

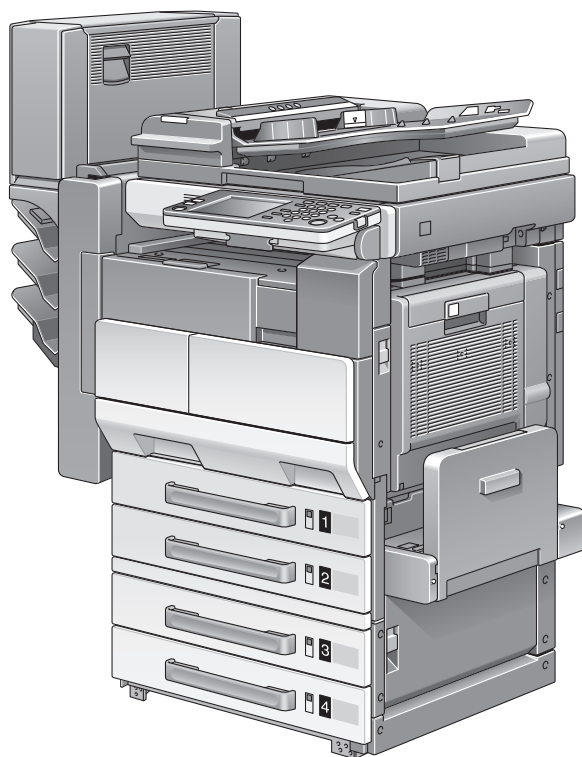


KONICA MINOLTA

The essentials of imaging

bizhub 350/250

Instrukcja Obsługi [Drukowanie]



Spis treści

1 Witamy

1.1	Energy Star®	1-4
	Co to jest produkt zgodny z ENERGY STAR®?	1-4
1.2	Znaki towarowe i prawa autorskie	1-5
	Informacje licencyjne	1-6
	Oświadczenie OpenSSL	1-7
1.3	Umowa licencyjna oprogramowania	1-11
1.4	Informacje na temat niniejszej Instrukcji obsługi	1-14
	Instrukcje obsługi	1-14
	Oznaczenia	1-14
	Obrazy ekranu w niniejszej instrukcji obsługi	1-15
1.5	Konwencje terminologiczne instrukcji	1-16
	Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa	1-16
	Kolejność czynności	1-16
	Wskazówki	1-17
	Oznaczenia specjalne w tekście	1-17

2 Przegląd

2.1	Kontroler drukarki	2-3
	Rola kontrolera drukarki	2-3
	Dostępne funkcje kontrolera drukarki	2-3
	Tryby urządzenia	2-5
	Przepływ drukowania	2-6
2.2	Środowisko pracy	2-8
	Komputery i systemy operacyjne, które można podłączyć	2-8
	Interfejsy do podłączenia	2-9
	Schemat połączenia	2-10
2.3	Konfiguracja systemu	2-11
	Aby skonfigurować system druku	2-11

3 Instalacja Sterownika Drukarki

3.1	Sterowniki drukarki i obsługiwane systemy operacyjne	3-3
3.2	Dla systemu Windows	3-4
	Instalacja sterownika drukarki za pomocą aplikacji Plug and Play	3-6
	Dla Windows 98SE	3-6

	Dla Windows Me/2000	3-8
	Dla Windows XP/Server 2003	3-10
	Instalowanie sterownika drukarki przy użyciu kreatora dodawania drukarek	3-12
	Dla Windows XP/Server 2003	3-12
	Dla Windows 98 SE/Me/2000/NT 4.0	3-15
	Odinstalowanie sterownika drukarki	3-18
3.3	Dla systemu Macintosh.....	3-20
	Instalacja sterownika drukarki	3-20
	Dla Mac OS X	3-20
	Wybór drukarki	3-22
	Dla Mac OS X	3-22
	Dla Mac OS 9.2	3-24
	Odinstalowanie sterownika drukarki	3-26
	Dla Mac OS X	3-26
	Dla Mac OS 9.2	3-28

4 Konfiguracja drukowania sieciowego

4.1	Przegląd funkcji sieciowych.....	4-3
	Funkcje sieciowe	4-3
	Właściwości funkcji sieciowych	4-4
	Metody podłączenia do sieci, które można wybrać w każdym systemie operacyjnym Windows	4-6
	Drukowanie sieciowe w systemie operacyjnym Windows	4-6
4.2	Ustawianie adresu IP dla tego urządzenia.....	4-10
	Ustawiania adresu IP	4-10
4.3	Uzyskiwanie dostępu do PageScope Web Connection.....	4-12
	Aby uzyskać dostęp do PageScope Web Connection	4-12
4.4	Drukowanie Windows	4-13
	Operacje na tym urządzeniu	4-13
	Ustawienia sterownika drukarki	4-16
	Dla Windows 98SE/Me	4-16
	Dla Windows 2000/XP/NT 4.0/Server 2003	4-16
4.5	Drukowanie LPR.....	4-17
	Operacje na tym urządzeniu	4-17
	Ustawienia sterownika drukarki	4-17
	Dla Windows 2000/XP/Server 2003	4-17
	Dla Windows NT 4.0	4-19

4.6	Drukowanie z użyciem Portu 9100 (Windows 98 SE/Me/2000/XP/Server 2003).....	4-20
	Operacje na tym urządzeniu	4-20
	Ustawienia sterownika drukarki (Windows 2000/XP/Server 2003)	4-20
	Instalowanie Peer to Peer Printing Tool by łączyć się korzystając z Portu 9100 (Windows 98SE/Me)	4-21
	Ustawienia sterownika wydruku kiedy instalowany jest Peer to Peer Printing Tool w celu łączenia z wykorzystaniem Portu 9100 (Windows 98SE/Me)	4-22
4.7	Drukowanie IPP (Windows 2000/XP/Server 2003).....	4-23
	Operacje na tym urządzeniu	4-23
	Instalacja Sterownika Drukarki	4-26
4.8	Drukowanie z NetWare	4-28
	Dla trybu zdalnej drukarki z Emulacją Bindery NetWare 4.x Bindery	4-28
	Dla serwera druku z Emulacją bazy Bindery NetWare 4.x Bindery	4-31
	Dla trybu Zdalnej drukarki (NDS) NetWare 4.x	4-34
	Dla trybu serwera druku (NDS) NetWare 4.x/5.x/6	4-37
	Dla NetWare 5.x/6 Novell Distributed Print Service (NDPS)	4-40
	Określanie ustawień klienta (system Windows) używając serwera NetWare	4-42
4.9	Drukowanie z systemem Macintosh.....	4-43
	Operacje na tym urządzeniu	4-43
	Konfiguracja komputera Macintosh	4-45
	Dla Mac OS X	4-45
	Dla Mac OS 9.2	4-46

5 Różne sposoby drukowania

5.1	Operacje drukowania.....	5-3
	Dla systemu Windows	5-3
	Drukowanie testowe	5-5
	Dla systemu Macintosh	5-6
	Dla Mac OS X	5-6
	Dla Mac OS 9.2	5-8
5.2	Ustawienia funkcji drukowania	5-9
	Lista funkcji	5-9
	Przegląd funkcji	5-11
	Orientation	5-11
	Format oryginału i format wydruku	5-12
	Zoom (powiększenie i zmniejszenie)	5-13
	Podajnik papieru (źródło papieru)	5-14

Paper Type	5-15
Typ wydruku (drukowanie dwustronne/drukowanie broszury)	5-16
Drukowanie kilku stron na jednym arkuszu	5-18
Zszywanie i dziurkowanie	5-19
Metoda wydruku (zarządzanie zadaniami)	5-20
Sortowanie (Grupowanie) oraz Sortowanie (oddzielanie)	5-21
Pomiń puste strony (oszczędzanie papieru)	5-23
Strona przedniej okładki, Strona tylnej okładki i Folia prezentacyjna	5-24
Ustawienie na stronę	5-25
Nakładanie	5-25
Znak wodny	5-26
Użyj czcionek drukarki (zamień czcionki)	5-27
User Authentication	5-27
Konto dostępu	5-27
Dla systemu Windows	5-28
Dla systemu Macintosh	5-31
Aby wyświetlić okno dialogowe Print.	5-31
Aby wyświetlić okno dialogowe Page Setup.	5-31

6 Ustawienia sterownika PCL

6.1 Ustawienia.....	6-3
Ustawienia wspólne	6-3
Zakładka Ustawienia	6-5
Zakładka Ustawienie każdej strony	6-5
Zakładka Nakładanie	6-5
Zakładka Znak wodny	6-5
Zakładka Jakość	6-5
Zakładka Czcionka	6-6
Zakładka Wersja	6-6
Zakładka Opcja (Właściwości urządzenia)	6-6
6.2 Ustawienia zakładki Ustawienia	6-7
Drukowanie dopasowane do formatu papieru	6-7
Zapisywanie formatu użytkownika	6-8
Wybór źródła papieru	6-10
Ustawienie źródła papieru rodzaju papieru.	6-10
Określanie drukowania dwu-stronnego/drukowania broszury	6-12
Drukowanie kilku stron na jednym arkuszu (N na 1)	6-13
Ustawianie marginesu pliku	6-14
Zszywanie	6-15
Dziurkowanie	6-15
Center staple and fold	6-15
Wybór metody wydruku	6-16
Określanie ustawień autoryzacji użytkownika	6-20
Określanie ustawień konta dostępu	6-22

6.3	Ustawienia zakładki Ustawienie na stronę	6-24
	Drukowanie dokumentów z okładką przednią/okładką tylną	6-24
	Drukowanie wielu stron	6-25
	Ustawienie na stronę	6-25
6.4	Ustawienia zakładki Nakładanie	6-27
	Drukowanie różnych dokumentów razem (Nakładanie)	6-27
	Edycja formularzy	6-29
6.5	Ustawienia zakładki Znak wodny	6-31
	Drukowanie znaku wodnego	6-31
	Edytowanie znaku wodnego	6-32
	Drukowanie numeru dokumentu	6-33
6.6	Ustawienia zakładki Jakość	6-34
	Określanie ustawień	6-34
6.7	Ustawienia zakładki Czcionka	6-35
	Określanie ustawień	6-35
6.8	Określanie ustawień zakładki Opcja	6-36
	Określanie ustawień	6-37
6.9	Zapisywanie ustawień sterownika	6-38
	Zapisywanie ustawień sterownika	6-38
	Przywracanie ustawień	6-40
	Usuwanie ustawień	6-40

7 Ustawienia sterownika PostScript (Windows)

7.1	Ustawienia	7-3
	Ustawienia wspólne	7-3
	Zakładka Ustawienia	7-5
	Zakładka Układ	7-5
	Zakładka Ustawienie każdej strony	7-6
	Zakładka Znak wodny	7-6
	Zakładka Jakość	7-6
	Zakładka Zaawansowane	7-6
	Zakładka Ustawienia urządzenia (Właściwości urządzenia)	7-7
	Zakładka Opcja (Właściwości urządzenia)	7-8
	Zakładka Ustawienia	7-8
7.2	Ustawienia zakładki Ustawienia	7-9
	Drukowanie dopasowane do formatu papieru	7-9
	Zapisywanie formatu użytkownika	7-10
	Wybór metody wydruku	7-11
	Określanie ustawień autoryzacji użytkownika	7-15
	Określanie ustawień konta dostępu	7-17

7.3	Ustawienia zakładki Układ.....	7-18
	Drukowanie kilku stron na jednym arkuszu (N na 1)	7-19
	Drukowanie w dwupłesie	7-20
	Ustawianie marginesu pliku	7-20
	Zszywanie	7-20
	Zszywanie i składanie na środku	7-21
	Dziurkowanie	7-21
7.4	Ustawienia zakładki Ustawienie na stronę	7-22
	Drukowanie dokumentów z okładką przednią/okładką tylną	7-22
7.5	Ustawienia zakładki Znak wodny.....	7-23
	Drukowanie znaku wodnego	7-23
	Edytowanie znaku wodnego	7-24
7.6	Ustawienia zakładki Jakość	7-25
	Ustawienia czcionek	7-25
7.7	Określanie ustawień zakładki Opcja	7-26
	Określanie ustawień	7-27
7.8	Zapisywanie ustawień sterownika.....	7-28
	Zapisywanie ustawień sterownika	7-28
	Przywracanie ustawień	7-30
	Zmienianie ustawień	7-30

8 Ustawienia sterownika PPD (Windows)

8.1	Ustawienia.....	8-3
	Zakładka Paper	8-3
	Zakładka Graphics	8-4
	Zakładka Device Options	8-4
	Zakładka PostScript	8-5
	Zakładka Fonts	8-5
8.2	Określanie zakładki Paper	8-6
	Określanie ustawień	8-6
8.3	Określanie ustawień zakładki Device Options	8-7
	Określanie ustawień	8-7
8.4	Określanie opcji.....	8-8
	Określanie ustawień	8-8

9 Ustawienia sterownika PPD (Mac OS 9.2)

9.1	Ustawienia.....	9-3
	Okno dialogowe Page Setup	9-3
	Okno dialogowe Print	9-5

9.2	Page Setup	9-7
	Page Attributes (ustawienia podstawowe)	9-7
	Custom page sizes	9-9
	PostScript Options	9-10
9.3	Print.....	9-11
	General (ustawienia podstawowe)	9-11
	Layout (Drukowanie wielu stron na jednej stronie arkusza)	9-13
	Opcje drukarki (Finishing Options 1 – 3)	9-14
9.4	Określanie opcji	9-16
	Określenie opcji	9-16
10	Ustawianie sterownika PPD (Mac OS X)	
10.1	Ustawienia.....	10-3
	Okno dialogowe Page Setup	10-3
	Okno dialogowe Print	10-5
10.2	Page Setup	10-8
	Page Attributes (ustawienia podstawowe)	10-8
	Custom Page Size	10-9
10.3	Print.....	10-10
	Copies & Pages (Ustawienia standardowe)	10-10
	Layout (Drukowanie wielu stron na jednej stronie arkusza)	10-12
	Paper Feed	10-13
	Setup	10-14
	Finishing	10-15
	Security	10-17
10.4	Określanie opcji	10-20
	Określanie opcji	10-20
10.5	Zapisywanie ustawień sterownika	10-21
	Zapisywanie ustawień sterownika	10-21
	Przywracanie ustawień	10-22
	Zmianie ustawień	10-22
11	Ustawienia różne	
11.1	Ustawienia drukarki w panelu sterowania	11-3
	Ustawienia drukarki	11-3
	Wyświetlanie ekranu Ustawienia drukarki	11-3
	Ustaw MFP	11-5
	Czas wstrzymania druk. produkcyjnego	11-6
	Nadpisz A4<->Letter	11-6
	Document Hold Time	11-7
	Raport błędów PostScript	11-7

Ustawienie domyślne	11-8
Ustawienie podstawowe – Podajnik	11-8
Ustawienie podstawowe – Rozmiar papieru	11-8
Ustawienie podstawowe – Kierunek oryginału	11-9
Ustawienie podstawowe – Metoda wydruku	11-9
Ustawienie podstawowe – Zestawy	11-10
Czcionka – Czcionka #	11-11
Lista czcionek	11-11
Czcionka – Strona kodowa	11-13
Lista Zestawów symboli	11-14
Czcionka – Ilość wierszy	11-15
Czcionka – Wielkość czcionki	11-15
Czcionka – Mapowanie CR/LF	11-16
Ustawienie PDL	11-16
Wydruk testowy	11-17
11.2 Ustawienia administratora.....	11-18
Wyświetlanie ekranu ustawienia Trybu administratora	11-18
Ustawienia drukarki	11-20
I/F równoległego	11-20
Limit czasowy	11-20
Brak odpowiadającego papieru w ustawieniu podajnika	11-21
Ustawianie adresu IP	11-21
Ustawienie rodzaju ramki	11-22
Licznik	11-22
11.3 Określanie ustawień statusu funkcji (SW oprogramowania)	11-23
SW oprogramowania	11-23
Zmienianie SW oprogramowania	11-25
Określić, czy Blokada dostępu i metoda wyboru Wydruku zabezpieczonego ma być włączona lub czy włączone mają zostać zasady dotyczące hasła (tryb 469)	11-27
Określanie metody usuwania dla [Usuń] znajdującego się w ekranach wprowadzania (tryb 478)	11-29
11.4 Korzystanie z programu PageScope Web Connection.....	11-30
Środowisko pracy	11-30
Uzyskiwanie dostępu do PageScope Web Connection	11-31
Dokonywanie autoryzacji użytkownika	11-32
Układ strony	11-33
Logowanie do Trybu administratora	11-35
Pliki pamięci podręcznej przeglądarki internetowej	11-37
W Internet Explorerze	11-37
W przypadku Netscape Navigator	11-37
Tryb Użytkownika	11-38
Zakładka System	11-39
Zakładka System – Summary	11-39
Zakładka System – Detail – Paper Tray	11-40

Zakładka System – Detail – Output Tray	11-41
Zakładka System – Detail – HDD	11-42
Zakładka System – Detail – Interface Information	11-43
Zakładka System – Detail – Consumables	11-44
Zakładka System – Counter	11-45
Zakładka System – Online Assistance	11-46
Zakładka Job	11-47
Zakładka Job – Job List	11-47
Zakładka Print	11-49
Zakładka Print – Default Settings	11-49
Zakładka Print – Test Print	11-50
Tryb administratora	11-51
Podstawowe operacje	11-51
Zakładka System	11-52
Zakładka System – User's Choice – User's Choice 1	11-52
Zakładka System – User's Choice – User's Choice 2	11-53
Zakładka System – User's Choice – User's Choice 3	11-54
Zakładka System – User's Choice – User's Choice 4	11-56
Zakładka System – User's Choice – User's Choice 5	11-58
Zakładka System – User's Choice – User's Choice 6	11-60
Zakładka System – Administrator Management – Date & Time Setting	11-61
Zakładka System – Administrator Management – Administrator Settings	11-62
Zakładka System – Administrator Management – Account Data	11-64
Zakładka System – Administrator Management – User Authentication	11-65
Zakładka System – Online Assistance	11-67
Zakładka Print	11-68
Zakładka Print – Local I/F	11-68
Zakładka Print – Default Settings – General Settings	11-69
Zakładka Print – Default Settings – PCL Settings	11-71
Zakładka Print – Default Settings – PS Settings	11-72
Zakładka Print – IPP Configuration	11-73
Zakładka Scan	11-74
Zakładka Network	11-74
Zakładka Sieć – Common Setting – TCP/IP	11-75
Zakładka Sieci – Common Setting – IP Filtering	11-77
Zakładka Network – Common Setting – IPP	11-79
Zakładka Network – Common Setting – NetWare	11-80
Zakładka Network – Common Setting – NetWare Status	11-82
Zakładka Network – Common Setting – Windows	11-83
Zakładka Network – Common Setting – AppleTalk	11-85
Zakładka sieci – User Authentication	11-87

11.5	Zarządzanie zadaniami drukowania	11-89
	Określanie operacji zadań	11-89
	Określanie ustawień (dla Windows)	11-89
	Określanie ustawień (dla Mac OS X)	11-91
	Zapisywanie zadań	11-93
	Przywoływanie zadań (Wydruk. próbny)	11-93
	Przywoływanie zadań (Wydruk poufny)	11-95
	Wykonywanie drukowania z urządzenia po tym, jak zastosowane zostały ustawienia autoryzacji i konta dostępu	11-97
	Określanie ustawień (dla Windows)	11-98
	Określanie ustawień (dla Mac OS X)	11-99
11.6	Narzędzie powiadamiające o statusie wydruku	11-100
	Instalacja narzędzia	11-100
	Uruchamianie narzędzia	11-101
	Wyświetlacz statusu	11-102
	Ekran Settings	11-103

12 Wyszukiwanie i usuwanie usterek

12.1	Brak możliwości drukowania	12-3
12.2	Nie można zdefiniować żądanych ustawień lub drukować zgodnie z podanymi ustawieniami.....	12-6

13 Dodatek

13.1	Dane techniczne	13-3
13.2	Strona konfiguracji.....	13-5
13.3	Lista czcionek.....	13-6
	Lista czcionek PCL	13-6
	Lista czcionek PS	13-7
	Strona demo PCL	13-8
13.4	Słownik	13-9
13.5	Indeks	13-14



Witamy

1 Witamy

Dziękujemy za wybranie tej maszyny.

Urządzenia bizhub 200, 250, oraz 350 wyposażone są w zintegrowany kontroler drukarki, umożliwiający drukowanie bezpośrednio z komputera PC.

Niniejsza instrukcja obsługi opisuje funkcje drukowania, operacje, korzystanie oraz środki ostrożności związane z kontrolerem drukarki. Aby mieć pewność, że urządzenie jest używane efektywnie, przed rozpoczęciem korzystania z niego należy przeczytać uważnie niniejszą instrukcję obsługi.

Aby upewnić się, że urządzenie jest używane bezpiecznie, przed rozpoczęciem korzystania z urządzeniem należy dokładnie przeczytać "Środki ostrożności dotyczące instalacji i obsługi" w Instrukcji obsługi [Kopiowanie].

Ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mogą różnić się od faktycznego wyglądu modelu.

1.1 Energy Star®



Jako partner ENERGY STAR® dbamy o to, aby urządzenie spełniało wymagania ENERGY STAR® w zakresie oszczędności energii.

Co to jest produkt zgodny z ENERGY STAR®?

Produkt ENERGY STAR® posiada specjalną cechę, która umożliwia automatyczne przełączanie urządzenia w "Niski poziom energii", po określonym czasie od momentu wykonania ostatniej operacji. Produkt ENERGY STAR® bardziej efektywnie wykorzystuje energię, oszczędzając Twoje pieniądze i przyczynia się w ten sposób do ochrony środowiska naturalnego.

1.2 Znaki towarowe i prawa autorskie

KONICA MINOLTA, logo KONICA MINOLTA oraz podstawowe elementy zobrażenia są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC.

PageScope i bizhub są zarejestrowanymi znakami towarowymi KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES.

Netscape Communications, logo Netscape Communications, Netscape Navigator, Netscape Communicator oraz Netscape są znakami firmowymi Netscape Communications Corporation.

Novell oraz Novell NetWare są zastrzeżonymi znakami firmowymi Novell, Inc.

Microsoft, Windows i Windows NT są zastrzeżonymi znakami handlowymi Microsoft Corporation.

IBM jest zastrzeżonym znakiem towarowym International Business Machines, Inc.

Apple, Macintosh i Mac są zastrzeżonymi znakami towarowymi Apple Computer, Inc.

Adobe, logo Adobe, Acrobat, logo Acrobat, PostScript i logo PostScript są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Adobe Systems Incorporated.

Ethernet jest zastrzeżonym znakiem firmowym Xerox Corporation.

PCL jest zastrzeżonym znakiem firmowym firmy Hewlett-Packard Company Limited.

Wszelkie inne nazwy produktów i marek są znakami firmowymi lub zastrzeżonymi znakami firmowymi ich odpowiednich firm lub organizacji.

Compact-VJE

Copyright 1986-2003 VACS Corp.

RC4[®] jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym RSA Security Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

RSA[®] jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy RSA Security Inc. RSA BSAFE[®] jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy RSA Security Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Informacje licencyjne

Niniejszy produkt obejmuje oprogramowanie kryptograficzne RSA BSAFE firmy RSA Security Inc.



Oświadczenie OpenSSL

OpenSSL License

Copyright © 1998-2000 The OpenSSL Project. Wszelkie prawa zastrzeżone. Rozpowszechnianie i korzystanie w pierwotnej formie i w formach binarnych, z dodanymi modyfikacjami lub bez nich, są dozwolone pod warunkiem, że spełnione zostaną następujące warunki:

1. Przy rozpowszechnianiu kodu źródłowego zachowane muszą zostać powyższe uwagi dotyczące praw autorskich, niniejsza lista warunków i poniższe oświadczenie dotyczące ograniczenia odpowiedzialności.
2. Rozpowszechniane formy binarne muszą zawierać powyższe uwagi dotyczące praw autorskich, niniejszą listę warunków i poniższe oświadczenie dotyczące ograniczenia odpowiedzialności w dokumentacji i/lub innych materiałach dołączonych do rozpowszechnianych towarów.
3. Wszelkie materiały reklamowe wspominające funkcje lub użycie niniejszego oprogramowania muszą zawierać następujące potwierdzenie:
"Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project służące do wykorzystania w OpenSSL Toolkit.
(<http://www.openssl.org/>)"
4. Nazwy "OpenSSL Toolkit" i "OpenSSL Project" nie mogą być używane w celu wspierania lub promowania produktów wyprowadzonych z niniejszego oprogramowania bez wcześniejszej pisemnej zgody. Aby uzyskać pisemną zgodę, skontaktuj się z openssl-core@openssl.org.
5. Produkty wyprowadzone z niniejszego oprogramowania nie mogą nazywać się "OpenSSL" ani "OpenSSL" nie może pojawiać się w ich nazwach bez wcześniejszej pisemnej zgody OpenSSL Project.
6. Przy rozpowszechnianiu wszelkich form zachowane muszą zostać następujący komunikat uwierzytelniający:
"Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project służące do wykorzystania w OpenSSL Toolkit
(<http://www.openssl.org/>)"

TO OPROGRAMOWANIE JEST OFEROWANE PRZEZ OpenSSL PROJECT "TAK JAK JEST" I ŻADNE WYRAŻONE LUB DOMNIEMANE GWARANCJE, Z UWZGLĘDNIENIEM, LECZ BEZ OGRANICZANIA DO, DOMNIEMANYCH GWARANCJI POKUPNOŚCI I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU NIE SĄ UWZGLĘDNIANE. W ŻADNYM WYPADKU OpenSSL PROJECT LUB JEGO WSPÓLNICY NIE BĘDĄ ODPOWIADAĆ ZA ŻADNE BEZPOŚREDNIE, POŚREDNIE, PRZYPADKOWE, SZCZEGÓLNE, PRZYKŁADOWE LUB ZNACZĄCE STRATY (Z UWZGLĘDNIENIEM, LECZ BEZ OGRANICZANIA DO, ZAOPATRZENIA W TOWARY LUB USŁUGI ZASTĘPCZE; UTRATY ZASTOSOWANIA, DANYCH LUB ZYSKÓW; LUB PRZERWY W DZIAŁALNOŚCI) POWSTAŁE Z JAKIEJKOLWIEK PRZYCZYNY I NA PODSTAWIE JAKIEJKOLWIEK TEORII ZOBOWIĄZANIA, CZY TO W

WYNIKAJĄCEJ Z UMOWY, ODPOWIEDZIALNOŚCI OBIEKTYWNEJ LUB DELIKTU (WŁĄCZAJĄC ZANIECHANIE LUB INNE POWODY) POWSTAŁE W JAKIKOLWIEK SPOSÓB WSKUTEK KORZYSTANIA Z NINIEJSZEGO OPROGRAMOWANIA, NAWET JEŻELI OSTRZEGANO O MOŻLIWOŚCI PODOBNYCH SZKÓD.

Niniejszy produkt zawiera oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga (eay@crypt-Soft.com). Niniejszy produkt zawiera oprogramowanie napisane przez Tima Hudsona (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

COPYRIGHT © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) Wszelkie prawa zastrzeżone.

Niniejszy pakiet stanowi implementację SSL napisaną przez Erica Younga (eay@cryptsoft.com).

Implementacja została napisana tak, by była zgodna z Netscapes SSL.

Niniejsza biblioteka jest bezpłatnie przeznaczona do użytku komercyjnego i niekomercyjnego tak długo jak spełniane są następujące warunki. Poniższe warunki dotyczą wszystkich kodów znajdujących się w produkcie: kodu RC4, RSA, lhash, DES, etc.; a nie jedynie kodu SSL.

Dokumentacja dotycząca SSL załączona do produktu jest objęta tymi samymi prawami autorskimi, posiadaczem których jest Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Właścicielem praw autorskich pozostaje Eric Young. Wszelkich uwag dotyczących praw autorskich zawartych w kodzie nie wolno usuwać. Jeżeli niniejszy pakiet zostanie wykorzystany w produkcie, Eric Young powinien uzyskać uznanie jako autor części wykorzystanej biblioteki. Może zostać to uczynione za pomocą wiadomości tekstowej pojawiającej się przy uruchomieniu programu lub w dokumentacji (online lub tekstowej) dołączonej do pakietu.

Rozpowszechnianie i korzystanie w formie pierwotnej lub binarnej, z dodanymi modyfikacjami lub bez nich, są dozwolone pod warunkiem, że spełnione zostaną następujące warunki:

1. Przy rozpowszechnianiu kodu źródłowego zachowane muszą zostać powyższe uwagi dotyczące praw autorskich, niniejsza lista warunków i oświadczenie dotyczące ograniczenia odpowiedzialności.
2. Rozpowszechniane formy binarne muszą zawierać powyższe uwagi dotyczące praw autorskich, niniejszą listę warunków i poniższe oświadczenie dotyczące ograniczenia odpowiedzialności w dokumentacji i/lub innych materiałach dołączonych do rozpowszechnianych towarów.
3. Wszelkie materiały reklamowe wspominające funkcje lub korzystanie z niniejszego oprogramowania muszą zawierać następujący komunikat uznania:
"Niniejszy produkt zawiera oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga (eay@crypt-soft.com)"

Słowo "kryptograficzne" może nie zostać użyte jeśli wykorzystywane procedury pochodzące z biblioteki nie są związane z kryptografią.

4. Jeżeli włączysz jakikolwiek kod specyficzny dla Windows (lub pochodny) pochodzący z katalogu apps (kod aplikacji) musi załączyć komunikat uznania:

"Ten produkt zawiera oprogramowanie napisane przez Tima Hudsona (tjh@cryptsoft.com)"

TO OPROGRAMOWANIE JEST OFEROWANE PRZEZ ERICA YOUNGA "TAK JAK JEST" I ŻADNE WYRAŻONE LUB DOMNIEMANE GWARANCJE, Z UWZGLĘDNIENIEM, LECZ BEZ OGRANICZANIA DO, DOMNIEMANYCH GWARANCJI POKUPNOŚCI I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU NIE SĄ UWZGLĘDNIANE. W ŻADNYM WYPADKU AUTOR LUB JEGO WSPÓLNICY NIE BĘDĄ ODPOWIADĄĆ ZA ŻADNE BEZPOŚREDNIE, POŚREDNIE, PRZYPADKOWE, SZCZEGÓLNE, PRZYKŁADOWE LUB ZNACZĄCE STRATY (Z UWZGLĘDNIENIEM, LECZ BEZ OGRANICZANIA DO, ZAOPATRZENIA W TOWARY LUB USŁUGI ZASTĘPCZE; UTRATY ZASTOSOWANIA, DANYCH LUB ZYSKÓW; LUB PRZERWY W DZIAŁALNOŚCI) POWSTAŁE Z JAKIEJKOLWIEK PRZYCZYNY I NA PODSTAWIE JAKIEJKOLWIEK TEORII ZOBOWIĄZANIA, CZY TO W WYNIKAJĄCEJ Z UMOWY, ODPOWIEDZIALNOŚCI OBIEKTYWNEJ LUB DELIKTU (WŁĄCZAJĄC ZANIECHANIE LUB INNE POWODY) POWSTAŁE W JAKIKOLWIEK SPOSÓB WSKUTEK KORZYSTANIA Z NINIEJSZEGO OPROGRAMOWANIA, NAWET JEŻELI OSTRZEGANO O MOŻLIWOŚCI PODOBNYCH SZKÓD.

Licencja i warunki dystrybucji dla jakiegokolwiek ogólnie dostępnej wersji lub pochodnej tego kodu nie mogą być zmieniane. Tzn. ten kod nie może zostać po prostu skopiowany i umieszczony pod inną licencją dystrybucyjną [włączając GNU Public Licence.]

Wszystkie wymienione nazwy innych produktów są znakami towarowymi i zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich przedsiębiorstw.

Copyright

© 2005 Konica Minolta Business Technologies, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

**Uwaga**

Niniejsza Instrukcja obsługi nie może być powielana w części lub w całości bez zezwolenia.

Konica Minolta Business Technologies, Inc. nie będzie odpowiadać za jakiegokolwiek wypadki powstałe na skutek korzystania z niniejszego systemu drukującego lub Instrukcji obsługi.

Informacje zawarte w niniejszej Instrukcji obsługi mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.

Konica Minolta Business Technologies, Inc. zachowuje prawo autorskie do sterowników drukarki.

1.3 Umowa licencyjna oprogramowania

Niniejszy pakiet zawiera następujące materiały udostępnione przez Konica Minolta Business Technologies, Inc. (KMBT): oprogramowanie stanowiące część systemu drukującego, cyfrowo zakodowane, możliwe do odczytania przez urządzenie dane hierarchicznie zakodowane w specjalnym formacie oraz w zaszyfrowanej formie ("Programy fontów"), inne oprogramowanie, które uruchamiane jest w systemie komputerowym i wykorzystywane w połączeniu z Oprogramowaniem służącym do drukowania ("Oprogramowanie hosta") oraz odpowiednie drukowane materiały objaśniające ("Dokumentacja"). Określenie "Oprogramowanie" będzie dalej używane do określania Oprogramowania służącego do drukowania, Programów fontów i/lub Oprogramowania hosta oraz wszelkich uaktualnień, modyfikacji wersji, dodatków i kopii Oprogramowania.

Licencja na niniejsze Oprogramowanie jest udzielana użytkownikowi zgodnie z zasadami Umowy.

KMBT gwarantuje użytkownikowi niewyłączną podlicencję na korzystanie z Oprogramowania i Dokumentacji po warunkiem, że zgodzi się on na następujące warunki:

1. Użytkownik może korzystać z Oprogramowania służącego do drukowania i dołączonych Programów fontów w celu przetwarzania informacji graficznych na objętym licencją urządzeniu drukującym wyłącznie do własnych, wewnętrznych celów.
2. Oprócz licencji na Programy fontów ujęte w Części 1 powyżej ("Oprogramowanie służące do drukowania"), użytkownik może korzystać z Programów fontów Roman do ukazywania wag, stylów i wersji liter, cyfr, znaków i symboli ("Krój czcionki") na wyświetlaczu lub monitorze we własnych, wewnętrznych celach.
3. Użytkownik może wykonać jedną kopię zapasową Oprogramowania hosta, po warunkiem, że kopia zapasowa nie jest zainstalowana lub wykorzystywana na dowolnym komputerze. Pomimo powyższych ograniczeń, użytkownik może zainstalować na dowolnej liczbie komputerów wyłącznie do użytku z jednym lub większą ilością systemów drukujących obsługujących Oprogramowanie służące do drukowania.
4. Użytkownik może przepisać swoje prawa, które posiada zgodnie z niniejszą Umową, na pełnomocnika, który przejmie wszystkie prawa i korzyści należące do Licencjobiorcy odnośnie Oprogramowania i Dokumentacji ("Pełnomocnik") po warunkim, że użytkownik przekaze Pełnomocnikowi wszystkie kopie wspomnianego Oprogramowania i Dokumentacji, a Pełnomocnik zgodzi się być związanym wszystkimi zasadami i warunkami niniejszej Umowy.
5. Użytkownik zgadza się zaniechać modyfikacji, adaptacji lub tłumaczenia Oprogramowania i Dokumentacji.

6. Użytkownik zgadza się, że nie będzie próbował dokonywać zmian, rozbierać, deszyfrować, przeprowadzać inżynierii wstecznej lub dekompilować Oprogramowania.
7. Właścicielem praw oraz tytułu własności do Oprogramowania i Dokumentacji oraz wszelkich ich powieleń pozostaje KMBT i licencjodawca.
8. Znaki towarowe będą wykorzystywane zgodnie z przyjętą praktyką dotyczącą takich znaków, włącznie z identyfikacją nazwy właściciela takiego znaku. Znaki towarowe mogą być wykorzystywane jedynie do identyfikowania wydruków wykonanych przez Oprogramowanie. Podobne wykorzystanie dowolnego znaku towarowego nie daje użytkownikowi żadnych praw własności do użytego znaku towarowego.
9. Użytkownik nie może wynajmować, wdzierżawiać, udzielać podlicencji, pożyczać lub przekazywać wersji lub kopii Oprogramowania nie wymienionego w Licencji, ani Oprogramowania zawartego na dowolnych niewykorzystywanych mediach chyba, że działanie takie stanowi część trwałego przekazania całego Oprogramowania i Dokumentacji tak, jak opisano to powyżej.
10. W ŻADNYM WYPADKU KMBT LUB LICENCJODAWCA NIE BĘDĄ ODPOWIEDZIALNI PRZED UŻYTKOWNIKIEM ZA JAKIEKOLWIEK ZNACZĄCE, PRZYPADKOWE, POŚREDNIE, DOMNIEMANE LUB WYMIERNE STRATY, WŁĄCZNIE Z JAKIMIKOLWIEK UTRACONYMI ZYSKAMI LUB OSZCZĘDNOŚCIAMI NAWET, JEŚLI KMBT BYŁO ŚWIADOME MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA PODOBNYCH STRAT, ANI ZA WSZELKIE ROSZCZENIA OSÓB TRZECICH. KMBT LUB LICENCJODAWCA NIE UDZIELAJĄ ŻADNYCH GWARANCJI ODNOŚNIE OPROGRAMOWANIA, JAWNYCH LUB DOMNIEMANYCH, W TYM MIĘDZY INNYMI, ALE NIE WYŁĄCZNIE, DOMNIEMANYCH GWARANCJI POKUPNOŚCI, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, TYTUŁU I NIENARUSZALNOŚCI PRAW OSÓB TRZECICH. NIEKTÓRE STANY LUB JURYSDYKCJE NIE DOPUSZCZAJĄ WYŁĄCZENIA LUB OGRANICZENIA PRZYPADKOWYCH, ZNACZĄCYCH LUB WYMIERNYCH STRAT, A WIĘC POWYŻSZE OGRANICZENIA MOGĄ NIE DOTYCZYĆ WSZYSTKICH UŻYTKOWNIKÓW.
11. Uwagi dla Użytkowników końcowych będących pracownikami administracji państwowej: Oprogramowanie stanowi "produkt komercyjny" w taki sposób, jak zostało to ujęte w 48 C.F.R.2.101, obejmujący "komercyjne oprogramowanie komputerowe" oraz "dokumentację komercyjnego oprogramowania komputerowego" w taki sposób, jak określenia te zostały użyte w 48 C.F.R. 12.212. Zgodnie z 48 C.F.R. 12.212 oraz 48 C.F.R. 227.7202-1 do 227.7202-4, wszyscy Użytkownicy końcowi będący pracownikami administracji państwowej U.S.A. nabywają Oprogramowanie wyłącznie z prawami opisanymi w niniejszej dokumentacji.

12. Użytkownik zgadza się, że nie będzie eksportował Oprogramowania w żadnej formie sprzecznej z dowolnymi odpowiednimi ustawami i przepisami dotyczącymi kontroli eksportu dowolnego kraju.

1.4 Informacje na temat niniejszej Instrukcji obsługi

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera informacje dotyczące korzystania z funkcji drukowania kontrolera drukarki Konica Minolta. Aby poznać szczegóły dotyczące funkcji kopiowania, funkcji skanowania, funkcji skrzynki i funkcji faksowania, patrz odpowiednie instrukcje obsługi.

Niniejsza instrukcja obsługi jest przeznaczona dla użytkowników, którzy posiadają już podstawową znajomość komputera i operacji kopiowania. Odnosnie systemów operacyjnych Windows lub Macintosh oraz operacji aplikacji, patrz instrukcje obsługi odpowiednich produktów.

Instrukcje obsługi

Instrukcja obsługi niniejszego urządzenia jest podzielona ze względu na funkcje i składa się z następujących elementów:

Instrukcja obsługi	Opis
Drukowanie	Niniejsza Instrukcja obsługi Instrukcję tą należy przeczytać jeśli korzysta się z niniejszego urządzenia jako z drukarki.
Drukowanie Skrócona instrukcja	Instrukcję tą należy przeczytać jeśli korzysta się z niniejszego urządzenia jako z drukarki.
Kopiowanie	Niniejszą instrukcję należy przeczytać, by poznać informacje na temat operacji podstawowych i operacji kopiowania w niniejszym urządzeniu.
Scanowanie sieciowe	Instrukcję tą należy przeczytać jeśli korzysta się z niniejszego urządzenia jako ze skanera.
Funkcje skrzynek	Instrukcję tą należy przeczytać jeśli korzysta się z funkcji skrzynki niniejszego urządzenia.
Faksowanie	Instrukcję tę należy przeczytać jeśli korzysta się z opcjonalnych funkcji faksowania.
Zaawansowane operacje skanowania	Instrukcję tę należy przeczytać jeśli korzysta się z opcjonalnych funkcji zespołu skanera.

Oznaczenia

Nazwa produktu	Opis
KONICA MINOLTA 200/250/350 Niniejsze urządzenie	Niniejsze urządzenie, kopiarka lub drukarka
Zintegrowany kontroler sieciowy	Kontroler drukarki
Kontroler drukarki, włącznie z niniejszym urządzeniem i systemem drukującym	System drukujący
Microsoft Windows	Windows

Obrazy ekranu w niniejszej instrukcji obsługi

O ile nie podano inaczej, funkcje sterownika drukarki zostały opisane z wykorzystaniem sterownika drukarki dla Windows XP.

1.5 Konwencje terminologiczne instrukcji

Symbole i sposób sformatowania tekstu instrukcji opisano poniżej.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nie przestrzeganie oznaczonych w ten sposób instrukcji może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci w wyniku porażenia prądem elektrycznym.

→ W celu zapobieżenia obrażeniom ciała należy stosować się do wszelkich tego rodzaju ostrzeżeń.



OSTROŻNIE

Nie przestrzeganie zaleceń wyróżnionych w ten sposób może spowodować poważne obrażenia ciała lub uszkodzenia mienia.

→ W celu zapobieżenia obrażeniom ciała i zapewnienia bezpiecznej eksploatacji kopiarki należy stosować się do wszelkich ostrzeżeń.



UWAGA

Nie przestrzeganie zaleceń wyróżnionych w ten sposób może spowodować łżejsze obrażenia lub zniszczenie mienia.

→ W celu zapobieżenia obrażeniom ciała i zapewnienia bezpiecznej eksploatacji kopiarki należy stosować się do wszelkich tego rodzaju ostrzeżeń.

Kolejność czynności

- 1** Cyfra 1 w takiej postaci oznacza pierwszy krok w sekwencji czynności.
- 2** Kolejne numery, takie jak sformatowane w tym miejscu wskazują kolejne kroki szeregu czynności.

Ilustracja wstawiona w tym miejscu pokazuje jakie operacje muszą zostać wykonane.

- ? Tekst sformatowany w ten sposób zapewnia dodatkową pomoc.
- Tekst sformatowany w ten sposób opisuje czynność, która zapewni uzyskanieżądanego zgodnego z oczekiwaniami wyniku.

Wskazówki



...

Uwaga

Tekst pokazany w ten sposób zawiera użyteczne informacje i rady, potrzebne dla zapewnienia bezpiecznego użytkowania kopiarki.



...

Przypomnienie

Tekst pokazany w ten sposób zawiera informacje, które należy zapamiętać.



Bliższe dane

Tekst pokazany w ten sposób zawiera odsyłacze do bardziej szczegółowych informacji.

Oznaczenia specjalne w tekście

Klawisz [Kopia]

Nazwy klawiszy na panelu sterowania są opisane, tak jak przedstawiono powyżej.

USTAWIENIA MASZINY

Wyświetla teksty tak, jak pokazano powyżej.

2 Przegląd

2 Przegląd

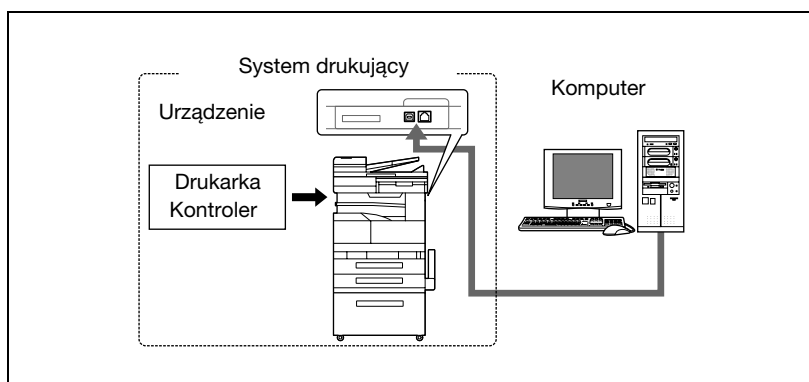
2.1 Kontroler drukarki

Kontroler drukarki to urządzenie służące do wykonywania funkcji drukowania oraz funkcji drukowania sieciowego za pomocą urządzenia.

Rola kontrolera drukarki

Kontroler drukarki jest wbudowany w urządzenie.

Można drukować z aplikacji w komputerze podłączonym do systemu druku. Wykorzystując niniejsze urządzenie jako drukarkę sieciową, można drukować z aplikacji w komputerze.



Dostępne funkcje kontrolera drukarki

Kontroler drukarki zapewnia następujące funkcje.

- Drukowanie z komputera (używając sterownika drukarki)
- Obsługa protokołów sieci komputerowej takich jak TCP/IP, NetBEUI, IPX/SPX oraz Apple Talk
- Bezpośrednie drukowanie poprzez sieć wykorzystując Windows (SMB), LPR, oraz drukowanie IPP
- Dostęp do ustawień dla tego urządzenia i kontrolera drukarki z komputera klienta w ramach sieci komputerowej (z wykorzystaniem przeglądarki internetowej)
- Kontrola ilości drukowanych stron (funkcja "Autoryzacja użytkownika" oraz "Konto dostępu", wyłączając autoryzację dla serwera zewnętrznego)



...

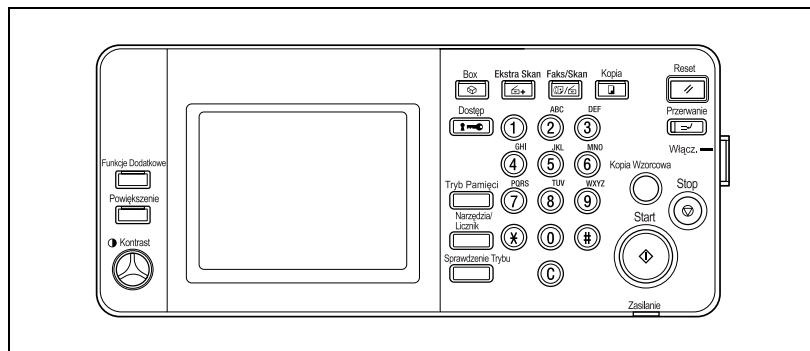
Uwaga

Drukowanie w sieci Microsoft Windows (NetBEUI/NetBIOS) możliwe jest tylko z wykorzystaniem sterownika PCL.

Tryby urządzenia

Ustawienia sterownika drukarki są głównie ustawiane za pomocą komputera, jednak listę czcionek można wydrukować, a ustawienia kontrolera drukarki i domyślne ustawienia druku można ustawić za pomocą panelu sterowania niniejszego urządzenia. Dodatkowo, z operacji faksowania i skanowania można skorzystać poprzez zmianę trybów.

Aby przełączać pomiędzy trybami, nacisnąć klawisze trybów na panelu sterowania.



[Kopia]

Przełącza na tryb kopiowania.

[Faks/Skan]

Przełącza na tryb faksowania/skanowania.

Aby użyć funkcji faksu, potrzebny jest opcjonalny zestaw faksu.

[Ekstra Skan]

Przełącza na tryb dodatkowego skanowania.

Aby użyć funkcji dodatkowego skanowania, potrzebny jest opcjonalny zestaw faksu lub zespół skanera.

[Box]

Przełącza na tryb skrzynki.



Bliższe dane

Urządzenie może być używane jako drukarka we wszystkich trybach.

Zmiana domyślnych ustawień druku w trybie Narzędzia/Licznik.

Przepływ drukowania

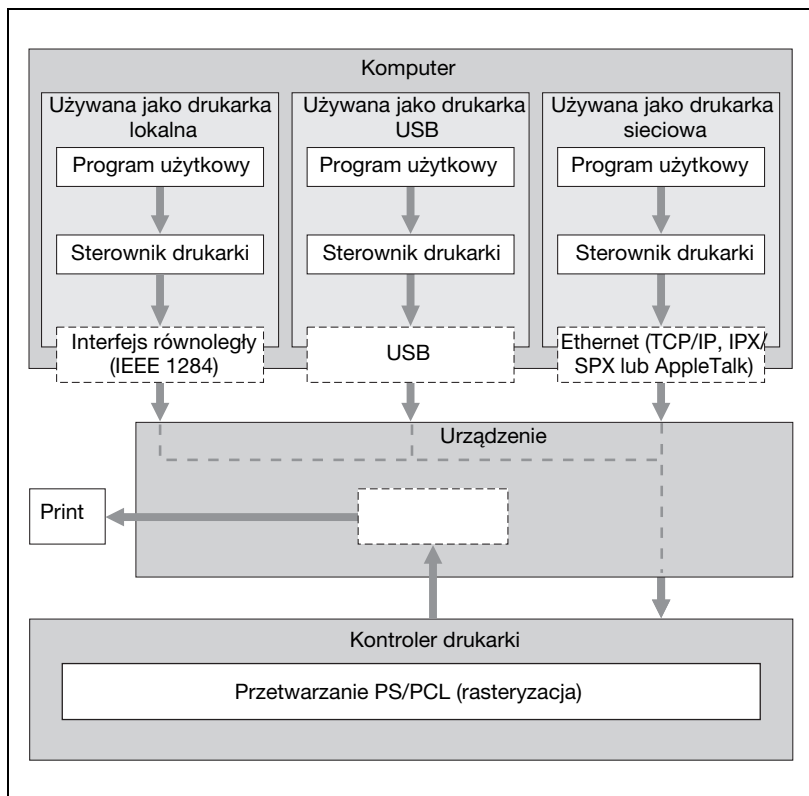
Poniżej opisany jest proces głównego przepływu, w przypadku gdy korzystamy z niniejszego systemu druku jako drukarki.

Polecenia druku przesłane z aplikacji odbierane są przez sterownik drukarki.

Dane przesyłane są do urządzenia przez równoległy interfejs (IEEE 1284) kiedy urządzenie używane jest jako drukarka lokalna, przez interfejs USB jeśli używane jest jako drukarka USB, lub przez interfejs Ethernet (TCP/IP, IPX/SPX, lub AppleTalk) jeśli urządzenie używane jest jako drukarka sieciowa. Kontroler drukarki następnie przeprowadza rasteryzację obrazu (rozszerzenie drukowanych znaków i obrazów do danych mapy bitowej). Ostatecznie, dane drukowane są z urządzenia.

**Uwaga**

Aby podłączyć interfejs równoległy, potrzebny jest opcjonalny zestaw lokalnego interfejsu.



Jeśli podczas kopiowania urządzenie otrzyma zadania drukowania, dane zostaną zapisane w pamięci urządzenia. Po zakończeniu kopiowania, zadanie drukowania zostanie automatycznie wydrukowane.

2.2 Środowisko pracy

Poniżej opisano wymagania systemowe dla niniejszego systemu druku i interfejsów używanych do połączenia.

Komputery i systemy operacje, które można podłączyć

Sprawdzić, czy podłączany komputer spełnia następujące warunki.

Windows

Element	Środowisko pracy
System operacyjny	Windows 98 SE, Windows Me, Windows NT 4.0 (Service Pack 6a lub późniejsza wersja), Windows 2000 Professional (Service Pack 4 lub późniejszego), Windows XP Home Edition (Service Pack 2 lub późniejszego), Windows XP Professional (Service Pack 2 lub późniejszego), lub Windows Server 2003
Procesor	Pentium lub wyższy
Pamięć	Wielkość zalecana dla systemu operacyjnego Z odpowiednią ilością zasobów pamięci w używanym systemie operacyjnym i aplikacji
Napęd	CD-ROM
Przeglądarka sieciowa (jeśli używa się programu PageScope Web Connection)	Windows 98 SE/Me/NT 4.0 Zalecany Microsoft Internet Explorer 4 lub późniejszy Netscape Navigator 4.73 lub 7.0 Windows 2000 Zalecany Microsoft Internet Explorer 5 lub późniejszy Netscape Navigator 7.0 Windows XP Zalecany Microsoft Internet Explorer 6 lub późniejszy Netscape Navigator 7.0 *Używając wersji Microsoft Internet Explorer 5.5, należy użyć pakietu Service Pack 1 lub późniejszego.

Macintosh

Element	Środowisko pracy
System operacyjny	Mac OS 9.2, Mac OS X 10.2, Mac OS X 10.3 lub Mac OS X 10.4
Procesor	PowerPC, procesor Intel
Pamięć	Wielkość zalecana dla systemu operacyjnego
Napęd	CD-ROM
Przeglądarka sieciowa (jeśli używa się programu PageScope Web Connection)	Netscape Navigator 7.0

Interfejsy do podłączenia

Aby podłączyć ten system druku do komputera można użyć różnych, niżej opisanych interfejsów.

Interfejs Ethernet

Podłączać tylko jeśli system druku używany jest jako drukarka sieciowa.

Obsługuje standardy 10Base-T oraz 100Base-TX. Dodatkowo, interfejs Ethernet obsługuje protokoły TCP/IP (LDP/LPR, peer-to-peer), IPX/SPX (NetWare), oraz AppleTalk (EtherTalk).

Interfejs równoległy (opcjonalnie)

Podłączać tylko jeśli system druku używany jest jako drukarka lokalna.

Aby uzyskać połączenie wymagany jest komputer z systemem operacyjnym Windows oraz równoległy kabel IEEE 1284. Kabel równoległy, który stosuje terminal z 36-pinowym męskim złączem Amphenol.

Interfejs równoległy obsługuje tryb kompatybilny, tryb półbajtowy i tryb ECP.

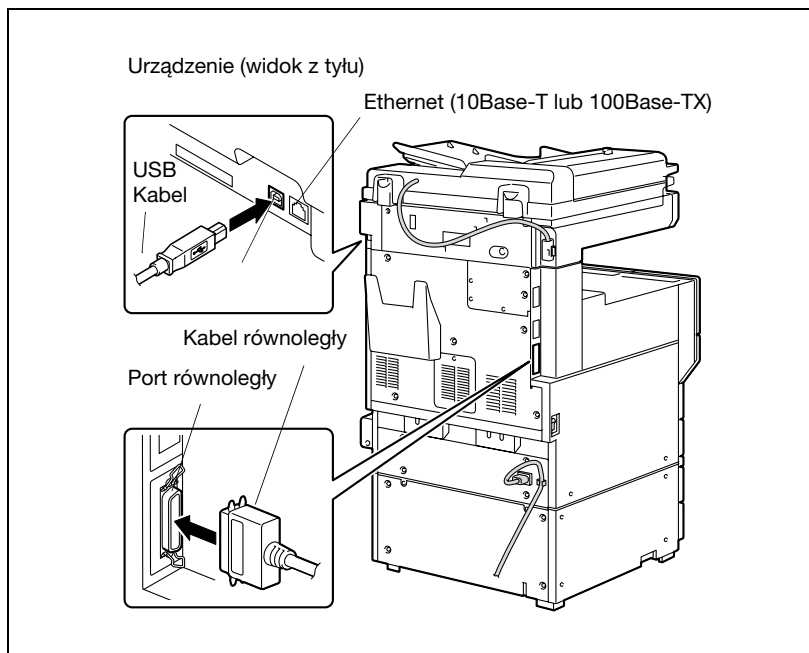
Interfejs USB

Podłączać tylko jeśli system druku używany jest jako drukarka sieciowa.

Interfejs USB można podłączyć do komputera z systemem Windows. Aby uzyskać połączenie potrzebny jest kabel USB. Należy użyć kabla USB typu A (4 wtykowy, męski) lub typu B (4 wtykowy, męski). Zaleca się stosowanie kabla USB o długości 3 metrów lub mniej.

Schemat połączenia

Kable drukarki można podłączyć do każdego z portów znajdujących się z tyłu urządzenia.



Uwaga

Aby podłączyć urządzenie do komputera używając połączenia równoległego, wymagany jest opcjonalny zestaw interfejsu lokalnego.

2.3 Konfiguracja systemu

Aby móc korzystać z niniejszego systemu druku, należy go najpierw skonfigurować.

Konfiguracja obejmuje podłączenie niniejszego urządzenia do komputera i instalację sterownika drukarki do komputera, z którego korzystasz.

Aby skonfigurować system druku

Konfiguracja systemu druku zgodnie z niżej opisanymi punktami.

- 1** Podłączyć urządzenie do komputera. (Patrz "Interfejsy do podłączenia" na stronie 2-9.)
- 2** Zainstalować sterownik drukarki. (Patrz "Instalacja Sterownika Drukarki" na stronie 3-3.)
- 3** Korzystając z połączenia sieciowego, należy skonfigurować sieć. (Patrz "Konfiguracja drukowania sieciowego" na stronie 4-3.)
- 4** Sprawdzić konfigurację drukując stronę testową. (Patrz "Drukowanie testowe" na stronie 5-5.)
- 5** Zainstalować czcionki ekranowe.
 - Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem Użytkownika oraz płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript zawierają czcionki Latin TrueType jako czcionki ekranowe.
 - Zainstalować czcionki ekranowe po dodaniu czcionek standardowych systemu operacyjnego.
 - Aby poznać szczegóły, patrz Pomoc systemu operacyjnego.
 - Czcionki ekranowe znajdują się w folderze "Screenfont" lub "Screenfonts" na płycie CD-ROM.
 - Aby zainstalować czcionki Macintosh, należy najpierw zdekompresować czcionki a później je zainstalować.

Instalacja sterownika drukarki może przebiegać różnie w zależności od sposobu połączenia z systemem operacyjnym komputera i rodzaju zastosowanego sterownika drukarki.



Blizsze dane

Aby poznać szczegóły na temat podłączania urządzenia do komputera, patrz "Interfejsy do podłączenia" na stronie 2-9.



...

Uwaga

Aby zaktualizować istniejący sterownik drukarki, należy najpierw usunąć istniejący sterownik drukarki. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Odinstalowanie sterownika drukarki" na stronie 3-18 oraz str. 3-26.

Przy korzystaniu z opcjonalnego interfejsu równoległego, należy określić ustawienia godziny i trybu (kompatybilny, półbajtowy lub ECP) jako konieczne przy programie PageScope Web Connection oraz na panelu sterowania. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Zakładka Print – Local I/F" na stronie 11-68.



Instalacja Sterownika Drukarki

3 Instalacja Sterownika Drukarki

3.1 Sterowniki drukarki i obsługiwane systemy operacyjne

Aby móc korzystać z niniejszego systemu druku, należy najpierw zainstalować sterownik drukarki. Sterownik drukarki to program, który kontroluje przetwarzanie danych do wydruku. Zainstalować sterownik drukarki w komputerze, z dołączonej płyty CD-ROM.

Poniżej wymieniono sterowniki drukarki zawarte na płycie CD i obsługiwane systemy operacyjne. Zainstalować wymagany sterownik drukarki.

Sterownik drukarki	Język opisu strony	Obsługiwane systemy operacyjne
Sterownik PCL Konica Minolta	PCL	Windows 98 SE, Windows Me, Windows NT 4.0 (Service Pack 6a lub późniejsza wersja), Windows 2000 Professional (Service Pack 4 lub późniejsza wersja), Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 2 lub późniejsza wersja) oraz Windows Server 2003
Konica Minolta (sterownik PostScript)	PostScript 3 emulacja	Windows NT 4.0 (Service Pack 6a lub późniejszy), Windows 2000 Professional (Service Pack 4 lub późniejszy), Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 2 lub późniejszy), Windows XP Professional x64, Windows Server 2003 i Windows 2003 Server x64
PostScript PPD sterownik		Windows 98 SE oraz Windows Me Mac OS 9.2 lub późniejszy, Mac OS X 10.2, Mac OS X 10.3 i Mac OS X 10.4

* Płyta CD-ROM z oprogramowaniem użytkownika zawiera sterownik drukarki PCL, a płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript zawiera sterowniki drukarki PostScript.

3.2 Dla systemu Windows

Procedura instalacji dla sterownika drukarki w systemie Windows różni się w zależności od sposobu, w jaki urządzenie jest podłączone do komputera oraz od rodzaju wykorzystanego sterownika. Sposób instalacji również różni się w zależności od zainstalowanej wersji systemu Windows. Należy zapoznać się z poniższą tabelą, aby sprawdzić która procedura instalacji będzie najbardziej odpowiednia dla danego komputera.

Sterownik drukarki	Metoda połączenia	Dotyczy
Sterownik Konica Minolta PCL Sterownik Konica Minolta PostScript Sterownik PostScript PPD	Podłączenie do sieci komputerowej	"Instalowanie sterownika drukarki przy użyciu kreatora dodawania drukarek" na stronie 3-12 "Dla Windows 98 SE/Me/2000/NT 4.0" na stronie 3-15 "Dla Windows XP/Server 2003" na stronie 3-12
	Połączenie równoległe	"Instalacja sterownika drukarki za pomocą aplikacji Plug and Play" na stronie 3-6 "Dla Windows 98SE" na stronie 3-6 "Dla Windows Me/2000" na stronie 3-8 "Dla Windows XP/Server 2003" na stronie 3-10 "Instalowanie sterownika drukarki przy użyciu kreatora dodawania drukarek" na stronie 3-12 "Dla Windows 98 SE/Me/2000/NT 4.0" na stronie 3-15 "Dla Windows XP/Server 2003" na stronie 3-12
	Połączenie USB	"Instalacja sterownika drukarki za pomocą aplikacji Plug and Play" na stronie 3-6 "Dla Windows 98SE" na stronie 3-6 "Dla Windows Me/2000" na stronie 3-8 "Dla Windows XP/Server 2003" na stronie 3-10



...

Uwaga

Aby poznać szczegóły na temat instalacji sterownika drukarki w środowisku sieciowym, należy zajrzeć do "Konfiguracja drukowania sieciowego" na stronie 4-3. Ponieważ konieczne jest wcześniejsze określenie innych ustawień sieciowych podczas instalowania sterownika drukarki przy użyciu złącza sieciowego, tym razem należy zainstalować go wykorzystując połączenie lokalne.

Aby zainstalować sterownik drukarki w systemie Windows XP, Windows Server 2003, Windows 2000, lub Windows NT 4.0, należy zalogować się podając nazwę użytkownika autoryzowaną przez administratora.

Sterownik drukarki można zainstalować za pomocą Kreatora dodawania drukarek, jednak wtedy ekran Plug and Play wyświetlany będzie przy każdym uruchomieniu komputera.

Aby podłączyć urządzenie do komputera używając połączenia równoległego, wymagany jest opcjonalny zestaw interfejsu lokalnego.

Instalacja sterownika drukarki za pomocą aplikacji Plug and Play

Dla Windows 98SE

- 1 Po podłączeniu urządzenia do komputera za pomocą kabla równoległego, lub kabla USB, należy włączyć główne zasilanie urządzenia.
 - Nie należy odłączać ani podłączać kabla w trakcie uruchamiania komputera.
- 2 Uruchomić komputer.
Nastąpi uruchomienie Kreatora dodawania nowego sprzętu.
- 3 Włożyć płytę CD-ROM ze sterownikiem drukarki dla systemu Windows do napędu płyt CD-ROM komputera.
 - Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem Użytkownika
 - Sterownik PostScript Konica Minolta: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript
- 4 Kliknąć na przycisk [Dalej].
- 5 Wybrać "Wybierz najlepszy sterownika dla urządzenia (Zalecane)", a następnie kliknąć na przycisk [Dalej].
- 6 Wybrać "Określ miejsce docelowe", a następnie kliknąć na przycisk [Przeglądaj].
- 7 Określić folder na płycie CD-ROM zawierający sterownik dla systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze użytkownika, a następnie kliknąć na przycisk [OK].
 - Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem użytkownika folder "Driver\Drivers\350_250_200"
 - Sterownik PPD PostScript: Płyta CD-ROM ze sterownikiem PostScript Printer folder "Driver\PS-PPD"
- 8 Kliknąć na przycisk [Dalej], a następnie należy postępować zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie.
 - Korzystając z połączenia równoległego, przejść do kroku 10.
- 9 Ponownie otworzy się okno dialogowe Kreatora Dodawania Nowego Sprzętu. Powtórzyć kroki od 4 - 8.

- 10** Po zakończeniu instalacji, należy upewnić się, czy ikona zainstalowanej drukarki pojawiła się w oknie Drukarki.
- 11** Wyjąć płytę CD-ROM z napędu CD-ROM.
Kończy to instalację sterownika drukarki.

Dla Windows Me/2000

- 1 Po podłączeniu urządzenia do komputera za pomocą kabla równoległego, lub kabla USB, należy włączyć główne zasilanie urządzenia.
 - Nie należy odłączać ani podłączać kabla w trakcie uruchamiania komputera.
- 2 Uruchomić komputer.

Uruchomiony zostanie Kreator wykrywania nowego sprzętu (w przypadku Windows Me, Kreator dodawania nowego sprzętu).
- 3 Włożyć płytę CD-ROM ze sterownikiem drukarki dla systemu Windows do napędu płyt CD-ROM komputera.
 - Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem Użytkownika
 - Sterownik PostScript Konica Minolta: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript
- 4 Wybrać opcję "Wyszukaj odpowiedni sterownik dla urządzenia (zalecane)" (dla Windows Me, wybrać "Automatyczne wyszukiwanie lepszego sterownika (Zalecane)"), a następnie kliknąć na przycisk [Dalej].
- 5 Dla Windows 2000, wybrać "Określ lokalizację", a następnie kliknąć na przycisk [Dalej].

Dla Windows Me, wybrać "Określ lokalizację", a następnie kliknij na przycisk [Przeglądaj].
- 6 Określić folder na płycie CD-ROM zawierający sterownik drukarki dla systemu operacyjnego, z którego korzysta użytkownik, a następnie kliknąć na przycisk [OK].

Sterowniki drukarki, które można zainstalować.

 - Dla Windows Me
 - Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem użytkownika - folder "Driver\Drivers\350_250_200"
 - Sterownik PPD PostScript: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript - folder "Driver\PS-PPD"
 - Dla Windows 2000
 - Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem użytkownika - folder "Driver\Drivers\350_250_200"
 - Sterownik PostScript Konica Minolta: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript - folder "Driver\Drivers\350_250_200"

- 7 Kliknąć na przycisk [OK] (dla Windows Me, kliknąć na przycisk [Dalej]), a następnie postępować zgodnie z poleceniami wyświetlonymi na ekranie.
- 8 Kliknąć na przycisk [Zakończ].
- 9 Po zakończeniu instalacji, należy upewnić się, czy ikona zainstalowanej drukarki pojawiła się w oknie Drukarki.
- 10 Wyjąć płytę CD-ROM z napędu CD-ROM.
Kończy to instalację sterownika drukarki.

Dla Windows XP/Server 2003

- 1 Po podłączeniu urządzenia do komputera za pomocą kabla równoległego, lub kabla USB, należy włączyć główne zasilanie urządzenia.
 - Nie należy odłączać ani podłączać kabla w trakcie uruchamiania komputera.
- 2 Uruchomić komputer.
Nastąpi uruchomienie Kreatora dodawania nowego sprzętu.
- 3 Włożyć płytę CD-ROM ze sterownikiem drukarki dla systemu Windows do napędu płyt CD-ROM komputera.
 - Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem Użytkownika
 - Sterownik PostScript Konica Minolta: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript
- 4 Wybrać "Zainstaluj listę z określonej lokalizacji (Zaawansowane)", a następnie kliknąć [Dalej].
- 5 Pod "Wyszukaj najlepszy sterownik w tych lokalizacjach", wybrać "Uwzględnij tę lokalizację przy wyszukiwaniu", a następnie kliknąć na przycisk [Przeglądaj].
- 6 Określić folder na płycie CD-ROM zawierający sterownik dla systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze użytkownika, a następnie kliknąć na przycisk [OK].
 - Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem użytkownika folder "Driver\Drivers\350_250_200"
 - Sterownik PostScript Konica Minolta: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript - folder "Driver\Drivers\350_250_200"
- 7 Kliknąć na przycisk [Dalej], a następnie należy postępować zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie.
 - Jeśli pojawi się okno dialogowe dotyczące Podpisu Elektronicznego, kliknij na przycisk [Kontynuuj].
- 8 Kliknąć na przycisk [Zakończ].
- 9 Po zakończeniu instalacji, należy upewnić się, czy ikona zainstalowanej drukarki pojawiła się w oknie Drukarki i Faksy.

- 10** Wyjąć płytę CD-ROM z napędu CD-ROM.
Kończy to instalację sterownika drukarki.

Instalowanie sterownika drukarki przy użyciu kreatora dodawania drukarek



Uwaga

Dla drukowania IPP, konieczne jest zainstalowanie sterownika drukarki teraz, ponieważ konfiguracja drukowania IPP przeprowadzona jest podczas instalowania sterownika drukarki.

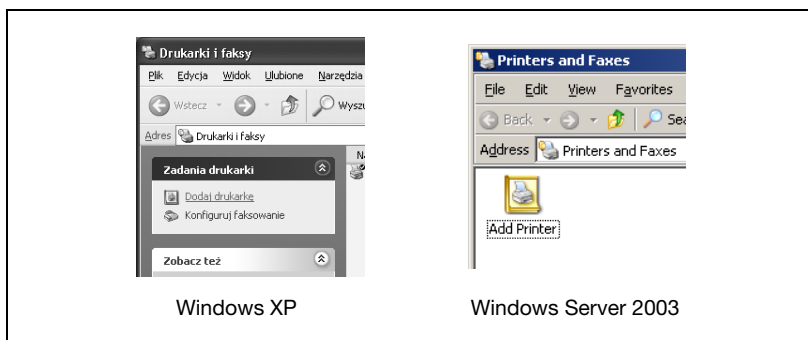
Aby dowiedzieć się więcej na temat drukowania IPP, należy zajrzeć do "Drukowanie IPP (Windows 2000/XP/Server 2003)" na stronie 4-23.

Aby poznać szczegóły na temat instalacji sterownika drukarki w środowisku sieciowym, należy zajrzeć do "Konfiguracja drukowania sieciowego" na stronie 4-3. Ponieważ konieczne jest wcześniejsze określenie innych ustawień sieciowych podczas instalowania sterownika drukarki przy użyciu złącza sieciowego, tym razem należy zainstalować go wykorzystując połączenie lokalne.

Dla Windows XP/Server 2003

- 1 Włożyć płytę CD-ROM ze sterownikiem drukarki dla systemu Windows do napędu płyt CD-ROM komputera.
 - Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem Użytkownika
 - Sterownik PostScript Konica Minolta: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript
- 2 Kliknąć na przycisk [Start], a następnie kliknąć na "Drukarki i Faksy".
 - Jeśli w menu Start nie pojawi się "Drukarki i Faksy", otworzyć Panel sterowania z menu Start, wybrać "Drukarki i inny sprzęt", a następnie wybrać "Drukarki i Faksy".

- 3 Dla systemu Windows XP, kliknąć na "Dodaj drukarkę" w menu "Zadania drukarki".
- Dla systemu Windows Server 2003, należy podwójnie kliknąć na ikonę "Dodaj drukarkę".



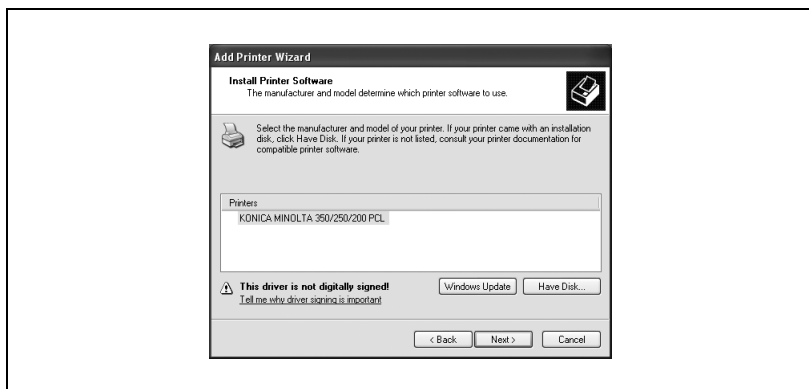
Nastąpi uruchomienie Kreatora dodawania drukarek.

- 4 Kliknąć na przycisk [Dalej].
- 5 Wybrać "Drukarka lokalna podłączona do tego komputera", a następnie kliknąć na przycisk [Dalej].
- Odznaczyć pole "Automatycznie wykryj i zainstaluj moją drukarkę typu Plug and Play".



- 6 Pojawi się okno dialogowe Select Printer Port. W tym przypadku wybrać "LPT1", a następnie kliknąć przycisk [Dalej].
- 7 Naciśnąć przycisk [Z dysku].
- 8 Kliknąć na przycisk [Przeglądaj].

- 9** Określić folder na płycie CD-ROM zawierający sterownik dla systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze użytkownika, a następnie kliknąć na przycisk [OK].
- Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem użytkownika folder "Driver\Drivers\350_250_200"
 - Sterownik PostScript Konica Minolta: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript - folder "Driver\Drivers\350_250_200"
- 10** Kliknąć na przycisk [OK].
- Pojawi się lista "Drukarek".



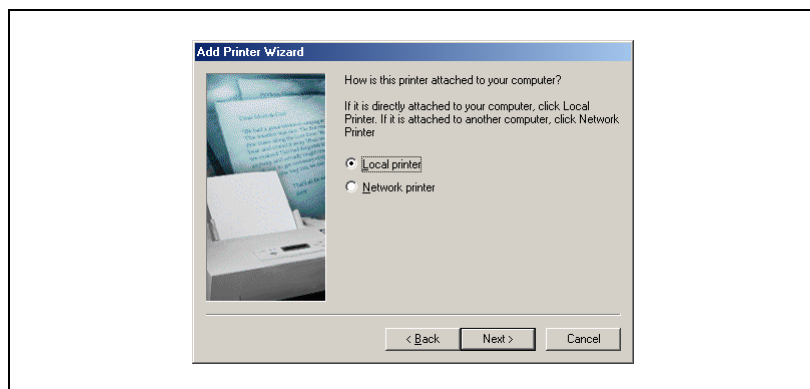
- 11** Kliknąć na przycisk [Dalej].
- 12** Należy postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.
- Jeśli pojawi się komunikat dotyczący Podpisu Elektronicznego, kliknij na przycisk [Kontynuuj].
 - Korzystając z połączenia sieciowego, wykonać wydruk próbny po określeniu ustawień sieciowych.
- 13** Po zakończeniu instalacji, należy upewnić się, czy ikona zainstalowanej drukarki pojawiła się w oknie Drukarki i Faksy.
- 14** Wyjąć płytę CD-ROM z napędu CD-ROM.
- Kończy to instalację sterownika drukarki.

Dla Windows 98 SE/Me/2000/NT 4.0

- 1** Włożyć płytę CD-ROM ze sterownikiem drukarki dla systemu Windows do napędu płyt CD-ROM komputera.
 - Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem Użytkownika
 - Sterownik PostScript Konica Minolta: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript
- 2** Kliknąć na przycisk [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć na "Drukarki".

Pojawi się okno Drukarki.
- 3** Dwukrotnie kliknąć na ikonę "Dodaj drukarkę".

Nastąpi uruchomienie Kreatora dodawania drukarek.
- 4** Należy postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.
- 5** Na ekranie wyboru złącza drukarki, wybrać "Drukarka lokalna".



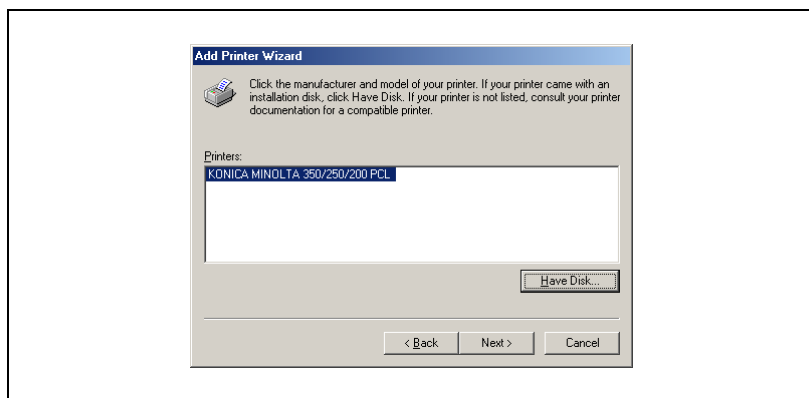
- 6** Kliknąć na przycisk [Dalej].
- 7** Nacisnąć przycisk [Z dysku].
- 8** Kliknąć na przycisk [Przeglądaj].

9 Określić folder na płycie CD-ROM zawierający sterownik dla systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze użytkownika, a następnie kliknąć na przycisk [OK].

- Dla Windows 98 Se/Me
Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem użytkownika - folder "Driver\Drivers\350_250_200"
Sterownik PPD PostScript: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript - folder "Driver\PS-PPD"
- Dla Windows 2000
Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem użytkownika - folder "Driver\Drivers\350_250_200"
Sterownik PostScript Konica Minolta: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript - folder "Driver\Drivers\350_250_200"
- Dla Windows NT 4.0
Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem użytkownika - folder "Driver\Drivers\350_250_200"
Sterownik PostScript Konica Minolta: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript - folder "Driver\Drivers\350_250_200"

10 Kliknąć na przycisk [OK].

Pojawi się lista "Drukarek".



11 Kliknąć na przycisk [Dalej].

12 Określić port połączenia. W tym przypadku wybrać "LPT1".

- 13** Należy postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.
 - Korzystając z połączenia sieciowego, wykonać wydruk próbny po określeniu ustawień sieciowych.
- 14** Po zakończeniu instalacji, należy upewnić się, czy ikona zainstalowanej drukarki pojawiła się w oknie Drukarki.
- 15** Wyjąć płytę CD-ROM z napędu CD-ROM.

Kończy to instalację sterownika drukarki.

Odinstalowanie sterownika drukarki

Jeżeli zajdzie konieczność usunięcia sterownika drukarki, na przykład kiedy chce się przeinstalować sterownik drukarki, należy postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby go usunąć.

- 1 Dla Windows 98SE/Me/NT/2000/NT 4.0, kliknąć na przycisk [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć na przycisk "Drukarki".
Dla Windows XP/Server 2003, kliknąć na przycisk [Start], a następnie kliknąć na "Drukarki i Faksy".
 - Jeśli w menu Start nie pojawi się "Drukarki i Faksy", otworzyć Panel sterowania z menu Start, wybrać "Drukarki i inny sprzęt", a następnie wybrać "Drukarki i Faksy".
- 2 W oknie Drukarki (dla Windows XP/Server 2003, okno Drukarki i Faksy), wybrać ikonę drukarki, która zostanie usunięta.
- 3 Nacisnąć przycisk [Usuń] na klawiaturze komputera, aby usunąć sterownik drukarki.
- 4 Należy postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.
 - Po usunięciu sterownika drukarki, ikona drukarki zniknie z okna Drukarki (dla Windows XP/Server 2003, okno Drukarki i Faksy).Dla Windows 98 SE/Me/NT 4.0, na tym kończy się procedura instalacja.
Dla Windows 2000/XP/Server 2003, należy usunąć sterownik z właściwości serwera.
- 5 Kliknąć na menu "Plik", a następnie kliknąć na "Właściwości serwera".
- 6 Kliknąć na zakładkę Sterownik.
- 7 Wybrać sterownik drukarki, który zostanie usunięty z listy Zainstalowane sterowniki drukarek, a następnie kliknąć na [Usuń].
- 8 W oknie dialogowym potwierdzenia usunięcia kliknąć przycisk [Tak].
- 9 Zamknąć okno dialogowe Właściwości serwera druku i okno Drukarki (dla Windows XP/Server 2003, okno "Drukarki i Faksy").
- 10 Ponownie uruchomić komputer.
Czynność ta kończy procedurę odinstalowania.



...

Uwaga

Należy uruchomić ponownie komputer.

Nawet, jeśli sterownik drukarki zostanie usunięty z wykorzystaniem metody opisanej powyżej, plik zawierający informacje na temat modelu pozostanie w komputerze. Dlatego też, kiedy instalowana jest ta sama wersja sterownika drukarki, może nie udać się nadpisać sterownika. Kiedy instalowana jest taka sama wersja sterownika drukarki, należy również pamiętać o usunięciu opisanych poniżej plików.

Sprawdzić folder "C:\WINDOWS\system32\spool\drivers\w32x86" i usunąć folder odpowiedniego modelu, jeśli jest dostępny. Jeśli zainstalowany jest zarówno sterownik Konica Minolta PCL jak i sterownik Konica Minolta PostScript, usuwane są informacje dotyczące modelu obydwu sterowników. Jeśli pozostaje jeden sterownik, nie należy go usuwać.

Usunąć pliki "oem.inf" i "oem*.PNF" znajdujące się w folderze "C:\WINDOWS\inf". (Gwiazdka (*) w nazwie pliku oznacza numer, który jest różny zależnie od otoczenia komputera.)*

Zanim pliki zostaną usunięte należy otworzyć plik INF, sprawdzić czy nazwa modelu jest opisana w kilku ostatnich liniijkach, a następnie sprawdzić, czy plik odpowiedniego modelu jest dostępny. Plik PNF ma taki sam numer jak plik INF.

3.3 Dla systemu Macintosh

Proces instalacji sterownik drukarki dla systemu Macintosh różni się w zależności od wersji systemu operacyjnego Mac oraz od rodzaju sterownika drukarki. Należy zapoznać się z poniższą tabelą, aby sprawdzić która procedura instalacji będzie najbardziej odpowiednia dla danego komputera Macintosh.

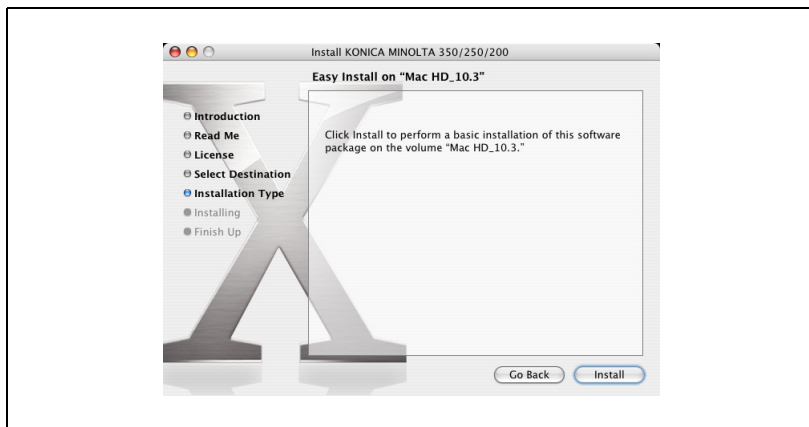
Mac OS	Sterownik drukarki	Dotyczy
Mac OS X 10.2, Mac OS X 10.3 i Mac OS X 10.4	PPD PostScript	"Instalacja sterownika drukarki" na stronie 3-20
Mac OS wersja 9.2 lub późniejsza	PPD PostScript	"Wybór drukarki" na stronie 3-22

Instalacja sterownika drukarki

Dla Mac OS X

- 1 Włączyć komputer Macintosh.
- 2 Włożyć płytę CD-ROM ze sterownikiem drukarki dla Macintosh do napędu komputera Macintosh.
 - Zamknąć wszystkie aplikacje, które mogły zostać uruchomione po włączeniu komputera Macintosh.
- 3 Otworzyć folder "OS10_2_x" lub "OS10_3_x" z folderu "Driver", znajdującego się w folderze języków na płycie CD-ROM.
- 4 Wybrać wykorzystywaną wersję Mac OS, a następnie skopiować plik sterownika na Pulpit.
 - Mac OS X 10.2: KONICAMINOLTA_350_102.pkg
 - Mac OS X 10.3: KONICAMINOLTA_350_103.pkg
 - Mac OS X 10.4: KONICAMINOLTA_350_103.pkg
- 5 Kliknąć dwa razy na skopiowany plik na pulpicie.
 - Wprowadzić żądaną nazwę administratora i hasło.
 - Aby poznać nazwę i hasło administratora, należy skontaktować się z administratorem sieci.
 - Aby zakończyć instalację, kliknąć na przycisk [Cancel].
- 6 Kliknąć na przycisk [Continue] i postępować zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie do momentu pojawienia się okna dialogowego instalacji (Installation).

- 7 W oknie dialogowym Easy Install, kliknąć przycisk [Install].
- Od momentu kiedy drukarka zostanie zainstalowana po raz drugi, przycisk [Installation] może być wyświetlany jako przycisk [Upgrade].
- Sterownik drukarki został zainstalowany w komputerze Macintosh. Po zakończeniu instalacji, pojawi się komunikat.



- 8 Kliknąć na przycisk [Close].
- Tym samym proces instalacji sterownika drukarki został zakończony. Następnie, należy wybrać drukarkę.

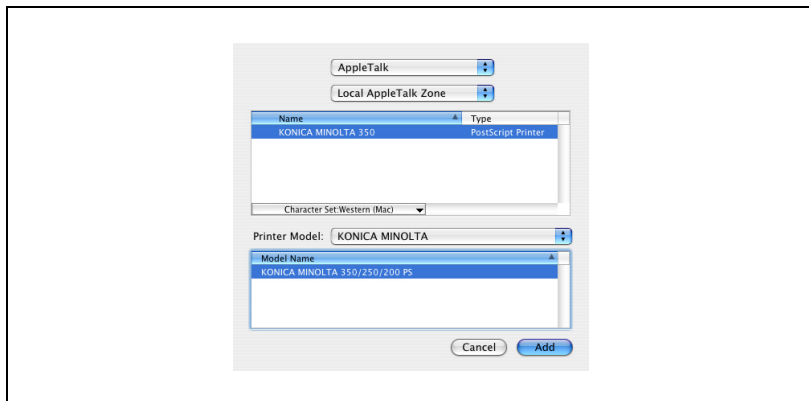
Wybór drukarki

Dla Mac OS X

Po podłączeniu urządzenia do komputera Macintosh, można korzystać z niego jak z drukarki wybierając Print Center lub Printer Setup Utility jako drukarki, która ma zostać użyta.

- 1 Otworzyć Print Center lub Printer Setup Utility znajdujące się w "Applications" – "Utilities" na "Hard Disk".
- 2 Kiedy pojawi się okno dialogowe Add Printer, kliknąć na przycisk [Add]. Kiedy pojawi się lista drukarek, kliknąć przycisk [Add].
 - W przypadku Mac OS X 10.4 należy przejść do kroku 3.
 - W przypadku Mac OS X 10.2 i Mac OS X 10.3 należy przejść do kroku 4.
 - Jeśli skonfigurowano już drukarki, okno dialogowe Add Printer nie zostanie wyświetlone.
- 3 Jeśli niniejsze urządzenie pojawia się jako drukarka dla połączeń AppleTalk, należy wybrać "KONICA MINOLTA" w "Print Using", wybrać "KONICA MINOLTA 350/250/200PS" z listy Model, a następnie kliknąć klawisz [Add].
 - Jeśli wybrana drukarka jest zarejestrowana na liście drukarek, krok ten zakańcza procedurę ustawiania.
 - Jeśli połączenie jest wykonywane za pomocą innej metody i niniejsze urządzenie nie pojawia się jako drukarka, należy kliknąć klawisz [More Printers], a następnie przejść do kroku 4.
- 4 Wybrać optymalny sposób połączenia i nazwę drukarki.
 - Nazwę drukarki można sprawdzić w AppleTalk Configuration w programie PageScope Web Connection. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Drukowanie z systemem Macintosh" na stronie 4-43.
 - Kiedy określone jest "IPP" dla protokołu w Drukarce IP, wyświetlona zostanie ramka tekstowa, w której można wprowadzić nazwę kolejki. W przypadku Mac OS 10.3 ramkę tekstową z nazwą kolejki należy pozostawić pustą. W przypadku Mac OS 10.4 do ramki tekstowej z nazwą kolejki należy wprowadzić "ipp".Następujące czynności to przykładowa procedura po wybraniu AppleTalk przy sposobie połączenia.
- 5 Wybrać "KONICA MINOLTA" z listy rozwijalnej "Printer Model".

- 6 Wybrać "KONICA MINOLTA 350/250/200 PS", a następnie kliknąć przycisk [Add].



Wybrana drukarka zostaje zarejestrowana na liście drukarek.



Uwaga

Jeśli połączenie jest wykonywane z wykorzystaniem AppleTalk, w urządzeniu ustawione muszą być ustawienia AppleTalk. Aby dowiedzieć się jak określać ustawienia AppleTalk, patrz "Drukowanie z systemem Macintosh" na stronie 4-43.

Dla Mac OS 9.2

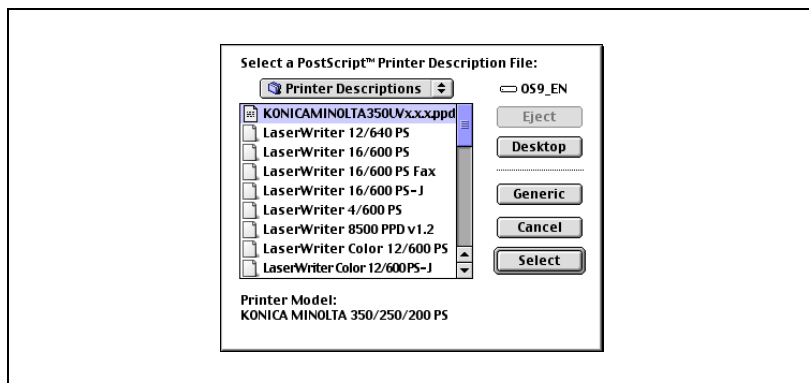
Po podłączeniu urządzenia, można użyć go jako drukarki wybierając "PostScript printer" w "Chooser" i określając plik opisu drukarki (PPD).

Najpierw, należy skopiować plik opisu drukarki (PDD) do komputera Macintosh.

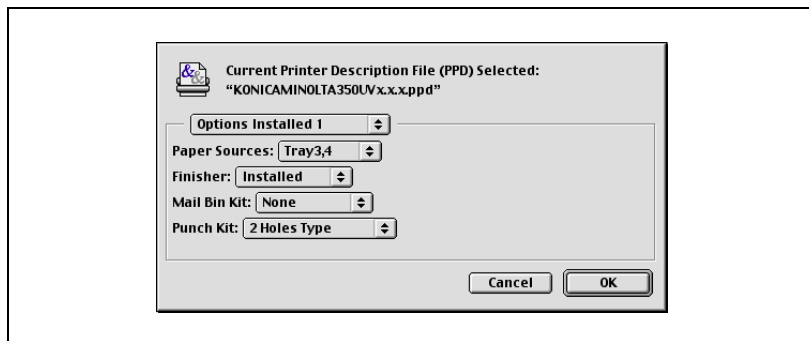
- 1 Włożyć płytę CD-ROM ze sterownikiem drukarki dla Macintosh do napędu komputera Macintosh.
- 2 Otworzyć folder "OS 9_x" z "Driver", znajdujący się w folderze języków na płycie CD-ROM.
- 3 Wybrać plik PPD "KONICAMINOLTA350Vxxx.ppd", a następnie skopiować go do folderu "Printer Descriptions" znajdującego się w "System Folder" – "Extensions" na "Hard Disk".
 - Następnie, wybrać drukarkę.
Sterownik drukarki może wykorzystać standardowy LaserWriter Macintosh.
- 4 W menu Apple kliknij "Chooser".
- 5 Sprawdzić, czy "AppleTalk" został ustawiony na "Active", a następnie kliknąć na ikonę [LaserWriter].
- 6 Na liście "Select a PostScript Printer" kliknąć na odpowiednią drukarkę dla systemu druku, a następnie kliknąć na przycisk [Create].
 - Nazwę drukarki można sprawdzić w AppleTalk Configuration w programie PageScope Web Connection.
Aby poznać szczegóły, patrz "Drukowanie z systemem Macintosh" na stronie 4-43.
 - Jeśli wybrano już inny plik PPD, kliknąć na przycisk [Setup] w kroku 6, a następnie kliknąć na przycisk [Select PPD] na wyświetlonym ekranie.

Pojawi się ekran wyboru pliku opisu drukarki PostScript (PPD).

- 7 Wybrać odpowiedni plik PPD, a następnie kliknąć na przycisk [Select] lub [Open].
- Pojawi się ekran, na którym można dodawać opcje.



- 8 Wybrać opcje zainstalowane w niniejszym urządzeniu z "Options Installed 1" oraz "Options Installed 2".



- 9 Kliknąć na przycisk [OK].
- Ponownie pojawi się okno Chooser.

- 10 Zamknij okno Chooser.

Odinstalowanie sterownika drukarki

Jeżeli zajdzie konieczność usunięcia sterownika drukarki, na przykład kiedy chce się przeinstalować sterownik drukarki, należy postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby go usunąć.



Uwaga

Zamknąć wszystkie aplikacje, które mogły zostać uruchomione po włączeniu komputera Macintosh.

Dla Mac OS X

- 1 Otworzyć Print Center lub Printer Setup Utility znajdujące się w "Applications" – "Utilities" na "Hard Disk".
- 2 Wybrać nazwę drukarki, która zostanie usunięta, a następnie kliknąć na przycisk [Delete].
Wybrana drukarka zostanie usunięta.
- 3 Zamknąć listę drukarek.
- 4 Przeciągnąć następujący plik, znajdujący się w "Library" – "Printers" – "PPDs" – "Contents" – "Resources" – "en.lproj" na "Hard Disk", na ikonę "Trash".
 - "KONICA MINOLTA 350.gz"
- 5 Usunąć zbędne pliki z "Library" – "Printers".
- 6 W przypadku Mac OS 10.3/10.4, należy przeciągnąć folder "pstokm350", znajdujący się w "Library" – "Printers" – "KONICAMINOLTA" – "filter", wraz z pozostałymi plikami, znajdującymi się w "Library" – "Printers" – "KONICAMINOLTA" – "PDEs", do ikony "Trash".
 - KONICAMINOLTA350 Finishing.plugin
 - KONICAMINOLTA350 ImageLayout.plugin
 - KONICAMINOLTA350 Security.plugin
 - KONICAMINOLTA350 Setup.plugin

- 7 W przypadku Mac OS 10.2, należy przeciągnąć następujące foldery, znajdujące się w "Library" – "Printers" – "PPD Plugins", do ikony "Trash".
 - KONICAMINOLTA350 Finishing.plugin
 - KONICAMINOLTA350 ImageLayout.plugin
 - KONICAMINOLTA350 Security.plugin
 - KONICAMINOLTA350 Setup.plugin
- 8 Dla Mac OS 10.2, wprowadzić "/usr" w "Move to" – "Move to folder", przenieść do folderu "/usr", a następnie przeciągnąć go do folderu "pstk350" znajdującego się w "libexec" – "cups" – "filter", do ikony "Trash".
- 9 Zrestartować komputer Macintosh.

Czynność ta kończy procedurę odinstalowania.

Dla Mac OS 9.2

- 1 Przeciągnąć plik PPD "KONICAMINOLTA350Vxxx.ppd", znajdujący się w "System Folder" – "Extensions" – "Printer Descriptions" na "Hard Disk", do ikony "Trash".

Odpowiednie pliki sterownika drukarki zostają usunięte.

- 2 Zrestartować komputer Macintosh.

Czynność ta kończy procedurę odinstalowania.

4

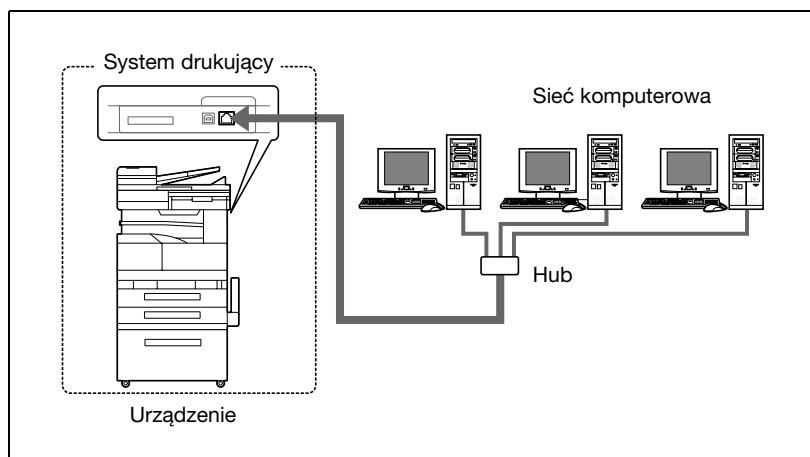
Konfiguracja drukowania sieciowego

4 Konfiguracja drukowania sieciowego

4.1 Przegląd funkcji sieciowych

Funkcje sieciowe

Podłączając urządzenie poprzez sieć do portu Ethernet, można użyć tego systemu druku jako drukarki sieciowej.



Niniejszy system druku obsługuje standardy 10Base-T oraz 100Base-TX. Dodatkowo, interfejs Ethernet obsługuje protokoły TCP/IP (LDP/LPR, IPP, drukowanie Windows), NetBEUI (drukowanie Windows), IPX/SPX (NetWare), oraz AppleTalk (EtherTalk).



...

Uwaga

Drukowanie w sieci Microsoft Windows (NetBEUI/NetBIOS) możliwe jest tylko z wykorzystaniem sterownika PCL.



...

Uwaga

Konfigurując sieć, do uzyskania dostępu do trybu administratora, wymagane jest hasło administratora.

Aby poznać hasło administratora, należy skontaktować się z administratorem niniejszego urządzenia.

Właściwości funkcji sieciowych

Ten system druku wyposażony jest w następujące funkcje sieciowe, aby mógł elastycznie współpracować z różnym otoczeniem sieciowym.

- Automatyczny wybór 10Base-T lub 100Base-TX (Szybki Ethernet)
- Obsługuje kilka protokołów sieciowych, m.in. TCP/IP, NetBEUI, IPX/SPX, oraz AppleTalk (EtherTalk)
- Obsługuje drukowanie Windows (drukowanie SMB) z systemów Windows 98SE lub Windows Me
- Obsługuje LPD/LPR przez TCP/IP z systemów Windows NT 4.0, Windows 2000 lub Windows XP
- Obsługuje Novell NetWare Pserver oraz Rdrukarkę (Ndrukarkę)
- Obsługuje funkcje serwera druku Novell NetWare i obsługuje zarówno tryb bindery jak i Novell Directory Service (NDS)
- Automatycznie pobiera adres IP poprzez DHCP

Przy drukowaniu Windows (Windows 98SE/Me)

Drukowanie Windows to metoda drukowania, która nie wymaga dedykowanego serwera druku dla komputerów z systemem Windows 98SE lub Windows Me.



Uwaga

Drukowanie w sieci Microsoft Windows (NetBEUI/NetBIOS) możliwe jest tylko z wykorzystaniem sterownika PCL.

Z LPR (Windows NT 4.0/2000/XP)

Można drukować z LPD/LPR poprzez Windows NT 4.0, Windows 2000, lub Windows XP. Nie można użyć Windows 98SE ani Windows Me.



Bliższe dane

LPR (ang. Line Printer Request – żądanie drukarki wierszowej): Taki system żądania druku można stosować z systemami Windows NT 4.0, Windows 2000, lub Windows XP. Nazwa drukarki jest wprowadzana jako "Print".

Port 9100 (Windows 98 SE/Me/2000/XP):

Można drukować (surowy druk) za pomocą Portu 9100 w systemach Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000, oraz Windows XP.



Uwaga

Kiedy wykorzystywane jest połączenie przez Port 9100 w systemie Windows 98 Second Edition lub Windows Me, niezbędne może być zainstalowanie Peer to Peer Printing Tool.

Aby uzyskać Peer to Peer Printing Tool, należy porozumieć się ze sprzedawcą, u którego niniejsze urządzenie zostało zakupione.

Z NetWare

Obsługiwane są funkcje serwera druku Novell NetWare 4.x-6.

Można podłączyć ten system druku do sieci korzystając z Novell NetWare 4.x-6 jako sieciowego systemu operacyjnego i wysyłać zadania drukowania od klienta do serwera druku (kontrolera sieciowego). Trzy obsługiwane tryby to:

- Ndrukarka
- PSerwer
- NDS/NDPS



Uwaga

Aby poznać szczegóły na temat funkcji NetWare, patrz instrukcja obsługi NetWare.

Z Macintosh

Z komputera Macintosh można drukować poprzez LPR czy AppleTalk.

Ten system druku można podłączyć do serwera druku w środowisku AppleTalk i wysłać zadania drukowania z komputera Macintosh do tego urządzenia.

Metody podłączenia do sieci, które można wybrać w każdym systemie operacyjnym Windows

Rozdział ten opisuje ustawienia, które muszą zostać określone dla drukowania sieciowego.

Procedury ustawień różnią się w zależności od stosowanej metody drukowania sieciowego (drukowanie Windows, LPR, czy IPP). Wybrać najlepszą metodę drukowania sieciowego dla swojego środowiska Windows.

Drukowanie sieciowe w systemie operacyjnym Windows

	Używany protokół	Windows 98SE	Windows Me	Windows 2000	Windows XP	Windows NT 4.0	Windows Server 2003
Drukowanie Windows	TCP/IP, NetBEUI	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Drukowanie LPR	TCP/IP			○	○	○	○
Drukowanie IPP	TCP/IP			○	○		○
Drukowanie Port 9100	TCP/IP	▲*	▲*	○	○		○

* Korzystając z drukowania z użyciem Portu 9100 w systemach Windows 98 Second Edition lub Windows Me, zainstalowane musi być Peer To Peer Printing Tool. Aby poznać szczegóły, patrz tabela poniżej.

Warunki, przy których zainstalowane musi być Peer to Peer Printing Tool, kiedy wykorzystywany jest Port 9100

	System operacyjny			
	Windows 98SE/Me		Windows 2000/XP/2003	
Typ sterownika	Instalator wykorzystywany	Instalator nie wykorzystywany	Instalator wykorzystywany	Instalator nie wykorzystywany
PCL KONICA MINOLTA	Nie wymagany ^{*1}	Wymagany	Nie wymagany ^{*4}	
Konica Minolta PostScript	- ^{*2}			
PPD PostScript	- ^{*3}	Wymagany	- ^{*2}	

^{*1} Jeśli sterownik drukarki jest instalowany przy pomocy instalatora, kiedy niniejsze urządzenie jest podłączone do sieci, wymagane narzędzie Peer to Peer Printing Tool również jest instalowane automatycznie i tworzony jest Port 9100.

^{*2} Sterownik drukarki jest niezgodny z systemem operacyjnym.

^{*3} Instalacja sterownika drukarki z użyciem instalatora nie ma zastosowania.

^{*4} Nie wymagane, ponieważ używane są standardowe funkcje systemu operacyjnego.

Aby uzyskać Peer to Peer Printing Tool, należy skontaktować się ze sprzedawcą, u którego niniejsze urządzenie zostało zakupione.

Aby określić ustawienia sterownika podczas instalacji narzędzia Peer to Peer Printing Tool, patrz "Drukowanie z użyciem Portu 9100 (Windows 98 SE/Me/2000/XP/Server 2003)" na stronie 4-20.

Kiedy wykorzystywany jest drukowanie z systemu Windows, drukowanie sieciowe może być wykonywane bez instalowania oprogramowania Peer to Peer Printing Tool. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Drukowanie Windows" na stronie 4-13.

**Uwaga**

Przed rozpoczęciem konfiguracji drukowania sieciowego, należy zainstalować sterownik drukarki. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Instalacja Sterownika Drukarki" na stronie 3-3.

Aby wykonać drukowanie sieciowe, należy zmienić port drukarki dla zainstalowanego sterownika drukarki na połączenie sieciowe, a następnie zmienić ustawienia urządzenia zgodnie z potrzebą. Dla uzyskania połączenia IPP, należy najpierw zainstalować sterownik drukarki.

Drukowanie w sieci Microsoft Windows (NetBEUI/NetBIOS) możliwe jest tylko z wykorzystaniem sterownika PCL. Drukując z wykorzystaniem sterownika drukarki PostScript, należy użyć drukowania LPR lub drukowania Port 9100.

Drukowanie sieciowe w środowisku NetWare

Wersja NetWare	Używany protokół	Emulacja	Tryb usługowy
NetWare 4.x	IPX	NDS/Bindery	PSerwer/NPrinter
NetWare 5.x/6	IPX	NDS	PSerwer
	TCP/IP	NDPS(lpr)	

4.2 Ustawianie adresu IP dla tego urządzenia

Należy użyć panelu sterowania tego urządzenia aby przypisać Adres IP do tego urządzenia.



Uwaga

Podczas określania ustawień sieciowych należy postępować zgodnie z instrukcjami administratora sieci.

Ustawiania adresu IP

- 1 Nacisnąć klawisz [Narzędzia/Licznik] znajdujący się na panelu sterowania urządzenia, dotknąć [Tryb administratora], a następnie wprowadzić hasło administratora.
 - Aby wejść w tryb Administratora, wymagane jest hasło administratora. Aby poznać hasło administratora, należy skontaktować się z administratorem niniejszego urządzenia.
- 2 Dotknąć [Admin. 2].
- 3 Dotknąć [Ustaw. sieci].
 - Jeśli wyświetlany jest ekran wyboru [Ustawienie sieciowe 1]/ [Ustawienie sieciowe 2], należy dotknąć [Ustawienia sieciowego 1].
- 4 Dotknąć [Ustawienie podstawowe].
- 5 Dotknąć [Ustawienie adresu IP].

Ustaw. podstawowe		Anuluj	Zapisz
DHCP	Wprowadź IP		
Ustawienie adresu IP	192.168.14.188		
Maska podsieci	255.255.255.0		
Brama	192.168.14.74		
Nazwa domeny			
Ust. karty siec.	Auto		

- 6 Wprowadzić adres IP, a następnie dotknąć [Zapisz].

Wprowadź adres IP.	
Narzędzie/Zegar	
Ustawienie adresu IP	
Anuluj	Zapisz
192.168.14.188	
←	→
Usuń	

- 7 Dotknąć [Maska podsieci] i wprowadzić adres maski podsieci.
- 8 Dotknąć [Brama] i wprowadzić domyślny adres bramy.
- 9 Aby zastosować ustawienia, należy ponownie uruchomić urządzenie (wyłączyć główne zasilanie i ponownie je włączyć).
Włączyć ponownie urządzenie, aby zastosować adres IP.



...

Przypomnienie

Przy wyłączaniu urządzenia i ponownym włączaniu go za pomocą głównego wyłącznika zasilania, należy odczekać około 10 sekund przed ponownym włączeniem. Urządzenie może nie działać prawidłowo jeśli zostanie włączone ponownie natychmiast po wyłączeniu.

**Blizsze dane**

Mimo, że Adres IP jest wprowadzony bez używania serwera DHCP w procedurze tu opisanej, możliwe jest również automatyczne przypisanie Adresu IP z serwera DHCP. Jeśli opcja "DHCP Configuration" została ustawiona na "Auto-Obtain", adres IP, maska podsieci, oraz adres bramy zostaną automatycznie przypisane z serwera DHCP w sieci, więc nie będzie potrzeby przypisywania ich ręcznie. Należy jednak zwrócić uwagę na następujący element ustawiając "DHCP Configuration" na "Auto-Obtain".

Należy sprawdzić u administratora sieci, czy serwer DHCP istnieje. Jeśli serwer DHCP nie istnieje, należy pamiętać, by określić ustawienie dla "Adresu IP", "Maski podsieci", oraz "Adresu bramy".

Jeżeli ustawienia dla Adresu IP oraz innych elementów zostały przypisane przy użyciu serwera DHCP, istnieje możliwość automatycznego zmieniania ich. Jeśli ustawienia dla Adresu IP i innych elementów zostały zmienione, jeżeli Adres IP został wykorzystany do określenia drukarki znajdującej się w sieci do drukowania, istnieje możliwość, że drukowanie nie będzie możliwe ponieważ urządzenie nie może komunikować się z siecią. Jeśli opcja "DHCP Configuration" została ustawiona na "Auto-Obtain", zaleca się, aby adres IP przypisany do niniejszego urządzenia był stały w ustawieniach serwera DHCP.

4.3 Uzyskiwanie dostępu do PageScope Web Connection

Ustawienie Adresu IP dla tego urządzenia pozwala na uzyskanie dostępu do PageScope Web Connection.

Użyć przeglądarki internetowej, aby bezpośrednio uzyskać dostęp do PageScope Web Connection.

Aby uzyskać dostęp do PageScope Web Connection

- 1 Uruchomić przeglądarkę internetową.
- 2 W pasku "Adres", należy wprowadzić adres IP tego urządzenia, tak, jak pokazano to poniżej, a następnie nacisnąć klawisz [Enter].
 - http://<IP_adres_dla_tego_urządzenia>/
Przykład: Jeśli adres IP niniejszego urządzenia to 192.168.1.20
http://192.168.1.20/

Pojawi się strona początkowa programu PageScope Web Connection.



Blіższe dane

Aby dowiedzieć się więcej na temat PageScope Web Connection należy zajrzeć do "Korzystanie z programu PageScope Web Connection" na stronie 11-30.

4.4 Drukowanie Windows

Można skorzystać z drukowania Windows (drukowania SMB), aby drukować bezpośrednio z sieci Microsoft z komputerów z systemem operacyjnym Windows 98SE lub Windows Me.



Uwaga

Drukowanie w sieci Microsoft Windows (NetBEUI/NetBIOS) możliwe jest tylko z wykorzystaniem sterownika PCL.

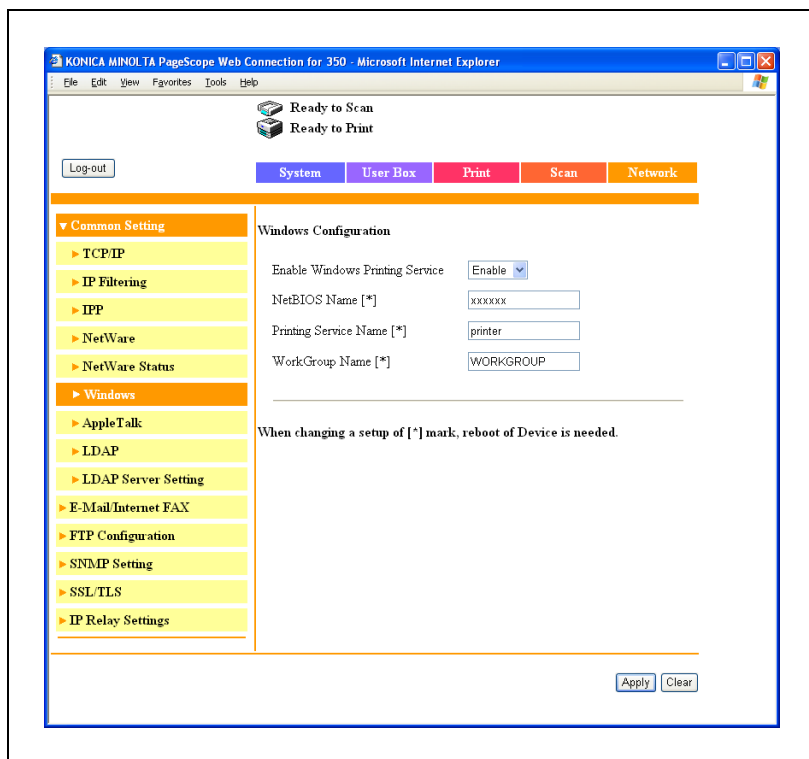
Operacje na tym urządzeniu

Ustawić Adres IP dla tego urządzenia. Aby prześledzić procedurę ustawiania, należy zajrzeć do "Ustawianie adresu IP dla tego urządzenia" na stronie 4-10.

W programie PageScope Web Connection, określić ustawienia opisane poniżej dla drukowania Windows.

- 1** Uruchomić program PageScope Web Connection.
- 2** Wprowadzić hasło administratora, a następnie kliknąć na [Log-in].

3 W zakładce Sieci kliknąć "Common Setting", a następnie "Windows".



4 Określić ustawienia dla następujących elementów:

- Enable Windows Printing Service: Określić, czy usługa drukowania Windows ma być aktywna. W tym przypadku, wybrać "Enable".
- NetBIOS Name: Określić nazwę NetBIOS. Można użyć maksymalnie 15 z następujących znaków alfanumerycznych i symboli. Wielkie i małe litery, cyfry, myślniki (-), i podkreślenia (_).
- Printing Service Name: Określić nazwę usługi druku. Można wpisać maksymalnie 12 znaków alfanumerycznych, poza następującymi znakami.
Spacje, ukośniki (\), i przecinki (,).
- WorkGroup Name: Określić nazwę grupy roboczej. Można wpisać maksymalnie 15 znaków alfanumerycznych, poza następującymi znakami.
\\ * + = | : ; " ? < > , .

5 Aby zastosować ustawienia, należy zrestartować urządzenie (wyłączyć główne zasilanie i ponownie je włączyć).



...

Przypomnienie

Przy wyłączeniu urządzenia i ponownym włączaniu go z użyciem głównego wyłącznika zasilania, należy odczekać około 10 sekund przed jego ponownym włączeniem. Urządzenie może nie działać prawidłowo jeśli zostanie włączone ponownie natychmiast po wyłączeniu.

Ustawienia sterownika drukarki

Dla Windows 98SE/Me

- 1 Kliknąć na przycisk [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć na "Drukarki".
- 2 Kliknąć prawym klawiszem myszy na ikonę zainstalowanej drukarki, a następnie kliknąć "Właściwości".
- 3 Na zakładce Porty kliknąć przycisk [Dodaj port].
- 4 Wybrać "Sieć", a następnie kliknąć przycisk [Przeglądaj]. W oknie konfiguracji sieci, które zostanie wyświetlone, należy wybrać odpowiednią ikonę drukarki.

Dla Windows 2000/XP/NT 4.0/Server 2003

- 1 Dla systemu Windows 2000/NT 4.0, kliknąć klawisz [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć na "Drukarki". W przypadku Windows XP/Server 2003 kliknąć klawisz [Start], a następnie kliknąć "Drukarki i faksy".
 - Jeśli w menu Start nie pojawi się "Drukarki i Faksy", otworzyć Panel sterowania z menu Start, wybrać "Drukarki i inny sprzęt", a następnie wybrać "Drukarki i Faksy".
- 2 Kliknąć prawym klawiszem myszy na ikonę zainstalowanej drukarki, a następnie kliknąć "Właściwości".
- 3 Kliknąć na przycisk [Dodaj port] na zakładce Porty, kliknąć dwa razy na "Local Port" lub wybrać "Local Port" i kliknąć na przycisk [Nowy Port], a następnie wprowadzić "`\\<nazwę_NetBIOS>\<nazwę_usługi_drukowania>`".
 - Wprowadzić tę samą nazwę NetBIOS i nazwę usługi drukowania, które zostały wprowadzone w programie PageScope Web Connection. Aby prześledzić procedurę ustawiania, należy zajrzeć do "Operacje na tym urządzeniu" na stronie 4-13.
- 4 Kliknąć na przycisk [Zamknij], aby uaktywnić ustawienie.

4.5 Drukowanie LPR

Usługa drukowania LPR obsługiwana jest standardowo w systemach Windows 2000, Windows XP, Windows NT 4.0, oraz Windows Server 2003. TCP/IP używany jest jako protokół sieciowy.

Operacje na tym urządzeniu

Ustawić Adres IP dla tego urządzenia. Aby prześledzić procedurę ustawiania, należy zajrzeć do "Ustawianie adresu IP dla tego urządzenia" na stronie 4-10.

Ustawienia sterownika drukarki

Dla Windows 2000/XP/Server 2003

- 1 Dla Windows 2000, kliknąć na przycisk [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć "Drukarki".
Dla Windows XP/Server 2003, kliknąć na przycisk [Start], a następnie kliknąć na "Drukarki i faksy".
 - Jeśli w menu Start nie pojawi się "Drukarki i Faksy", otworzyć Panel sterowania z menu Start, wybrać "Drukarki i inny sprzęt", a następnie wybrać "Drukarki i Faksy".
- 2 Kliknąć prawym klawiszem myszy na ikonę zainstalowanej drukarki, a następnie kliknąć "Właściwości".
- 3 Na zakładce Ports kliknąć przycisk [Dodaj port].
- 4 Na liście "Porty Drukarek" wybrać "Standard TCP/IP Port", a następnie kliknąć na przycisk [Nowy port].
- 5 Kiedy Kreator Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard zostanie uruchomiony, kliknąć przycisk [Dalej].
- 6 W oknie "Nazwa drukarki lub Adres IP" wprowadzić Adres IP tego urządzenia, a następnie kliknąć przycisk [Dalej].
- 7 Wybrać "Niestandardowe", a następnie kliknąć przycisk [Ustawienia].
- 8 Wybrać "LPR", wprowadzić "Drukuj" w ramce "Nazwy kolejki".
 - Należy poprawnie wprowadzić duże i małe litery.

- 9 W przypadku Windows XP należy wybrać "Włączone liczenie bajtów LPR", a następnie kliknąć klawisz [OK].
 - Jeśli opcja "Włączone zliczanie bajtów LPR" nie została wybrana, dane mogą nie zostać wydrukowane.
- 10 Kliknąć przycisk [Dalej], a następnie kliknąć przycisk [Zastosuj], aby uaktywnić ustawienia.

Dla Windows NT 4.0

- 1** Kliknąć na przycisk [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć na "Drukarki".
- 2** Kliknąć prawym klawiszem myszy na ikonę zainstalowanej drukarki, a następnie kliknąć "Właściwości".
- 3** Na zakładce Ports kliknąć przycisk [Dodaj port].
- 4** Na liście "Porty Drukarek", wybrać "LPR Port", a następnie kliknąć na przycisk [Nowy Port].
 - Jeśli "Port LPR" nie znajduje się na liście, kliknąć przycisk [Start], wskazać "Panel kontrolny", a następnie kliknąć "Sieć". Następnie, z zakładki Service, kliknąć [Dodaj] i zainstalować usługę druku Microsoft TCP/IP.
- 5** W oknie "Nazwa lub adres serwera na którym jest lpd" okna dialogowego Dodawanie drukarki zgodnej z LPR, wprowadzić adres IP dla tego urządzenia.
- 6** W oknie "Nazwa drukarki lub kolejki na serwerze", wprowadzić "Drukuj".
 - Należy poprawnie wprowadzić duże i małe litery.
- 7** Kliknąć na przycisk [OK], aby zastosować to ustawienie.

4.6 Drukowanie z użyciem Portu 9100 (Windows 98 SE/Me/2000/XP/Server 2003)

Usługa druku Port 9100 obsługiwana jest standardowo w systemach Windows 2000, Windows XP, oraz Windows Server 2003. TCP/IP używany jest jako protokół sieciowy. Kiedy wykorzystywane jest drukowanie z Portu 9100 w systemie Windows 98 Second Edition lub Windows Me, niezbędne może być zainstalowanie Peer to Peer Printing Tool. Aby poznać szczegóły na temat warunków, kiedy Peer to Peer Printing Tool musi zostać zainstalowany, patrz "Drukowanie sieciowe w systemie operacyjnym Windows" na stronie 4-6.

Operacje na tym urządzeniu

Ustawić Adres IP dla tego urządzenia. Aby prześledzić procedurę ustawiania, należy zajrzeć do "Ustawianie adresu IP dla tego urządzenia" na stronie 4-10.

Ustawienia sterownika drukarki (Windows 2000/XP/Server 2003)

W przypadku używania Portu 9100 do drukowania, należy zmienić port sterownika drukarki na port Port 9100.

- 1 Dla Windows 2000, kliknąć na przycisk [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć "Drukarki".
Dla Windows XP/Server 2003, kliknąć na przycisk [Start], a następnie kliknąć na "Drukarki i faksy".
 - Jeśli w menu Start nie pojawi się "Drukarki i Faksy", otworzyć Panel sterowania z menu Start, wybrać "Drukarki i inny sprzęt", a następnie wybrać "Drukarki i Faksy".
- 2 Kliknąć prawym klawiszem myszy na ikonę zainstalowanej drukarki, a następnie kliknąć "Właściwości".
- 3 Na zakładce Ports kliknąć przycisk [Dodaj port].
- 4 Na liście "Porty Drukarek" wybrać "Standard TCP/IP Port", a następnie kliknąć na przycisk [Nowy port].
- 5 Kiedy Kreator Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard zostanie uruchomiony, kliknąć przycisk [Dalej].
- 6 W oknie "Nazwa drukarki lub Adres IP" wprowadzić Adres IP tego urządzenia, a następnie kliknąć przycisk [Dalej].
- 7 Wybrać "Niestandardowe", a następnie kliknąć przycisk [Ustawienia].

- 8 Kliknąć [RAW], a następnie wprowadzić numer portu RAW (ustawienie domyślne: 9100) w ramce Numeru portu.
- Jeśli zmienił się numer portu RAW niniejszego urządzenia, należy wprowadzić określony numer portu. Kiedy port RAW jest wyłączony w "Konfiguracji TCP/IP", drukowanie nie może być przeprowadzane. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Zakładka Sieć – Common Setting – TCP/IP" na stronie 11-75.
- 9 Kliknąć przycisk [Dalej], a następnie kliknąć przycisk [Zastosuj], aby uaktywnić ustawienia.

Instalowanie Peer to Peer Printing Tool by łączyć się korzystając z Portu 9100 (Windows 98SE/Me)

Aby łączyć się z użyciem Portu 9100 oraz by uzyskać Peer to Peer Printing Tool, należy skontaktować się ze sprzedawcą, u którego niniejsze urządzenie zostało zakupione.

Aby łączyć się z siecią z użyciem Portu 9100, po zainstalowaniu Peer to Peer Printing Tool należy określić ustawienia sterownika opisane poniżej.



Blizsze dane

Aby odinstalować narzędzie do drukowania Peer to Peer, najpierw usunąć sterownik drukarki używający portu Peer to Peer, a następnie usunąć narzędzie do drukowania Peer to Peer w "Dodaj lub Usuń Programy" w "Panelu sterowania".



Uwaga

Jeśli do sieci podłączonych jest kilka sterowników drukarek i wykorzystywane jest Peer to Peer Printing Tool, wszystkie sterowniki łączące się z siecią z użyciem Peer to Peer Printing Tool, nie będą mogły łączyć się z siecią, jeśli Peer to Peer Printing Tool zostanie usunięte.

Ustawienia sterownika wydruku kiedy instalowany jest Peer to Peer Printing Tool w celu łączenia z wykorzystaniem Portu 9100 (Windows 98SE/Me)

Kiedy instalowany jest Peer to Peer Printing Tool w celu łączenia z użyciem Portu 9100 w Windows 98 Second Edition lub Windows Me, port sterownika drukarki musi zostać zmieniony na port Peer to Peer.

- 1** Kliknąć na przycisk [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć na "Drukarki".
- 2** Kliknąć prawym klawiszem myszy na ikonę zainstalowanej drukarki, a następnie kliknąć "Właściwości".
- 3** Na zakładce Porty kliknąć przycisk [Dodaj port].
- 4** Kliknąć na "Inne", wybrać z listy "KONICA MINOLTA Peer to Peer Port" i kliknąć na przycisk [OK].

Pojawi się okno dialogowe konfiguracji Peer to Peer. Drukarka podłączona do sieci zostanie wykryta automatycznie.
- 5** Wybrać drukarkę z listy urządzeń, wpisać numer portu, a następnie kliknąć na przycisk "Doda port".
 - Przejść do kroku 8.
 - Jeśli żądana drukarka nie pojawi się na liście urządzeń, należy przejść do kroku 6.
- 6** Kliknąć przycisk [Manual Setup].
- 7** Wprowadzić ustawienie TCP/IP lub IPX dla podłączanej sieci, a następnie kliknąć na przycisk "Dodaj port".
 - Przejść do kroku 8.
- 8** Kliknąć na przycisk [OK] na ekranie potwierdzenia.
 - Port zostaje dodany.
- 9** Kliknąć na przycisk [OK] na ekranie, który się pojawi.

4.7 Drukowanie IPP (Windows 2000/XP/Server 2003)

Usługa drukowania IPP (Internet Printing Protocol) obsługiwana jest standardowo w systemach Windows 2000, Windows XP, oraz Windows Server 2003. TCP/IP używany jest jako protokół sieciowy.

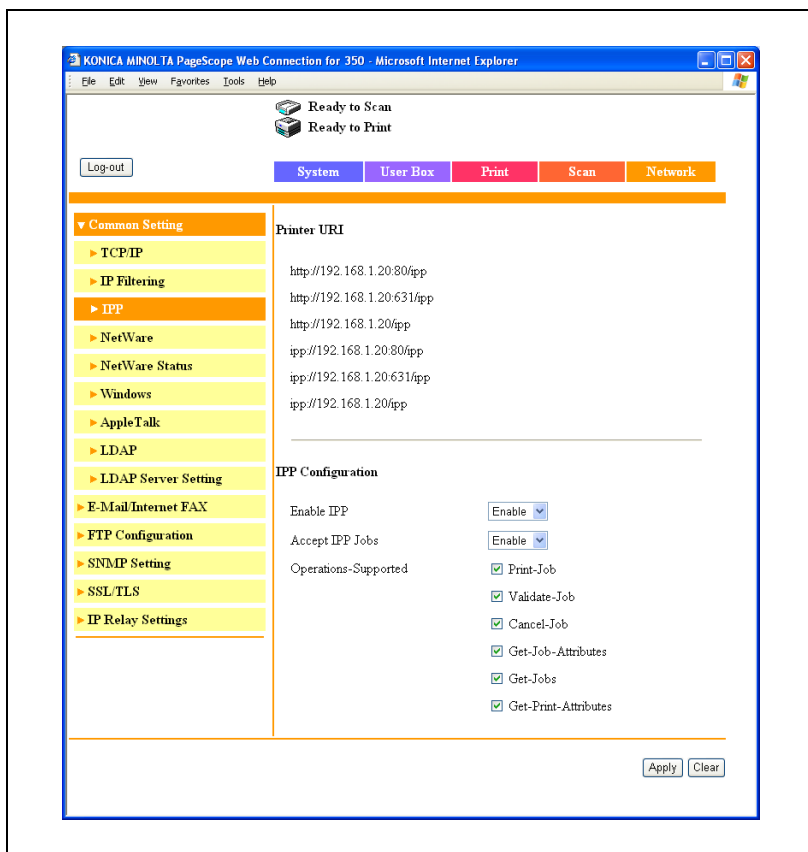
Operacje na tym urządzeniu

Ustawić Adres IP dla tego urządzenia. Aby prześledzić procedurę ustawiania, należy zajrzeć do "Ustawianie adresu IP dla tego urządzenia" na stronie 4-10.

Ustawienia drukowania IPP, należy również określić w programie PageScope Web Connection (Drukowanie może zostać wykonane przy użyciu ustawień domyślnych.)

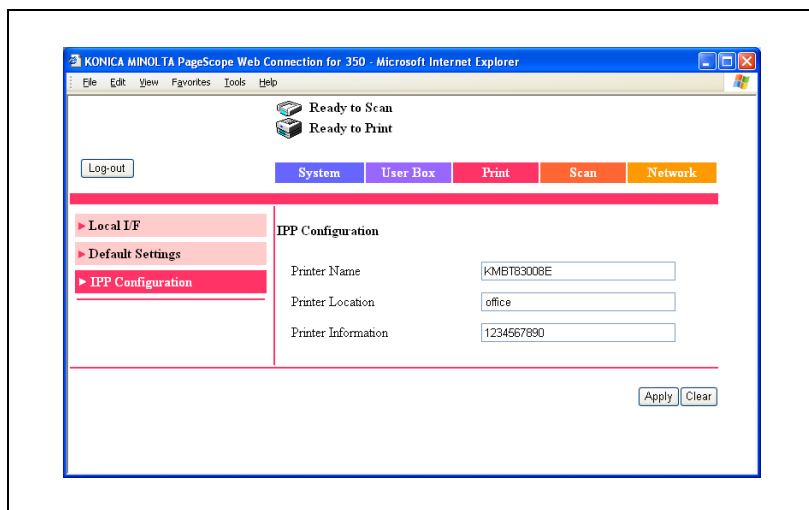
- 1 Uruchomić program PageScope Web Connection.
- 2 Wprowadzić hasło administratora, a następnie kliknąć na [Log-in].

- 3 W zakładce Network, kliknąć na "Common Setting", a następnie "IPP".



- 4 Określić ustawienia dla następujących elementów:
- Printer URI: Wyświetlone zostanie URI drukarki, którą można zastosować do drukowania IPP.
 - Enable Print: Ustawić, czy wykonać drukowanie IPP. W tym przypadku, wybrać "Enable".
 - Accept IPP Jobs: Ustawić, czy ma być używana funkcja odbioru IPP.
 - Operations-Supported: Określić operacje drukowania obsługiwane przez IPP.

5 Na zakładce Print, kliknąć na "IPP Configuration".



6 Określić ustawienia dla następujących elementów:

- Printer Name: Określić nazwę drukarki (maksymalnie 127 znaków alfanumerycznych i symboli).
- Printer Location: Określić lokalizację drukarki (maksymalnie 127 znaków alfanumerycznych i symboli).
- Printer Information: Określić dane producenta drukarki (maksymalnie 127 znaków alfanumerycznych i symboli).

Instalacja Sterownika Drukarki

Dla drukowania IPP należy ponownie zainstalować sterownik drukarki.

- 1 Włożyć płytę CD-ROM ze sterownikiem drukarki dla systemu Windows do napędu płyt CD-ROM komputera.
 - Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem Użytkownika
 - Sterownik PostScript Konica Minolta: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript
- 2 Dla Windows 2000, kliknąć na przycisk [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć "Drukarki".
Dla Windows XP/Server 2003, kliknąć na przycisk [Start], a następnie kliknąć na "Drukarki i faksy".
 - Jeśli w menu Start nie pojawi się "Drukarki i Faksy", otworzyć Panel sterowania z menu Start, wybrać "Drukarki i inny sprzęt", a następnie wybrać "Drukarki i Faksy".
- 3 Dla Windows 2000/Server 2003, kliknąć dwa razy na ikonę "Dodaj drukarkę".
Dla Windows XP, kliknąć na "Dodaj drukarkę" w menu "Zadania drukarki".
Nastąpi uruchomienie "Kreator dodawania drukarki".
- 4 Kliknąć na przycisk [Dalej].
- 5 W oknie dialogowym lokalnej lub sieciowej drukarki wybrać "Drukarka sieciowa", a następnie kliknąć przycisk [Dalej].
- 6 W oknie dialogowym Zlokalizuj drukarkę, wybrać "Podłącz do drukarki w internecie lub intranecie".
- 7 W polu "URL" wprowadzić URL dla tego urządzenia w następującym formacie, a następnie kliknąć przycisk [Dalej].
 - `http://<IP_adres_dla_tego_urzadzenia>/ipp`
Przykład: Jeśli adres IP dla tego urządzenia to 192.168.1.20
`http://192.168.1.20/ipp`
- 8 Kiedy pojawi się okno dialogowe potwierdzania kliknąć przycisk [OK].
- 9 Naciśnąć przycisk [Z dysku].

- 10** Kliknąć na przycisk [Przeglądaj], określić folder na płycie CD-ROM zawierający sterownik drukarki, a następnie kliknąć na przycisk [OK].
 - Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem użytkownika folder "Driver\Drivers\350_250_200"
 - Sterownik PostScript Konica Minolta: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript - folder "Driver\Drivers\350_250_200"
- 11** Sprawdzić, czy nazwa drukarki jest wyświetlona na liście "Drukarki", a następnie kliknąć na przycisk [Dalej].
- 12** Wybrać, czy drukarka ma być drukarką domyślną, a następnie kliknąć przycisk [Dalej].
- 13** Kliknąć przycisk [Zastosuj], aby wyjść z Kreatora dodawania drukarek.

W momencie kiedy ustawienia dla drukarki zostały określone, można używać drukarki w taki sam sposób, jak domyślnej drukarki lokalnej. Podobnie, jeśli ustawi się udostępnienie drukarki w systemie Windows, może ona być używana jako drukarka sieciowa przez inne komputery Windows pracujące w sieci.

4.8 Drukowanie z NetWare

Kontroler drukarki obsługuje następujące otoczenia.

Drukowanie sieciowe w środowisku NetWare

Wersja NetWare	Używany protokół	Emulacja	Tryb usługowy
NetWare 4.x	IPX	NDS/Bindery	PServer/NPrinter
NetWare 5.x/6	IPX	NDS	PServer
	TCP/IP	NDPS(lpr)	



Uwaga

Przed wykorzystaniem emulacji bindery, należy sprawdzić, czy jest ona kompatybilna z serwerem NetWare.

Dla trybu zdalnej drukarki z Emulacją Bindery NetWare 4.x Bindery

- 1 Z komputera klienta, należy zalogować się z pozwoleniami Supervisor, aby uzyskać dostęp do serwera NetWare, gdzie zarejestrowany jest Pserver.
- 2 Uruchomić Pkonsolę.
- 3 Z listy "Dostępne opcje", wybrać "Szybkie ustawienia", a następnie kliknąć na przycisk [Enter].
- 4 Wprowadzić odpowiednie nazwy w polach "Printer Server Name", "Printer Name", "Print Queue Name", oraz "Print Queue Volume", wybrać "Other/Unknown" z pola "Printer type", a następnie zapisać określone ustawienia.
- 5 Aby wyjść z Pkonsoli, kliknąć przycisk [Esc].
- 6 Za pomocą serwera NetWare, załadować PSERVER.NLM.
- 7 Aby poznać szczegóły na temat uprawnień użytkownika, opcji powiadomienia drukarki, przypisania do kilku kolejek i hasłem należy odnieść się do dokumentacji NetWare, i określić wymagane ustawienia.

- 8 W trybie Administratora programu PageScope Web Connection, wybrać "Common Setting", następnie "NetWare" z zakładki Network, a następnie określić następujące ustawienia.

- Enable NetWare: Wybrać "Enable".
- Frame Type: Wybrać "Auto Detect". (Wybrać rodzaj ramki zgodnie z otoczeniem sieciowym.)
- Bindery/NDS: Wybrać "Bindery".
- Print Server Name: Określić nazwę serwera druku utworzoną w kroku 4.
- Print Server Password: Określić tylko przy ustawianiu z serwera NetWare. (Wyświetlone jako "••••"). Przy zmianie hasła, usunąć "••••", a następnie wprowadzić hasło.
- Preferred File Server: Określić nazwę serwera pliku podłączonego do serwera druku.
- Print Queue Scan Rate: Określić "1". (Zmienić, jeśli zachodzi taka potrzeba.)
- Mode: Wybrać "Nprinter/Rprinter".
- Printer Number: Określić jako "255". (Ustawić numer przypisany drukarce (od 0 do 254) lub 255.)

- 9 Zrestartować urządzenie (wyłączyć główne zasilanie, i włączyć je ponownie).
- 10 Za pomocą konsoli serwera NetWare wyświetlić ekran serwera druku, a następnie sprawdzić, czy utworzona drukarka zostanie pokazana jako "Waiting for Job" dla podłączonej drukarki (0).

**Przypomnienie**

Przy wyłączaniu urządzenia i ponownym włączaniu go za pomocą głównego wyłącznika zasilania, należy odczekać około 10 sekund przed ponownym włączeniem. Urządzenie może nie działać prawidłowo jeśli zostanie włączone ponownie natychmiast po wyłączeniu.

Dla serwera druku z Emulacją bazy Bindery NetWare 4.x Bindery

Przed wykorzystaniem emulacji bindery, należy sprawdzić, czy jest ona kompatybilna z serwerem NetWare.

- 1** Z komputera klienta, należy zalogować się z pozwoleniami Supervisor, aby uzyskać dostęp do serwera NetWare, gdzie zarejestrowany jest Pserwer.
- 2** Uruchomić Pkonsolę.
- 3** Z listy "Dostępne opcje", wybrać "Szybkie ustawienia", a następnie kliknąć na przycisk [Enter].
- 4** Wprowadzić odpowiednie nazwy w polach "Printer Server Name", "Printer Name", "Print Queue Name", oraz "Print Queue Volume", wybrać "Other/Unknown" z pola "Printer type", a następnie zapisać określone ustawienia.
- 5** Aby wyjść z Pkonsoli, kliknąć przycisk [Esc].

- 6 W trybie Administratora programu PageScope Web Connection, wybrać "Common Setting", następnie "NetWare" z zakładki Network, a następnie określić następujące ustawienia.

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 350 - Microsoft Internet Explorer

Ready to Scan
Ready to Print

Log-out

System User Box **Print** Scan Network

▼ Common Setting

- ▶ TCP/IP
- ▶ IP Filtering
- ▶ IPP
- ▶ NetWare**
- ▶ NetWare Status
- ▶ Windows
- ▶ AppleTalk
- ▶ LDAP
- ▶ LDAP Server Setting
- ▶ E-Mail/Internet FAX
- ▶ FTP Configuration
- ▶ SNMP Setting
- ▶ SSL/TLS
- ▶ IP Relay Settings

NetWare Settings

Enable NetWare [*]

Frame Type [*]

Bindery/NDS

Print Server Name

Print Server Password

Preferred File Server

Preferred NDS Context

Preferred NDS Tree

Print Queue Scan Rate [*] Sec (1-65535)

Mode [*]

Printer Number [*] (0-255, 255 means auto.)

When changing a setup of [*] mark, reboot of Device is needed.

- Enable NetWare: Wybrać "Enable".
- Frame Type: Wybrać "Auto Detect". (Wybrać rodzaj ramki zgodnie z otoczeniem sieciowym.)
- Bindery/NDS: Wybrać "Bindery".
- Print Server Name: Określić nazwę serwera druku utworzoną w kroku 4.
- Print Server Password: Określić tylko przy ustawianiu z serwera NetWare. (Wyświetlone jako "••••".) Przy zmianie hasła, usunąć "••••", a następnie wprowadzić hasło.
- Preferred File Server: Określić nazwę serwera pliku podłączonego do serwera druku.
- Print Queue Scan Rate: Określić "1". (Zmienić, jeśli zachodzi taka potrzeba.)
- Mode: Wybrać "PServer".
- Printer Number: Określić jako "255". (Ustawić numer przypisany drukarce (od 0 do 254) lub 255.)

- 7 Zrestartować urządzenie (wyłączyć główne zasilanie, i włączyć je ponownie).
- 8 Za pomocą konsoli serwera NetWare, załadować MONITOR.NLM.
- 9 Wybrać informacje o połączeniu, a w kolumnie aktywnego połączenia sprawdzić, czy utworzony Pserwer został podłączony.



...

Przypomnienie

Przy wyłączaniu urządzenia i ponownym włączaniu go za pomocą głównego wyłącznika zasilania, należy odczekać około 10 sekund przed ponownym włączeniem. Urządzenie może nie działać prawidłowo jeśli zostanie włączone ponownie natychmiast po wyłączeniu.

Dla trybu Zdalnej drukarki (NDS) NetWare 4.x

- 1** Zalogować się do NetWare jako administrator z komputera klienta.
- 2** Uruchomić NWadmin.
- 3** Wybrać albo organizację, albo kontener jednostek organizacyjnych oferujący usługę druku, a następnie kliknąć na "Print Services Quick Setup" w menu "Tools".
- 4** Wprowadzić odpowiednie nazwy w polach "Printer Server Name", "Printer Name", "Print Queue Name", oraz "Print Queue Volume", wybrać "Other/Unknown" z pola "Printer type", a następnie zapisać określone ustawienia.
- 5** Aby poznać szczegóły na temat uprawnień użytkownika, opcji powiadomienia drukarki, przypisania do kilku kolejek i hasłem należy odnieść się do dokumentacji NetWare, i określić wymagane ustawienia.

- 6 W trybie Administratora programu PageScope Web Connection, wybrać "Common Setting", następnie "NetWare" z zakładki Network, a następnie określić następujące ustawienia.

The screenshot shows the 'KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 350' interface in Microsoft Internet Explorer. The 'Common Setting' menu is expanded, and the 'NetWare' option is selected. The 'NetWare Settings' section is visible, showing fields for Enable NetWare, Frame Type, Bindery/NDS, Print Server Name, Print Server Password, Preferred File Server, Preferred NDS Context, Preferred NDS Tree, Print Queue Scan Rate, Mode, and Printer Number. The 'Apply' button is highlighted.

- Enable NetWare: Wybrać "Enable".
- Frame Type: Wybrać "Auto Detect". (Wybrać rodzaj ramki zgodnie z otoczeniem sieciowym.)
- Bindery/NDS: Wybrać "NDS".
- Print Server Name: Określić nazwę serwera druku utworzoną w kroku 4.
- Print Server Password: Określić tylko przy ustawianiu z serwera NetWare. (Wyświetlone jako "••••"). Przy zmianie hasła, usunąć "••••", a następnie wprowadzić hasło.
- Preferred NDS Context: Określić nazwę kontekstu podłączonego do serwera druku.
- Preferred NDS Tree: Określić nazwę drzewa, do którego loguje się serwer druku.
- Print Queue Scan Rate: Określić "1". (Zmienić, jeśli zachodzi taka potrzeba.)

- Mode: Wybrać "Nprinter/Rprinter".
- Printer Number: Określić jako "255". (Ustawić numer przypisany drukarce (od 0 do 254) lub 255.)

- 7 Zrestartować urządzenie (wyłączyć główne zasilanie, i włączyć je ponownie).
- 8 Za pomocą serwera NetWare, załadować PSERVER.NLM.
- 9 Za pomocą konsoli serwera NetWare wyświetlić ekran serwera druku, a następnie sprawdzić, czy "XXX" (utworzona drukarka) zostanie pokazana jako "Waiting for Job" dla podłączonej drukarki (0).

**Przypomnienie**

Przy wyłączaniu urządzenia i ponownym włączaniu go za pomocą głównego wyłącznika zasilania, należy odczekać około 10 sekund przed ponownym włączeniem. Urządzenie może nie działać prawidłowo jeśli zostanie włączone ponownie natychmiast po wyłączeniu.

Dla trybu serwera druku (NDS) NetWare 4.x/5.x/6

Aby użyć trybu serwera druku, protokół IPX musi być załadowany na serwerze NetWare.

- 1** Zalogować się do NetWare jako administrator z komputera klienta.
- 2** Uruchomić NWadmin.
- 3** Wybrać albo organizację, albo kontener jednostek organizacyjnych oferujący usługę druku, a następnie kliknąć "Print Services Quick Setup (non-NDPS)" w menu "Tools".
- 4** Wprowadzić odpowiednie nazwy w polach "Printer Server Name", "Printer Name", "Print Queue Name", oraz "Print Queue Volume", wybrać "Other/Unknown" z pola "Printer Type", a następnie kliknąć na przycisk [Create].
- 5** Aby poznać szczegóły na temat uprawnień użytkownika, opcji powiadomienia drukarki, przypisania do kilku kolejek i hasłem należy odnieść się do dokumentacji NetWare, i określić wymagane ustawienia.

- 6 W trybie Administratora programu PageScope Web Connection, wybrać "Common Setting", następnie "NetWare" z zakładki Network, a następnie określić następujące ustawienia.

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 350 - Microsoft Internet Explorer

Ready to Scan
Ready to Print

Log-out System User Box Print Scan Network

▼ Common Setting

- ▶ TCP/IP
- ▶ IP Filtering
- ▶ IPP
- ▶ NetWare
- ▶ NetWare Status
- ▶ Windows
- ▶ AppleTalk
- ▶ LDAP
- ▶ LDAP Server Setting
- ▶ E-Mail/Internet FAX
- ▶ FTP Configuration
- ▶ SNMP Setting
- ▶ SSL/TLS
- ▶ IP Relay Settings

NetWare Settings

Enable NetWare [*]

Frame Type [*]

Bindery/NDS

Print Server Name

Print Server Password

Preferred File Server

Preferred NDS Context

Preferred NDS Tree

Print Queue Scan Rate [*] Sec (1-65535)

Mode [*]

Printer Number [*] (0-255, 255 means auto.)

When changing a setup of [*] mark, reboot of Device is needed.

- Enable NetWare: Wybrać "Enable".
- Frame Type: Wybrać "Auto Detect". (Wybrać rodzaj ramki zgodnie z otoczeniem sieciowym.)
- Bindery/NDS: Wybrać "NDS".
- Print Server Name: Określić nazwę serwera druku utworzoną w kroku 4.
- Print Server Password: Określić tylko przy ustawianiu z serwera NetWare. (Wyświetlone jako "••••".) Przy zmianie hasła, usunąć "••••", a następnie wprowadzić hasło.
- Preferred NDS Context: Określić nazwę kontekstu podłączonego do serwera druku.
- Preferred NDS Tree: Określić nazwę drzewa, do którego loguje się serwer druku.
- Print Queue Scan Rate: Określić "1". (Zmienić, jeśli zachodzi taka potrzeba.)

- Mode: Wybrać "PServer".
- Printer Number: Określić jako "255". (Ustawić numer przypisany drukarce (od 0 do 254) lub 255.)

- 7 Zrestartować urządzenie (wyłączyć główne zasilanie, i włączyć je ponownie).
- 8 Za pomocą konsoli serwera NetWare, załadować MONITOR.NLM.
- 9 Wybrać informacje o połączeniu, a w kolumnie aktywnego połączenia sprawdzić, czy utworzony Pserwer został podłączony.

**Przypomnienie**

Przy wyłączaniu urządzenia i ponownym włączaniu go za pomocą głównego wyłącznika zasilania, należy odczekać około 10 sekund przed ponownym włączeniem. Urządzenie może nie działać prawidłowo jeśli zostanie włączone ponownie natychmiast po wyłączeniu.

Dla NetWare 5.x/6 Novell Distributed Print Service (NDPS)

Przed określeniem ustawień dla NDPS, należy sprawdzić czy utworzono i załadowano brokera i managera NDPS.

Przed wykonaniem następnej czynności, należy również sprawdzić, czy protokół TCP/IP został ustawiony w serwerze NetWare, i sprawdzić, czy adres IP został ustawiony dla tego urządzenia, wreszcie czy urządzenie jest włączone.

- 1** Zalogować się do NetWare jako administrator z komputera klienta.
- 2** Uruchomić NWadmin.
- 3** Kliknąć prawym przyciskiem myszy na organizację, lub pojemnik jednostki organizacyjnej, gdzie można utworzyć agenta drukarki, a następnie kliknąć na "NDPS Printer" w pod-menu "Create".
- 4** W polu "NDPS Printer Name" wprowadzić nazwę drukarki.
- 5** W kolumnie "Printer Agent Source", wybrać "Create a New Printer Agent", a następnie kliknąć na przycisk [Create].
- 6** Sprawdzić ponownie nazwę agenta druku, a następnie w polu "NDPS Manager Name", przejrzeć nazwy managerów NDPS, i zarejestrować jedną.
- 7** Dla "Gateway Types", wybrać "Novell Printer Gateway", i zarejestrować tę bramę.
- 8** W oknie Configure Novell PDS for Printer Agent, wybrać "(None)" dla typu drukarki oraz "Novell Port Handler" dla rodzaju procedury obsługi portu, a następnie zarejestrować ustawienia.
- 9** W "Connection type", wybrać "Remote (LPR on IP)", i zarejestrować go.
- 10** Wprowadzić adres IP dla tego urządzenia jako adres hosta, wprowadzić "Print" jako nazwa drukarki, a następnie kliknąć na przycisk [Finish] aby zarejestrować ustawienia.
- 11** Pojawi się okno rejestracji sterownika drukarki. Wybrać "None" dla każdego systemu operacyjnego, aby zakończyć rejestrację.



...

Uwaga

Aby poznać szczegóły na temat uprawnień użytkownika, opcji powiadomienia drukarki, przypisania do kilku kolejek, oraz haseł, należy odnieść się do dokumentacji NetWare, i odpowiednio ustawić te opcje.

Określanie ustawień klienta (system Windows) używając serwera NetWare

- 1** Dla Windows 98SE/Me/NT/2000/NT 4.0, kliknąć na przycisk [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć na przycisk "Drukarki".
Dla Windows XP/Server 2003, kliknąć na przycisk [Start], a następnie kliknąć na "Drukarki i Faksy".
 - Jeśli w menu Start nie pojawi się "Drukarki i Faksy", otworzyć Panel sterowania z menu Start, wybrać "Drukarki i inny sprzęt", a następnie wybrać "Drukarki i Faksy".
- 2** Dla Windows 98 SE/Me/2000/NT 4.0/Server 2003, kliknąć dwa razy na ikonę "Dodaj drukarkę".
Dla Windows XP, kliknąć na "Dodaj drukarkę" w menu "Zadania drukarki".
Uruchomi się "Kreator dodawania drukarek".
- 3** W ustawieniach portu, należy przejrzeć sieć, i określić nazwę utworzonej kolejki (lub nazwy drukarki NDPS).
- 4** Na liście "Model drukarki" określić folder na płycie CD-ROM zawierający system operacyjny i sterownik, który ma zostać użyty.
 - Dla Windows 98 Se/Me
Sterownik PCL Konica Minolta: Płyta CD-ROM z Oprogramowaniem użytkownika - folder "Driver\Drivers\350_250_200"
Sterownik PPD PostScript: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript - folder "Driver\PS-PPD"
 - Dla Windows NT 4.0/2000/XP/Server 2003
Sterownik Konica Minolta PCL: Płyta CD-ROM z oprogramowaniem użytkownika - folder "Driver\Drivers\350_250_200"
Sterownik Konica Minolta PostScript: Płyta CD-ROM ze sterownikiem drukarki PostScript - folder "Driver\Drivers\350_250_200"
- 5** Aby zakończyć instalację, należy postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.

4.9 Drukowanie z systemem Macintosh

Operacje na tym urządzeniu

Ustawić Adres IP dla tego urządzenia. Aby prześledzić procedurę ustawiania, należy zajrzeć do "Ustawianie adresu IP dla tego urządzenia" na stronie 4-10.

W programie PageScope Web Connection, określić ustawienia opisane poniżej dla AppleTalk.

- 1 Uruchomić program PageScope Web Connection.
- 2 Wprowadzić hasło administratora, a następnie kliknąć na [Log-in].
- 3 W zakładce Network, kliknąć na "Common Setting", a następnie "AppleTalk".

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 350 - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Ready to Scan
Ready to Print

Log-out System User Box Print Scan Network

▼ Common Setting

- ▶ TCP/IP
- ▶ IP Filtering
- ▶ IPP
- ▶ NetWare
- ▶ NetWare Status
- ▶ Windows
- ▶ AppleTalk
- ▶ LDAP
- ▶ LDAP Server Setting
- ▶ E-Mail/Internet FAX
- ▶ FTP Configuration
- ▶ SNMP Setting
- ▶ SSL/TLS
- ▶ IP Relay Settings

AppleTalk Configuration

AppleTalk

Printer Name [*]

Zone Name [*]

Current Zone *

When changing a setup of [*] mark, reboot of Device is needed.

Apply Clear

- 4 Określić ustawienia dla następujących elementów:
- AppleTalk: Określić, czy ma być używany AppleTalk. W tym przypadku, wybrać "Enable".
 - Printer Name: Określić nazwę drukarki (maksymalnie 31 znaków alfanumerycznych i symboli, oprócz = ~).
 - Printer Zone: Określić strefę, do której zostaje podłączona drukarka (maksymalnie 31 znaków alfanumerycznych i symboli, oprócz = ~).
- 5 Aby zastosować ustawienia, należy zrestartować urządzenie (wyłączyć główne zasilanie i ponownie je włączyć).



...

Przypomnienie

Przy wyłączaniu urządzenia i ponownym włączaniu go za pomocą głównego wyłącznika zasilania, należy odczekać około 10 sekund przed ponownym włączeniem. Urządzenie może nie działać prawidłowo jeśli zostanie włączone ponownie natychmiast po wyłączeniu.

Konfiguracja komputera Macintosh

Używać podłączonego komputera Macintosh, aby określić ustawienia TCP/IP i AppleTalk.



Uwaga

Aby poznać ustawienia sieciowe, należy skontaktować się z administratorem sieci.

Aby poznać szczegóły na temat instalacji sterownika, patrz "Instalacja Sterownika Drukarki" na stronie 3-3.

Dla Mac OS X

- 1 W menu Apple, wybrać "System Preferences".
- 2 Kliknąć na ikonę "Network".
- 3 Z "Show", wybrać "Built-in Ethernet".
- 4 Kliknąć zakładkę TCP/IP.
- 5 Wybrać elementy z "Configure", które odpowiadają ustawieniom sieciowym dla komputera Macintosh podłączonego do sieci, a następnie określić adres IP i maskę podsieci.
- 6 Jeśli wykorzystywane jest łączenie AppleTalk, należy kliknąć zakładkę AppleTalk, a następnie sprawdzić, czy pole wyboru "Włącz AppleTalk" jest zaznaczone.
- 7 Kliknąć przycisk zamykający znajdujący się w prawym górnym rogu okna dialogowego.

Wyświetlany jest komunikat "Apply configuration changes? (Czy zastosować zmiany konfiguracji?)".
- 8 Kliknąć na przycisk [Apply].

Ustawienia AppleTalk oraz Ethernet zostały zapisane.

Dla Mac OS 9.2

- 1** W menu Apple menu, wskazać "Control Panel", a następnie kliknąć na "AppleTalk".
- 2** Z listy rozwijalnej "Connect via", wybrać "Ethernet".
- 3** W menu Apple, wskazać "Control Panel", a następnie kliknąć na "TCP/IP".
- 4** Z listy rozwijalnej "Connect via", wybrać "Ethernet".
- 5** Wybrać elementy z "Configure", które odpowiadają ustawieniom sieciowym dla komputera Macintosh podłączonego do sieci, a następnie określić adres IP i maskę podsieci.
- 6** Kliknąć przycisk zamykający znajdujący się w prawym górnym rogu okna dialogowego.
Wyświetlany jest komunikat "Apply configuration changes? (Czy zastosować zmiany konfiguracji?)".
- 7** Kliknąć klawisz [Save].



5

Różne sposoby drukowania

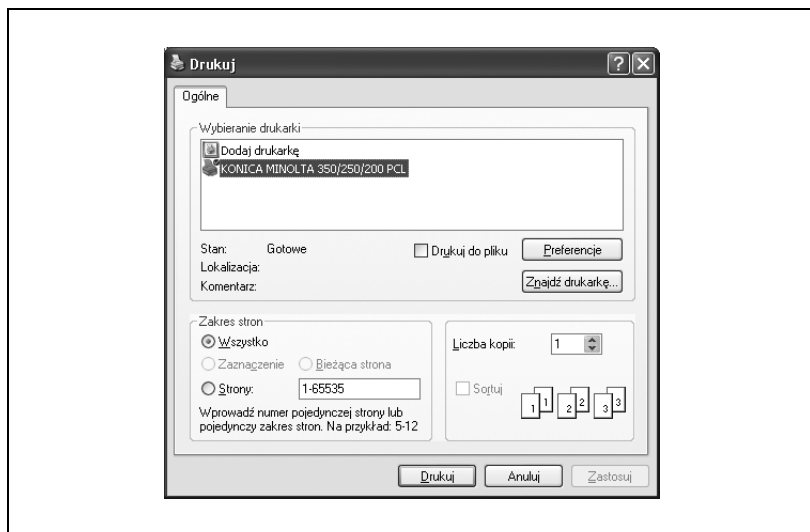
5 Różne sposoby drukowania

5.1 Operacje drukowania

Dla systemu Windows

Drukowanie jest możliwe jeśli zainstalowany jest sterownik drukarki i określono ustawienia sieciowe. Zadania drukowania określane są z oprogramowania aplikacji.

- 1 Otworzyć dane w aplikacji, kliknąć na [Plik], a następnie kliknąć "Drukuj".
- 2 Należy upewnić się, że wybrano nazwę drukarki w Nazwa drukarki lub Wybieranie drukarki.
 - Jeśli nie wybrano drukarki, kliknąć, aby wybrać drukarkę.



Okno dialogowe Drukowania będzie różne, w zależności od aplikacji.

- 3 Określić zakres stron, ilość kopii do wydrukowania.
 - Dla sterownika PPD, ustawienia określone w niniejszym urządzeniu mają pierwszeństwo jeśli w "Ustawienie domyślne" niniejszego urządzenia określono kilka kopii.

- 4 Kliknąć na przycisk [Preferencje] lub [Właściwości], aby zmienić ustawienia sterownika drukarki jeśli jest to konieczne.
- Klikając klawisz [Preferencje] lub [Właściwości] w oknie dialogowym Drukowanie można określić ustawienia każdego modelu w wyświetlanym oknie dialogowym sterownika drukarki. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Ustawienia sterownika PCL" na stronie 6-3, "Ustawienia sterownika PostScript (Windows)" na stronie 7-3 lub "Ustawienia sterownika PPD (Windows)" na stronie 8-3.

- 5 Kliknąć na przycisk [Drukuj].
- Wskaźnik Danych urządzenia będzie migać.



...

Uwaga

Zmiany dokonane w ustawieniach sterownika drukarki w oknie dialogowym Drukowania nie zostaną zapisane. Po wyjściu z aplikacji, ustawienia powrócą do ustawień domyślnych.

Nie zaznaczać pola "Grupowanie" w oknie dialogowym drukowania.

Drukowanie testowe

Drukowanie jest możliwe jeśli zainstalowany jest sterownik drukarki i określono ustawienia sieciowe. Aby sprawdzić, czy połączenie zostało nawiązane poprawnie, można wydrukować stronę testową Windows.

Drukowanie strony testowej z okna dialogowego Właściwości sterownika drukarki.

- 1** Dla Windows 98SE/Me/NT/2000/NT 4.0, kliknąć na przycisk [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć na przycisk "Drukarki".
Dla Windows XP/Server 2003, kliknąć na przycisk [Start], a następnie kliknąć na "Drukarki i Faksy".
 - Jeśli w menu Start nie pojawi się "Drukarki i Faksy", otworzyć Panel sterowania z menu Start, wybrać "Drukarki i inny sprzęt", a następnie wybrać "Drukarki i Faksy".
- 2** Kliknąć prawym klawiszem myszy na ikonę zainstalowanej drukarki, a następnie kliknąć "Właściwości".
- 3** Wybrać zakładkę Ogólne, a następnie kliknąć na przycisk [Drukowanie strony testowej] lub [Drukowanie testowe].

Wydrukowana zostaje strona testowa i pojawia się okno dialogowe.
- 4** Sprawdzić wydruk, a następnie kliknąć na przycisk [OK] lub [Tak].



Uwaga

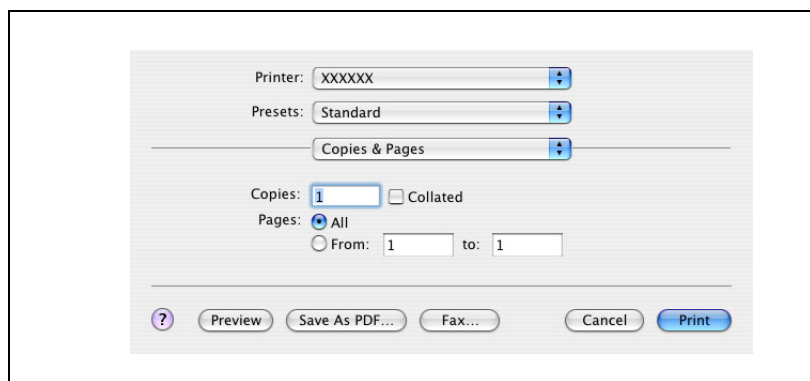
Jeśli strona testowa nie została wydrukowana poprawnie, należy sprawdzić, czy sterownik drukarki został właściwie zainstalowany i czy ustawienia sieciowe zostały odpowiednio skonfigurowane.

Dla systemu Macintosh

Drukowanie jest możliwe jeśli zainstalowany jest sterownik drukarki i określono ustawienia sieciowe. Zadania drukowania określone są z oprogramowania aplikacji.

Dla Mac OS X

- 1 Otworzyć dane w aplikacji, wybrać [File], a następnie kliknąć "Print".
 - Dla Mac OS X 10.3.x, prędkość drukowania może być wolniejsza dla niektórych aplikacji, jeśli użytkownik drukuje poprzez kliknięcie na "Drukuj". Należy zawsze wybierać "Print" z menu "File", aby wydrukować dane.
- 2 Należy sprawdzić, czy wybrano nazwę drukarki.



- 3 Określić zakres wydruku, oraz ilość kopii do wydrukowania, a następnie kliknąć na przycisk [Print].
 - Ustawienia określone w niniejszym urządzeniu mają pierwszeństwo jeśli w "Ustawienie domyślne" określonych zostało wiele kopii. Wskaźnik Danych urządzenia będzie migać.

**Uwaga**

Jeśli nazwa drukarki nie zostanie wyświetlona na liście, należy wybrać drukarkę w Print Center lub Print Setup Utility. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Wybór drukarki" na stronie 3-22.

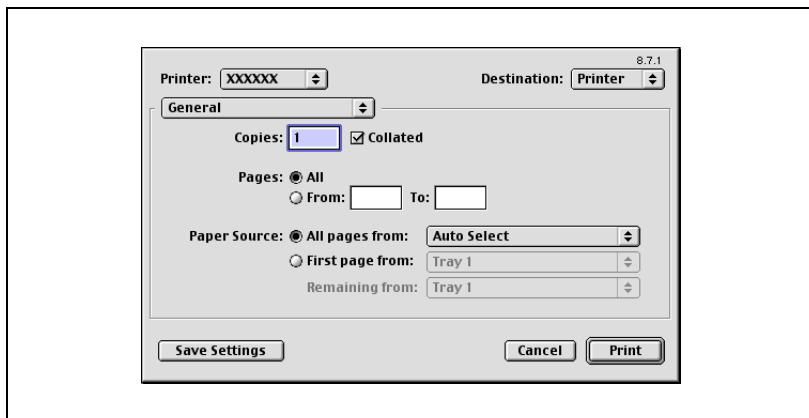
Okno dialogowe Drukowania będzie różne, w zależności od aplikacji.

Nie zaznaczać pola "Collate" w oknie dialogowym drukowania.

Dla Mac OS X 10.2.x, prędkość drukowania może być wolniejsza, jeśli dane zawierają kolory.

Dla Mac OS 9.2

- 1 Otworzyć dane w aplikacji, wybrać [File], a następnie kliknąć "Print".
- 2 Należy sprawdzić, czy wybrano nazwę drukarki.
- 3 Wybrać "General".



- 4 Określić zakres wydruku, oraz ilość kopii do wydrukowania, a następnie kliknąć na przycisk [Print].
 - Ustawienia określone w niniejszym urządzeniu mają pierwszeństwo jeśli w "Ustawienie domyślne" określonych zostało wiele kopii.Wskaźnik Danych urządzenia będzie migać.

**Uwaga**

Jeśli nazwa drukarki nie pojawi się na liście, należy wybrać drukarkę z okna Chooser. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Wybór drukarki" na stronie 3-22.

Okno dialogowe Drukowania będzie różne, w zależności od aplikacji.

Ustawienia można zapisać klikając na przycisk [Save Settings].

5.2 Ustawienia funkcji drukowania

Funkcje niniejszego urządzenia, takie jak sortowanie czy składanie, można ustawić podczas drukowania z komputera. Zależnie od systemu operacyjnego uruchomionego w podłączonym komputerze, procedura konfiguracji funkcji urządzenia może być różna.

Lista funkcji

Lista funkcji zawiera streszczenie głównych ustawień związanych z drukowaniem i obsługą sterownika drukarki.



Uwaga

Nazwy funkcji znajdujących się na tej liście oparte są o te, wyświetlone przez sterownik PCL w systemie Windows XP. Dodatkowo, wartości wyświetlonych elementów i wartości mogą różnić się w zależności od tego czy opcje zostały zainstalowane, lub czy dostępne są ustawienia.

Funkcja	Przegląd	Sterownik drukarki		
		PCL	Post-Script	PPD
Orientacja	Wybiera kierunek ułożenia na wydruku.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Format oryg.	Określa rozmiar oryginalnego dokumentu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Format wydruku	Określa format papieru, który zostanie zadrukowany.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zoom	Drukowanie w powiększeniu lub pomniejszeniu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Źródło papieru	Wybiera źródło papieru do drukowania.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ustawienia rodzaju papieru	Określa rodzaj papieru dla źródła papieru.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poł.bindowania	Pozwala na wybranie położenia bindowania.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rodzaj wydruku	Wybiera rodzaj wydruku (simpleks, dupleks, czy broszura).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Łączony	Drukuje kilka stron na jednym arkuszu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Margines pliku	Ustawia Marginesy dla przedziurkowanych otworów i dla zszywek.	<input type="radio"/>		
Zszywanie	Zszywa dokumenty.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zszywanie i składanie na środku	Pozwala na złożenie wydruków na pół i zszywanie ich.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dziurkowanie	Dziurkuje otwory w dokumentach.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

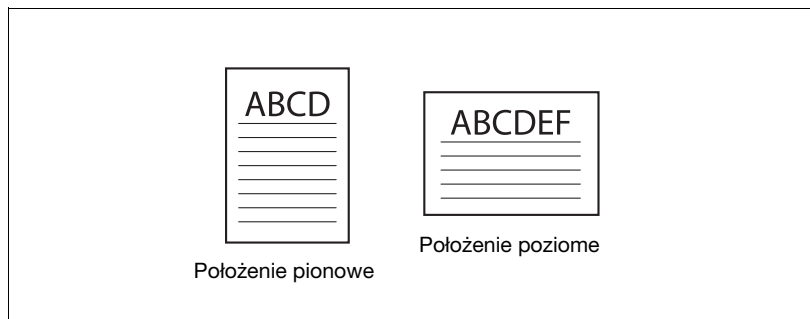
Funkcja	Przegląd	Sterownik drukarki		
		PCL	Post-Script	PPD
Metoda wydruku (Job Management)	Dla drukowania nie konwencjonalnego, wybiera specjalny format wydruku dla zabezpieczonych dokumentów lub zapisuje dane w skrzynce.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(tylko Mac OS X)
Kopie	Określa liczbę kopii do wydrukowania.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Taca wys. papieru	Wybiera podajnik, do którego wysuwane mają być drukowane strony.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grupowanie	Określa, czy drukować kilka kopii w kompletach.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oddzielanie	Przy drukowaniu kilku kopii, zmienia kierunek wysuwu dla każdego kompletu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pomiń puste strony	Nie drukuje pustych stron w danych.	<input type="radio"/>		
Strona przedniej okładki	Pozwala na dodanie arkusza przedniej okładki.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Strona tylnej okładki	Pozwala na dodanie arkusza tylnej okładki.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Folia prezentacyjna	Pozwala na umieszczenie przekładek pomiędzy foliami prezentacyjnymi (OHP).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ustawienie na stronę	Przełącza papier i podajnik dla każdej strony.	<input type="radio"/>		
Nakładanie	Drukuje oryginalny dokument na wierzchu danych formatu, które zostały utworzone osobno.	<input type="radio"/>		
Znak wodny	Drukuje znak wodny (stempel tekstowy) na stronie, która jest drukowana.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Stemplowanie numeru dystrybucyjnego	Drukuje numer kopii.	<input type="radio"/>		
Użyj czcionek drukarki	Określa zamianę czcionek TrueType na czcionki drukarki.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
User Authentication	Dane zostają wydrukowane, i wprowadzona zostaje nazwa zarejestrowanego użytkownika i hasło.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(tylko Mac OS X)
Account track	Pozwala śledzić operacje wykonywane z każdego konta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(tylko Mac OS X)

Przegląd funkcji

W tej części streszczono przegląd każdej funkcji.

Orientation

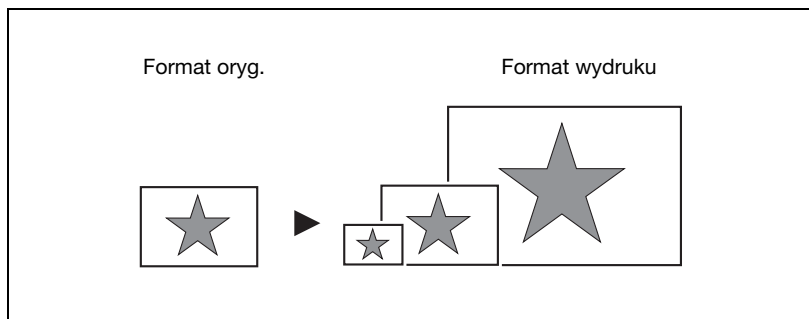
Można określić "Położenie pionowe" lub "Położenie poziome" jako kierunek drukowanej strony.



System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	PPD PostScript	"Określanie zakładki Paper" na stronie 8-6.
Mac OS X	PPD PostScript	"Page Attributes (ustawienia podstawowe)" na stronie 10-8.
Mac OS 9.2		"Page Attributes (ustawienia podstawowe)" na stronie 10-8.

Format oryginału i format wydruku

Można określić format dokumentu oryginalnego oraz format papieru dla wydruku. Określając każdy format, można określić współczynnik powiększenia lub zmniejszenia.



System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	PPD PostScript	"Określanie zakładki Paper" na stronie 8-6.
Mac OS X	PPD PostScript	"Page Attributes (ustawienia podstawowe)" na stronie 10-8.
Mac OS 9.2		"Page Attributes (ustawienia podstawowe)" na stronie 10-8.

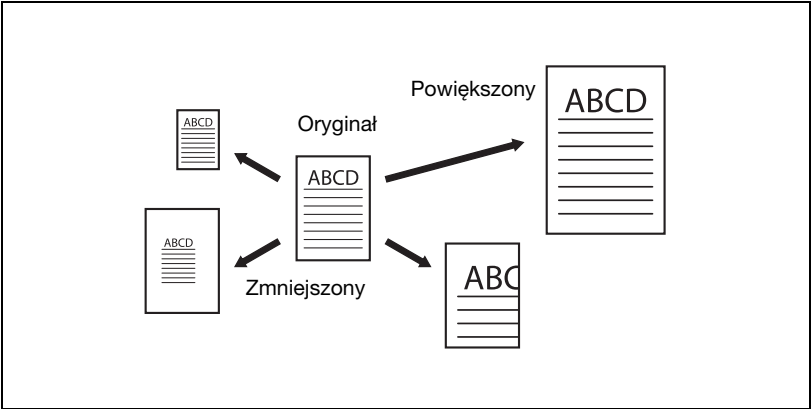


Uwaga

Można określić jedynie format drukowanego papieru przy sterowniku PostScript PPD dla Windows i Macintosh.

Zoom (powiększenie i zmniejszenie)

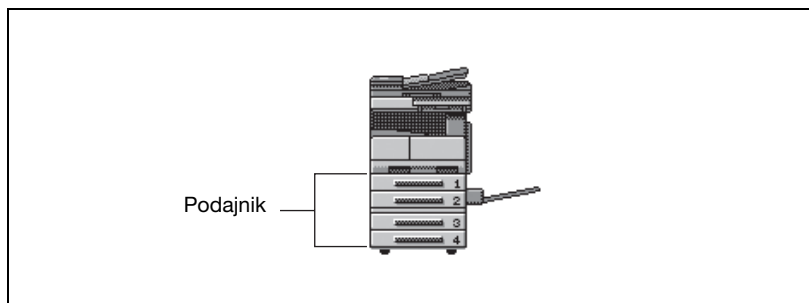
Można współczynnik powiększenia lub zmniejszenia za pomocą wartości numerycznych.



System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	PPD PostScript	"Zakładka Graphics" na stronie 8-4.
Mac OS X	PPD PostScript	"Page Attributes (ustawienia podstawowe)" na stronie 10-8.
Mac OS 9.2		"Page Attributes (ustawienia podstawowe)" na stronie 10-8.

Podajnik papieru (źródło papieru)

Można wybrać podajnik jako źródło papieru do drukowania. Przy zmianie rodzaju papieru, można zmienić podajnik papieru zgodnie z rodzajem papieru.



System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	PPD PostScript	"Określanie zakładki Paper" na stronie 8-6.
Mac OS X	PPD PostScript	"Paper Feed" na stronie 10-13.
Mac OS 9.2		"General (ustawienia podstawowe)" na stronie 9-11.

Paper Type

Można określić rodzaj papieru do zadrukowania.

System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	PPD PostScript	"Określanie zakładki Paper" na stronie 8-6.



...

Uwaga

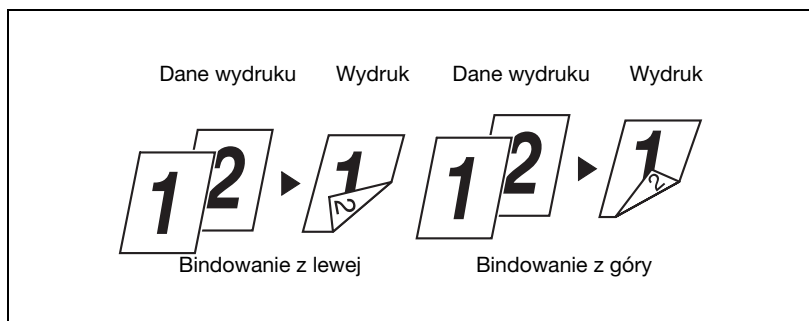
W sterowniku Konica Minolta PCL dla Windows określony może zostać rodzaj papieru podajnika papieru.

Typ wydruku (drukowanie dwustronne/drukowanie broszury)

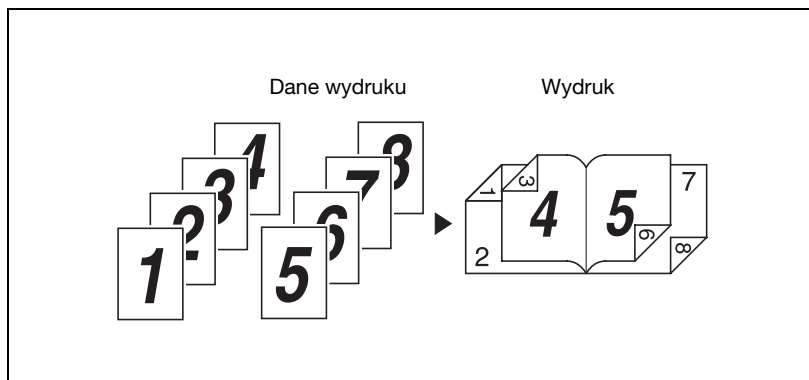
Można wydrukować dokument na obydwu stronach arkusza lub w formacie broszury (dwie strony drukiem skierowane do siebie lub bindowanie po środku). Ta funkcja jest bardzo przydatna, kiedy potrzeba zbindować kilkustronicowe dokumenty.

Można ustalić obszar bindowania, określając położenie bindowania.

Drukowanie w dupleksie



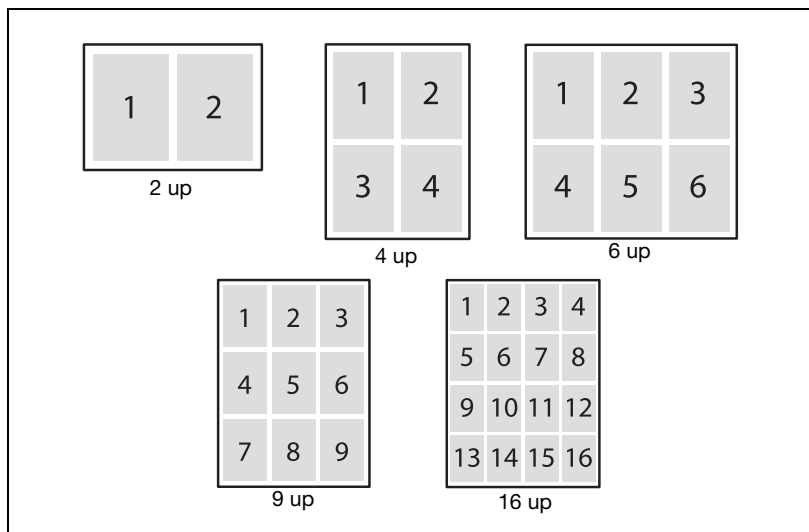
Drukowanie broszury



System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Układ" na stronie 7-18.
	PPD PostScript	"Określanie ustawień zakładki Device Options" na stronie 8-7.
Mac OS X	PPD PostScript	"Finishing" na stronie 10-15.
Mac OS 9.2		"Opcje drukarki (Finishing Options 1 – 3)" na stronie 9-14.

Drukowanie kilku stron na jednym arkuszu

Na jednym arkuszu można wydrukować kilka stron dokumentu. Ta opcja przydaje się, jeśli trzeba zmniejszyć ilość drukowanych stron.

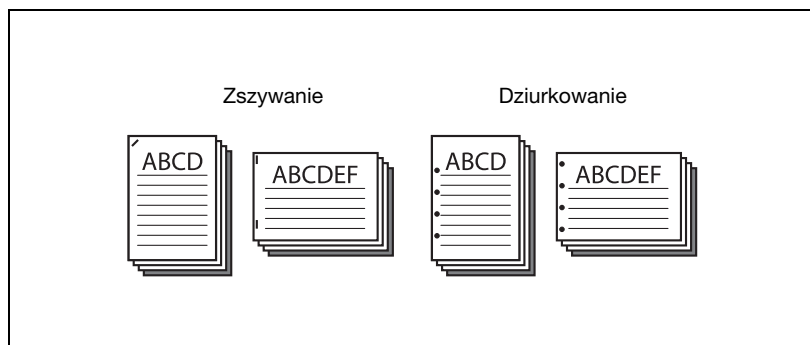


System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Układ" na stronie 7-18.
	PPD PostScript	"Określanie zakładki Paper" na stronie 8-6.
Mac OS X	PPD PostScript	"Layout (Drukowanie wielu stron na jednej stronie arkusza)" na stronie 10-12.
Mac OS 9.2		"Layout (Drukowanie wielu stron na jednej stronie arkusza)" na stronie 10-12.

Zszywanie i dziurkowanie

Dokumenty można zszyć razem, można je przedziurkować.

Określając margines pliku, można określić margines na zszywanie lub dziurkowanie.



Uwaga

Funkcja zszywania dostępna jest tylko wtedy, jeśli zainstalowano opcjonalny finiszer.

Funkcja dziurkowania dostępna jest tylko wtedy, jeśli w opcjonalnym finiszerze zainstalowano zespół dziurkujący.

System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Układ" na stronie 7-18.
	PPD PostScript	"Określanie ustawień zakładki Device Options" na stronie 8-7.
Mac OS X	PPD PostScript	"Finishing" na stronie 10-15.
Mac OS 9.2		"Opcje drukarki (Finishing Options 1 – 3)" na stronie 9-14.

Metoda wydruku (zarządzanie zadaniami)

Można wybrać opcję "Drukowanie zabezpieczone", która wymaga wprowadzenia hasła, aby wydrukować, lub "Zapisz w skrzynce użytkownika", która zapisze dokumenty w folderze dokumentów.

System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	PPD PostScript	"Określanie ustawień zakładki Device Options" na stronie 8-7.
Mac OS X	PPD PostScript	"Security" na stronie 10-17.

Sortowanie (Grupowanie) oraz Sortowanie (oddzielanie)

Można wydrukować komplety dokumentów określoną ilość razy, lub wydrukować każdą stronę określoną ilość razy.

Określając przesunięcie, każda kopia może być drukowana w kompletach.

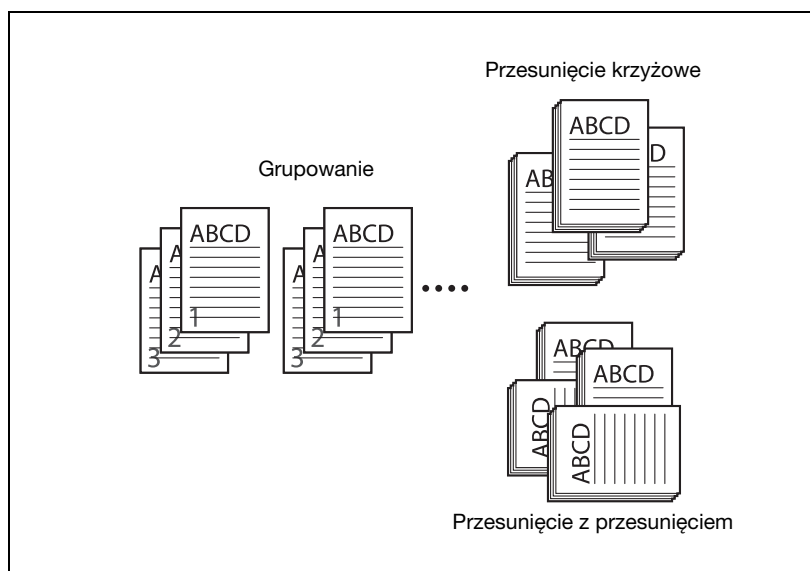


Bliższe dane

Funkcję sortowania uzyskujemy na 2 różne sposoby w zależności od konfiguracji. Jeśli zainstalowany jest opcjonalny finiszier, położenie wydruku dla każdego kompletu jest sortowane i przesuwane. Jeśli nie zainstalowano finiszera, wykonywane jest sortowanie na krzyż po spełnieniu określonych warunków.

Warunki sortowania na krzyż:

- Dla formatów letter, executive, lub 16K.
- Jeśli załadowano ten sam format i rodzaj papieru w obydwu kierunkach [] oraz [].
- Jeśli wszystkie strony dokumentu są tego samego formatu.
- Jeśli nie określono ustawień zszywania ani dziurkowania.
- Przy drukowaniu wielu stron (przy drukowaniu więcej niż jednej strony).



System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	PPD PostScript	"Określanie ustawień zakładki Device Options" na stronie 8-7.
Mac OS X	PPD PostScript	"Finishing" na stronie 10-15.
Mac OS 9.2		"General (ustawienia podstawowe)" na stronie 9-11 oraz "Opcje drukarki (Finishing Options 1 – 3)" na stronie 9-14.

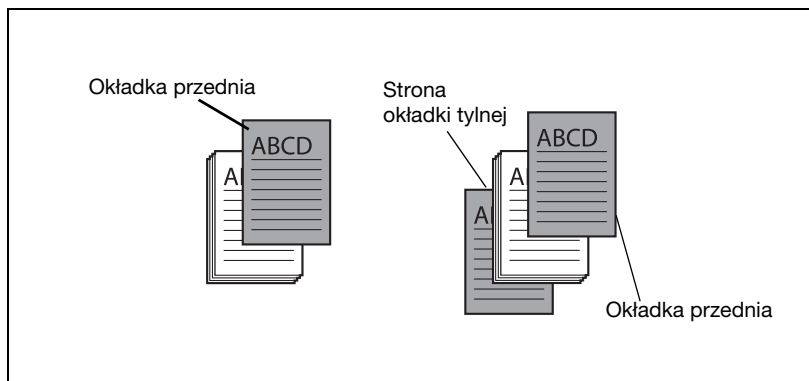
Pomiń puste strony (oszczędzanie papieru)

Nie drukuje pustych stron w danych.

System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.

Strona przedniej okładki, Strona tylnej okładki i Folia prezentacyjna

Dodane mogą być przednia okładka i tylna okładka, a pomiędzy folie OHP wstawione mogą zostać przekładki.



System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienie na stronę" na stronie 6-24. "Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Ustawienie na stronę" na stronie 7-22.
	PPD PostScript	"Określanie ustawień zakładki Device Options" na stronie 8-7.
Mac OS X	PPD PostScript	"Setup" na stronie 10-14.
Mac OS 9.2		"Opcje drukarki (Finishing Options 1 – 3)" na stronie 9-14.

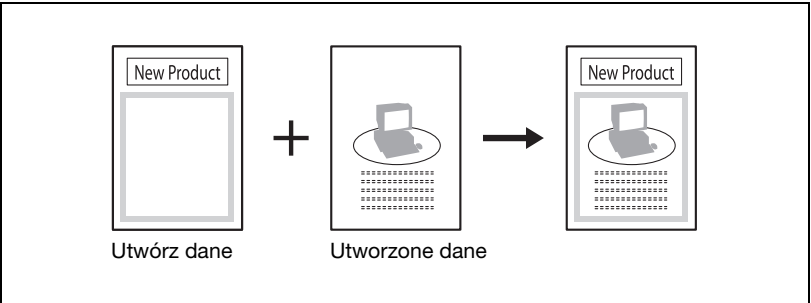
Ustawienie na stronę

Możliwe jest określenie wstawiania papieru pomiędzy strony i określenie drukowania jednostronnego lub dwustronnego oraz papieru, jaki zostanie wykorzystany na każdą stronę.

System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienie na stronę" na stronie 6-24.

Nakładanie

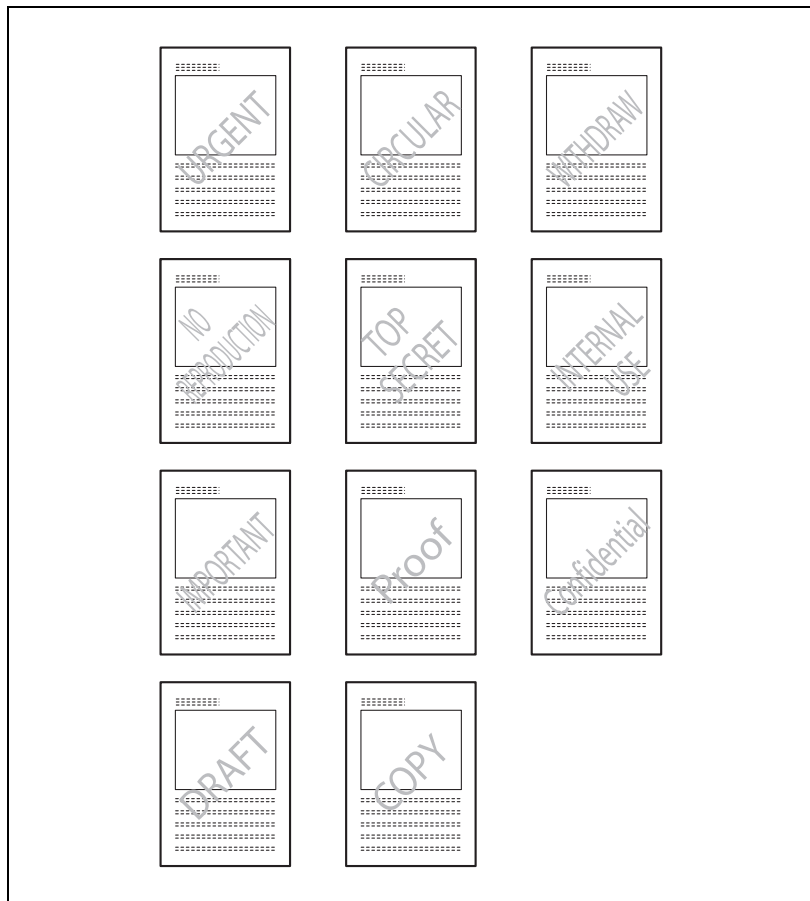
Drukuje oryginalny dokument na wierzchu danych formatu, które zostały utworzone osobno.



System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Nakładanie" na stronie 6-27.

Znak wodny

Drukuje znak wodny (stempel tekstowy) na stronie, która jest drukowana.



System operacyjny	Stewownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Znak wodny" na stronie 6-31.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Znak wodny" na stronie 6-31.

Użyj czcionek drukarki (zamień czcionki)

Określa zamianę czcionek TrueType na czcionki drukarki.

System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Czcionka" na stronie 6-35.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Jakość" na stronie 6-34.
	PPD PostScript	"Zakładka Fonts" na stronie 8-5.
Mac OS 9.2	PPD PostScript	"PostScript Options" na stronie 9-10.

User Authentication

Po zastosowaniu ustawień autoryzacji użytkownika w niniejszym urządzeniu, należy wprowadzić wymaganą nazwę użytkownika oraz hasło.

System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
Mac OS X	PPD PostScript	"Security" na stronie 10-17.

Konto dostępu

Określa kiedy urządzenie pracuje w trybie Konta dostępu.

System operacyjny	Sterownik drukarki	Dotyczy
Windows	PCL KONICA MINOLTA	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
	Konica Minolta PostScript	"Ustawienia zakładki Ustawienia" na stronie 6-7.
Mac OS X	PPD PostScript	"Security" na stronie 10-17.

Dla systemu Windows

Funkcje tego urządzenia, których można używać podczas drukowania można określić w oknie dialogowym ustawień sterownika drukarki, które można wyświetlić z okna Drukarki (dla Windows XP/Server 2003, okno Drukarki i Faksy).

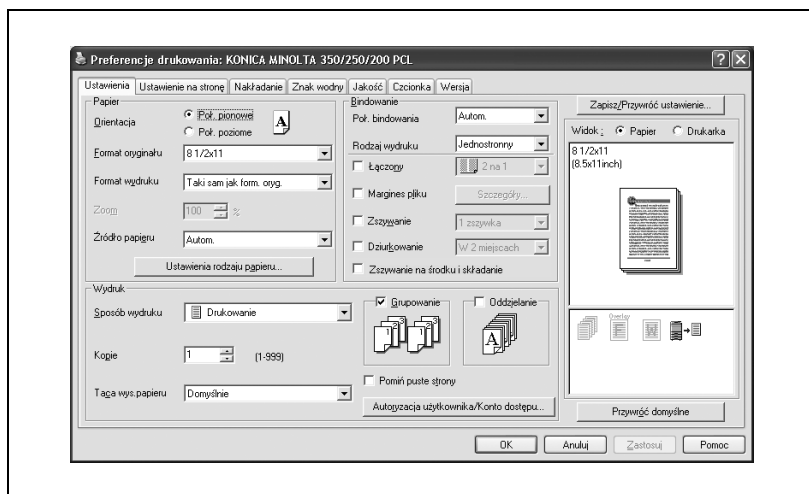
Ustawienia określone w oknie dialogowym ustawień sterownika drukarki wyświetlone przy użyciu poniższej procedury będą stosowane przy drukowaniu z jakiegokolwiek aplikacji.

- 1 Dla Windows 98SE/Me/NT/2000/NT 4.0, kliknąć na przycisk [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć na przycisk "Drukarki". Dla Windows XP/Server 2003, kliknąć na przycisk [Start], a następnie kliknąć na "Drukarki i Faksy".
 - Jeśli w menu Start nie pojawi się "Drukarki i Faksy", otworzyć Panel sterowania z menu Start, wybrać "Drukarki i inny sprzęt", a następnie wybrać "Drukarki i Faksy".
- 2 Dla Windows 98SE/Me, kliknąć prawym przyciskiem na ikonę zainstalowanej drukarki, a następnie kliknąć na "Właściwości". Dla Windows 2000/XP/Server 2003, kliknąć prawym przyciskiem na ikonę zainstalowanej drukarki, a następnie kliknąć na "Preferencje drukowania". Dla Windows NT 4.0, kliknąć prawym przyciskiem na ikonę zainstalowanej drukarki, a następnie kliknąć na "Domyślnie dokument".

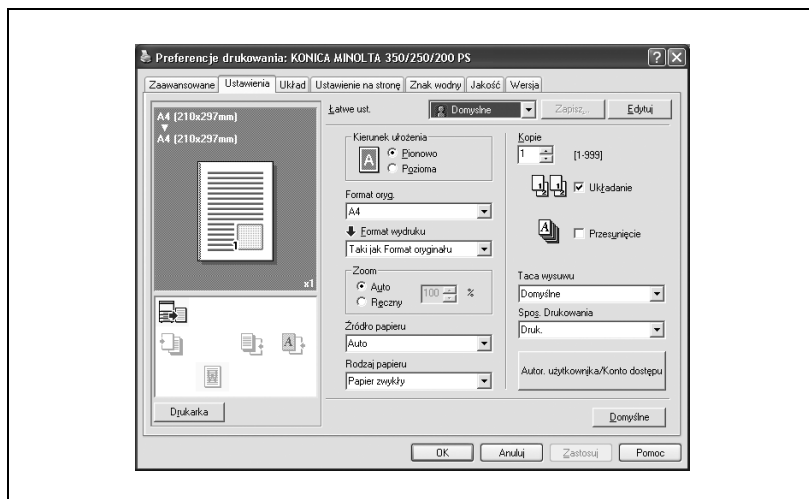
Pokaże się następujące okno dialogowe sterownika drukarki. Aby poznać ustawienia, które można określić dla każdego sterownika drukarki, patrz:

- Sterownik PCL KONICA MINOLTA: "Ustawienia sterownika PCL" na stronie 6-3
- Sterownik PostScript Konica Minolta: "Ustawienia sterownika PostScript (Windows)" na stronie 7-3
- Sterownik PPD PostScript Konica Minolta: "Ustawienia sterownika PPD (Windows)" na stronie 8-3

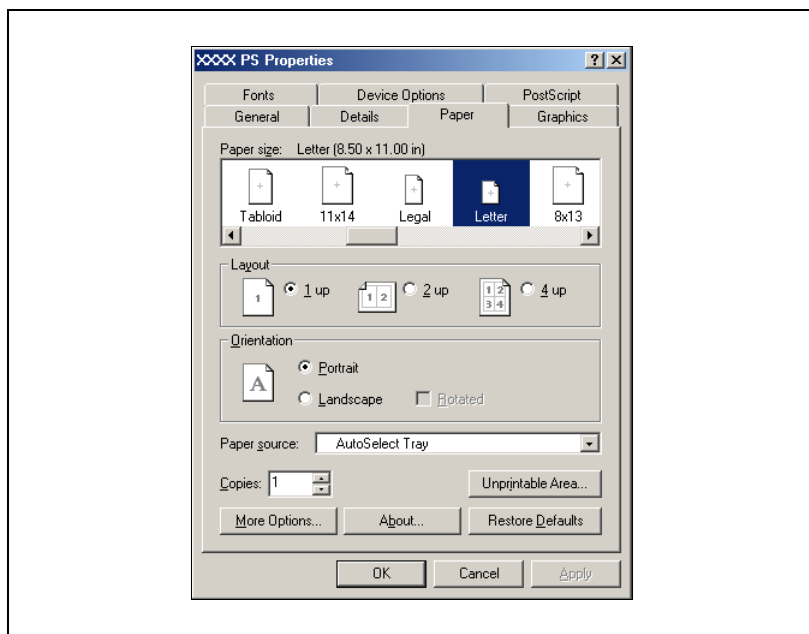
Sterownik PCL



Sterownik PostScript



PPD PostScript

**Uwaga**

Za pomocą zakładek w każdym oknie dialogowym ustawić sterownik drukarki.

Aby określić ustawienia użytkownika, kliknąć na Drukuj w aplikacji, a następnie kliknąć przycisk [Właściwości] lub [Preferencje] w oknie dialogowym drukowania. Ustawienia określone w oknie dialogowym drukowania mają zastosowanie tylko dla bieżącego pliku.

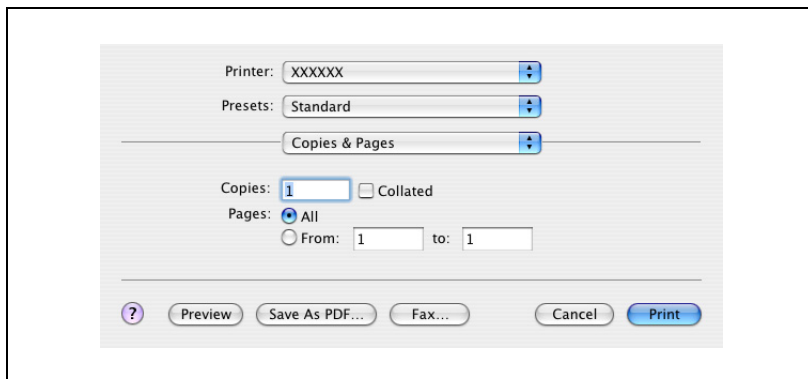
Dla systemu Macintosh

Funkcje tego urządzenia, których można użyć podczas drukowania, można określić w oknie dialogowym Print lub oknie dialogowym Page Setup.

Ustawienia można zastosować tylko podczas korzystania z aplikacji. Po wyjściu z aplikacji, ustawienia powrócą do ustawień domyślnych.

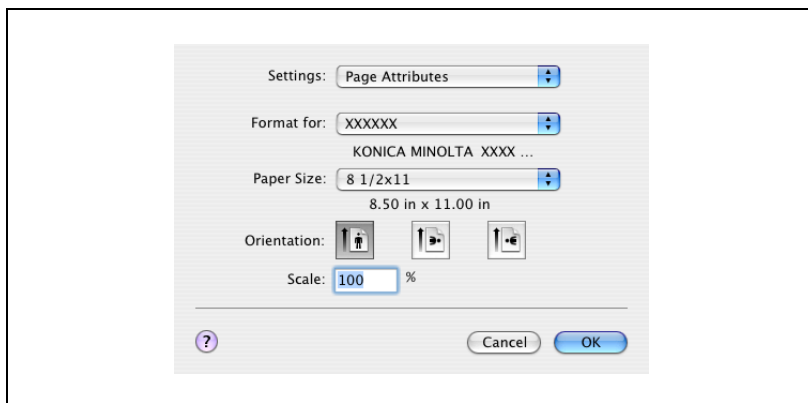
Aby wyświetlić okno dialogowe Print.

- Otworzyć dane w aplikacji, wybrać "File", a następnie kliknąć "Print".



Aby wyświetlić okno dialogowe Page Setup.

- Otworzyć dane w aplikacji, wybrać "File", a następnie kliknąć na "Page Setup" lub "Paper Setup".



Aby poznać ustawienia, które można określić dla każdego sterownika drukarki, patrz:

- OS X: "Ustawianie sterownika PPD (Mac OS X)" na stronie 10-3

- OS 9.2: "Ustawienia sterownika PPD (Mac OS 9.2)" na stronie 9-3



...

Uwaga

Zawartość okna dialogowego Print i okna dialogowego Page Setup może się różnić.

Zależnie od aplikacji, okno dialogowe Page Setup można wyświetlić poprzez wybranie "Paper Setup" – "Options" z menu "File".

6

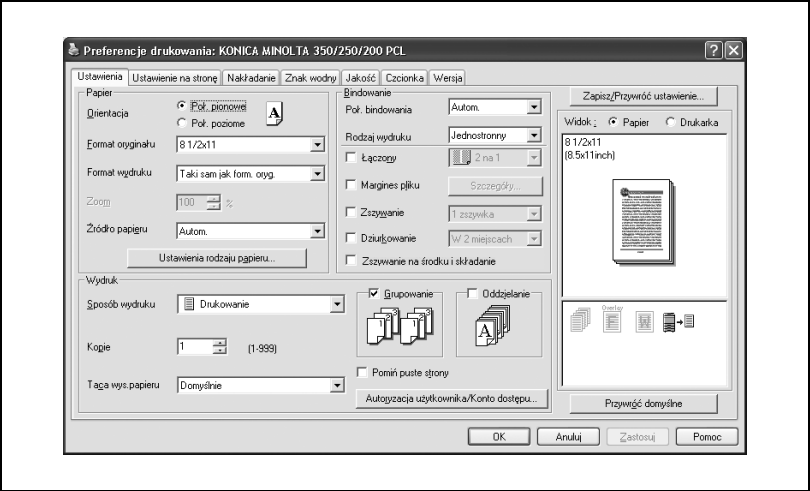
Ustawienia sterownika PCL

6 Ustawienia sterownika PCL

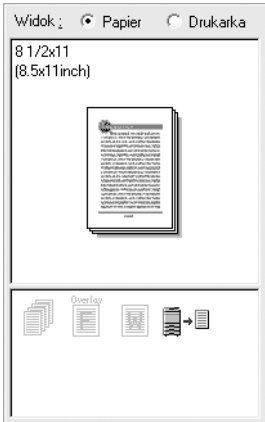
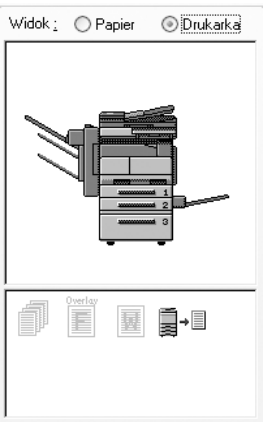
6.1 Ustawienia

Ustawienia wspólne

Poniżej opisano wspólne ustawienia i przyciski, wyświetlane we wszystkich zakładkach.



Przycisk	Funkcja
OK	Kliknąć ten przycisk, aby zamknąć okno dialogowe i zastosować wszelkie dokonane zmiany ustawień.
Anuluj	Kliknąć ten przycisk, aby anulować wszelkie dokonane zmiany i zamknąć okno dialogowe.
Pomoc	Kliknąć ten przycisk aby wyświetlić pomoc dla każdego z elementów znajdujących się w aktualnie wyświetlanym oknie dialogowym.
Zapisz/Przywróć ustawienie	Klikając na ten przycisk można zapisać bieżące ustawienia i zobaczyć je później.
Przywróć domyślne	Klikając na ten przycisk można przywrócić wartości domyślne ustawień, które były wybrane podczas instalacji sterownika.

Przycisk	Funkcja
Widok	<p>Po wybraniu "Papier", wyświetlony zostaje widok układu strony, zgodnie z bieżąco określonymi ustawieniami, oraz można sprawdzić widok obrazu zadania drukowania.</p> <p>Po wybraniu "Drukarki", wyświetlony zostanie rysunek drukarki, pokazujący wszystkie opcje, takie jak podajnik papieru, które są zainstalowane w niniejszym urządzeniu.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>Papier</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Drukarka</p> </div> </div>



Uwaga

Aby aktywować jakąkolwiek zainstalowaną opcję, należy określić ustawienia Opcji. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Określanie ustawień zakładki Opcja" na stronie 6-36.

Zakładka Ustawienia

Element	Funkcja
Papier	Pozwala określić ułożenie, format oryginału, format wydruku, źródło papieru i rodzaj papieru.
Bindowanie	Pozwala określić format składania tj. położenie bindowania, drukowanie dwustronne, drukowanie broszury, drukowanie kilku stron na jednym arkuszu, margines pliku, zszywanie, dziurkowanie lub zszywanie i składanie na środku.
Wydruk	Pozwala określić format wydruku, tj. metoda wydruku, ilość kopii, taca wysuwu, kompletowanie, czy oddzielanie.

Zakładka Ustawienie każdej strony

Element	Funkcja
Strona przedniej okładki	Pozwala na dodanie arkusza przedniej okładki.
Strona tylnej okładki	Pozwala na dodanie arkusza tylnej okładki.
Ustawienie na stronę	Pozwala wstawiać papier pomiędzy strony i przełączać pomiędzy simpleksem/dupleksem oraz przełączać papier dla każdej strony.

Zakładka Nakładanie

Element	Funkcja
Nakładanie	Określa drukowanie z nakładaniem.

Zakładka Znak wodny

Element	Funkcja
Znak wodny	Drukuje znak wodny (stempel tekstu) na drukowanym dokumencie.
Stemplowanie numeru dystrybucyjnego	Drukuje numer kopii.

Zakładka Jakość

Element	Funkcja
Druk. z wyk. czarnego	Określa dane, które mają zostać wydrukowane przy użyciu czarnego koloru.
Wzór	Wybiera wzór wydruku.

Zakładka Czcionka

Element	Funkcja
Użyj czcionek drukarki	Wybiera czy użyć czcionek True Type czy czcionek drukarki podczas drukowania.
Załaduj format czcionki	Wybiera, czy czcionki ładowane są do drukarki jako mapa bitowa, czy jako zarys.

Zakładka Wersja

Element	Funkcja
Wersja	Wyświetla wersję sterownika drukarki.

Zakładka Opcja (Właściwości urządzenia)

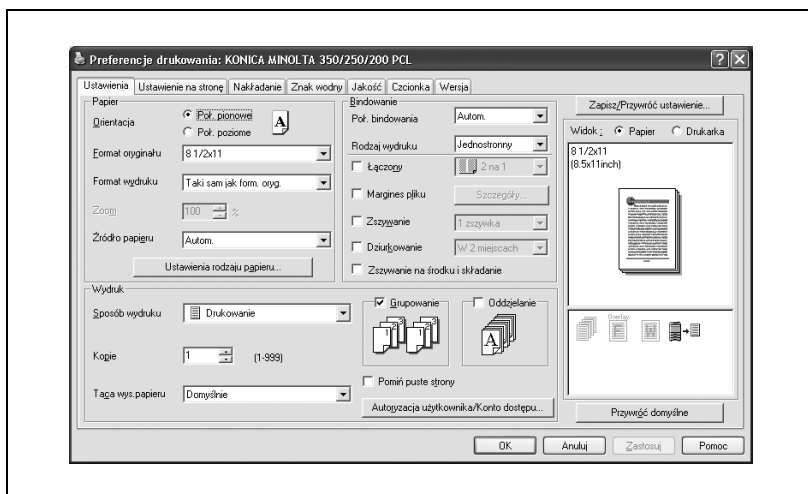
Element	Funkcja
Opcja	Określa opcje zainstalowane w tym urządzeniu.
Informacje o opcjach	Automatycznie określa ustawienia opcji sterownika drukarki.



Uwaga

Aby wyświetlić zakładkę Opcje w systemie Windows 2000/XP/NT 4.0/Server 2003, należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonę zainstalowanej drukarki, a następnie kliknąć na "Właściwości".

6.2 Ustawienia zakładki Ustawienia



Drukowanie dopasowane do formatu papieru

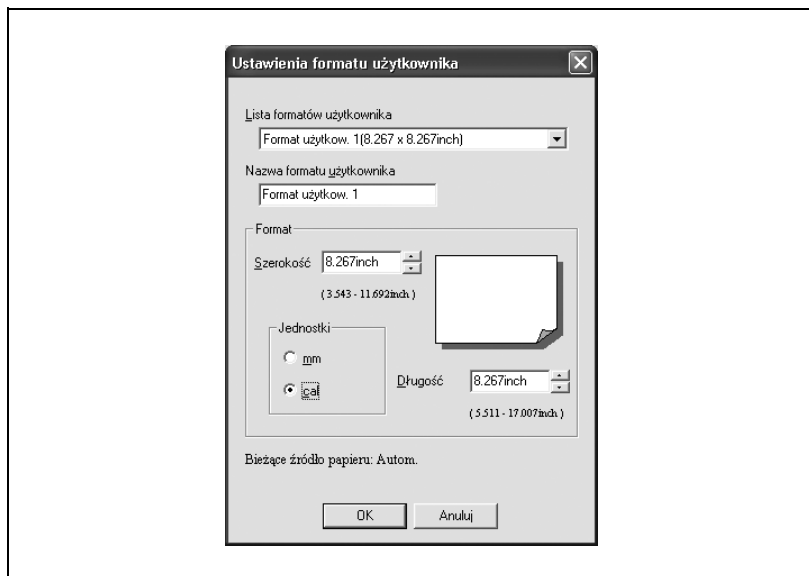
Dokumenty tworzone podczas drukowania można powiększać lub zmniejszać, tak aby dopasować je do formatu papieru wydruku.

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Z list rozwijalnych "Format oryginału" i "Format wydruku" wybrać żądane ustawienia.
 - Można również określić współczynnik powiększenia lub zmniejszenia w oknie "Zoom".

Zapisywanie formatu użytkownika

Format użytkownika można określić i zapisać wcześniej, postępując zgodnie z poniższymi poleceniami.

- 1 Z list rozwijalnych "Formatu oryginału" lub "Format wydruku" wybrać "Ustawienia formatu użytkownika". Pojawi się okno dialogowe Ustawienia formatu użytkownika.
- 2 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Lista formatów użytkownika: Wybrać określany format jako format użytkownika.
 - Nazwa formatu użytkownika: Wprowadzić nazwę rejestrowanego formatu użytkownika.
 - Format: Określić szerokość i długość formatu użytkownika zgodnie z wybranymi jednostkami miary.



- 3 Kliknąć na przycisk [OK].

**Uwaga**

Ustawienia formatu użytkownika można określić tylko w oknie dialogowym konfiguracji sterownika drukarki, wyświetlanym z okna Drukarki w systemie Windows 2000/NT 4.0 lub okna Drukarki i Faksy w systemie Windows XP/Server 2003.

Windows 98 SE/Me można określić w oknie dialogowym Właściwości na ekranie drukowania.

Wybór źródła papieru

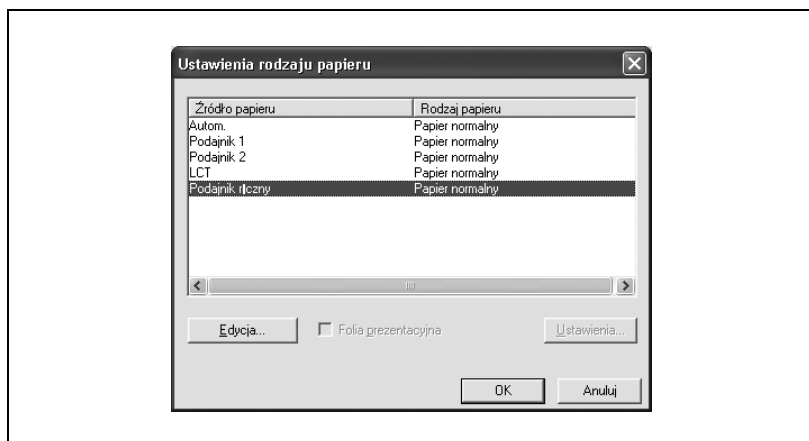
Przy zmianie rodzaju papieru, można zarejestrować podajnik papieru, i będzie można wybrać podajnik odpowiednio do rodzaju papieru.

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Z listy rozwijalnej "Źródło papieru", wybrać podajnik papieru, w którym znajduje się papier, który zostanie wykorzystany.

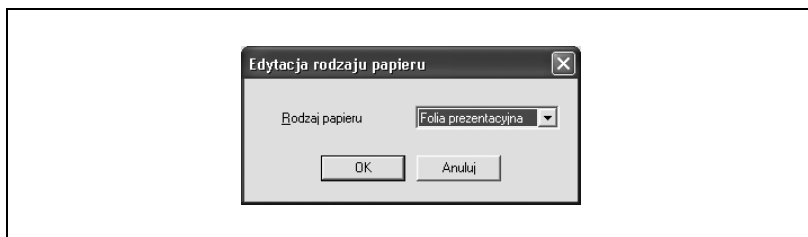
Ustawienie źródła papieru rodzaju papieru.

Aby przypisać rodzaj papieru do podajnika papieru, należy postępować zgodnie z poniższymi poleceniami.

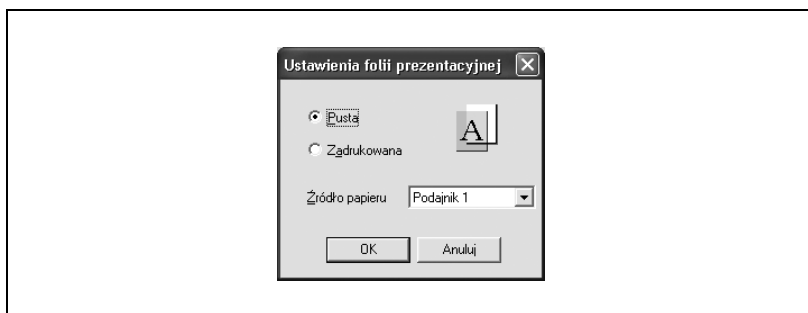
- 1 Kliknąć na przycisk [Ustawienia rodzaju papieru].
- 2 Wybrać zmieniane "Źródło papieru", a następnie kliknąć przycisk [Edycja rodzaju papieru].



- 3 Wybrać żądane ustawienie z listy rozwijalnej "Rodzaj papieru", a następnie kliknąć przycisk [OK].
Wyświetlone zostaną jedynie te rodzaje papieru, które mogą zostać wybrane dla każdego podajnika.



Jeśli jako rodzaj papieru wybrana jest "Folia prezentacyjna" w "Autom." Źródła papieru, można określić przekładanie folii OHP. Po zaznaczeniu pola "Folia prezentacyjna", zostanie wyświetlone okno dialogowe Ustawień folii prezentacyjnej, pozwalające na wybór źródła papieru przekładkowego. Okno dialogowe Ustawień folii prezentacyjnej można również wyświetlić klikając na przycisk [Ustawienia].



Określanie drukowania dwu-stronnego/drukowania broszury

Można wydrukować dokument na obydwu stronach arkusza lub w formacie broszury (dwie strony drukiem skierowane do siebie). Ta funkcja jest bardzo przydatna, kiedy potrzeba zbindować kilkustronicowe dokumenty.

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Z listy rozwijalnej "Rodzaj wydruku" wybrać "Dwustronny" lub "Broszura".



Uwaga

Z listy rozwijalnej "Położenie bindowania" można określić kierunek bindowania.

Drukowanie kilku stron na jednym arkuszu (N na 1)

Na jednym arkuszu można wydrukować kilka stron dokumentu. Ta opcja przydaje się, jeśli trzeba zmniejszyć ilość drukowanych stron.

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Zaznaczyć pole "Łączony".
- 3 Z listy rozwijalnej "Łączony", wybrać ilość stron, które zostaną wydrukowane na jednej stronie.

Aby zmienić linię brzegu, lub ustawienia kolejności drukowania, wybrać "Szczegóły", a następnie zmienić ustawienia w wyświetlonym oknie dialogowym Szczegóły łączenia.



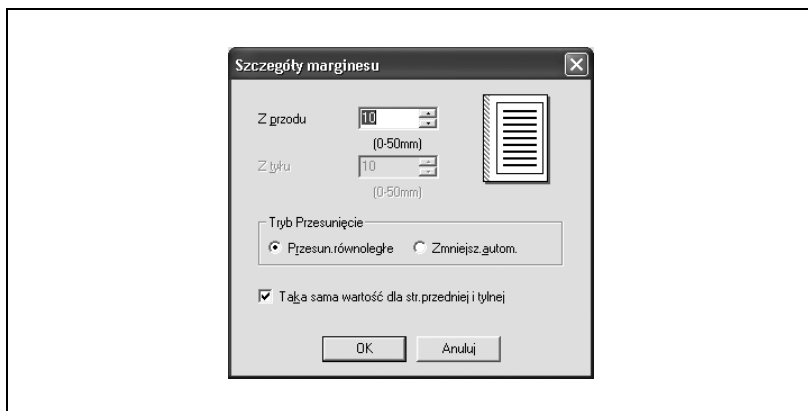
Uwaga

Podczas drukowania zadania, które zawiera strony o różnych formatach i różnym kierunku, w trakcie drukowania niektóre obrazy mogą zostać utracone, albo nakładać się.

Ustawianie marginesu pliku

Marginesy pliku dodawane są do dokumentu przed jego wydrukowaniem.

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Wybrać pole "Margines pliku".
- 3 Aby ustawić szerokość marginesu pliku, kliknąć przycisk [Szczegóły], a następnie określić żądane ustawienia w oknie dialogowym Szczegóły marginesu, które się pojawi.



- Z przodu/Z tyłu: Ustawia wartości marginesu pliku. Odnaczając pole "Taka sama wartość dla str. przedniej i tylnej", można określić każdą wartość dla strony przedniej i tylnej.
- Tryb przesunięcia: Aby dodać margines pliku, należy wybrać jak obraz ma zostać przesunięty.



Uwaga

Kiedy wybrany jest "Dwustronny" w "Rodzaju wydruku" i "Zmniejsz automatycznie" jest określone w Trybie przesunięcia w oknie dialogowym Szczegółów marginesu pliku, z pomiędzy wartości określonych w Przedniej stronie/Tylnej stronie użyty zostanie współczynnik zmniejszenia zgodny z większą wartością (zmniejszenie/powiększenie) szerokości marginesu pliku.

Zszywanie

Można zszyć dokumenty składające się z kilku stron.

Funkcja zszywania dostępna jest tylko wtedy, jeśli zainstalowano opcjonalny finiszier.

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Zaznaczyć pole "Zszywanie".
- 3 Z listy rozwijalnej, określić ilość zszywek i położenie zszywania.



...

Uwaga

Zależnie od wybranego ustawienia Położenia Bindowania, dostępne są różne położenia zszywania.

Dziurkowanie

Wydrukowane dokumenty można przedziurkować.

Funkcja dziurkowania dostępna jest tylko wtedy, jeśli w opcjonalnym finiszierze zainstalowano zespół dziurkujący.

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Zaznaczyć pole "Dziurkowanie".
- 3 Z listy rozwijalnej, określić ilość otworów.

Center staple and fold

Wydruk można zszyć i złożyć na pół.

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Zaznaczyć pole wyboru "Zszywania i składania na środku".



...

Uwaga

Funkcja Zszywania i składania na środku jest dostępna jedynie, gdy zainstalowany jest opcjonalny finiszier i zestaw broszurujący.

Wybór metody wydruku

Możliwe jest nie tylko drukowanie bezpośrednie, ale można również wybrać "Zabezp. przed druk.", które wymaga wprowadzenia hasła by drukowanie było możliwe albo "Zapisz w skrz. użyt.", które umożliwia zapisywanie dokumentów w folderze.

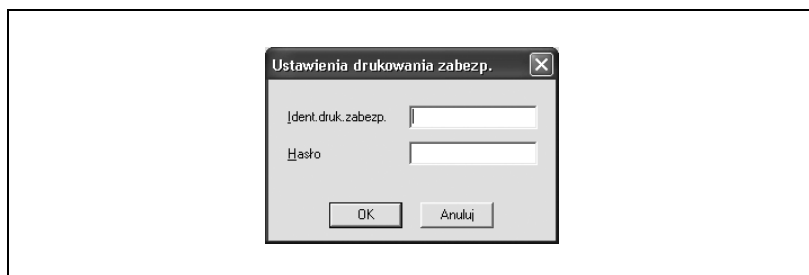
Z funkcji Zapisz w skrzyn. użytkow. i Zap. w skrz. użyt. i druk. można korzystać tylko wtedy, jeśli zainstalowano opcjonalny twardy dysk.

Funkcji Zapisz w skrz. użyt., Zap. w skrz. użyt. i druk., oraz Sprawdź i wydrukuj nie można określić jeśli określone jest ustawienie "Ustawienie na stronę".

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Z listy rozwijalnej "Sposób wydruku" wybrać sposób drukowania.
 - Drukuj: Drukuje natychmiast.
 - Zabezp. przed druk.: Zapisuje dokument przeznaczony do wydrukowania w zabezpieczonej skrzynce na dokumenty znajdującej się w niniejszym urządzeniu. Podczas drukowania, użytkownik musi wprowadzić ID użytkownika i hasło na panelu sterowania urządzenia. Wybrać jeśli drukowane są dokumenty wysoce poufne.
 - Zapisz w skrzyn. użytkow.: Pozwala na zapisanie dokumentu, który ma zostać wydrukowany w skrzynce znajdującej się w niniejszym urządzeniu.
 - Zap. w skrz. użyt. i druk.: W tym samym czasie zapisuje dokument w skrzynce i drukuje go.
 - Wydr. produkc. i druk.: Po tym, jak część dokumentu została już wydrukowana, urządzenie czasowo przerywa drukowanie. Wybrać by uniknąć nieprawidłowego wydrukowania dużych zadań drukowania.

Drukowanie zabezpieczone

Jeśli wybrana została opcja "Zabezp. przed druk.", w wyświetlonym oknie dialogowym należy wprowadzić ID użytkownika i hasło.



...

Uwaga

Aby wydrukować dokument, należy dotknąć "Drukowanie zabezpieczone" w trybie Skrzynki niniejszego urządzenia, wprowadzić ID użytkownika i hasło, a następnie wybrać dokument. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Zarządzanie zadaniami drukowania" na stronie 11-89.

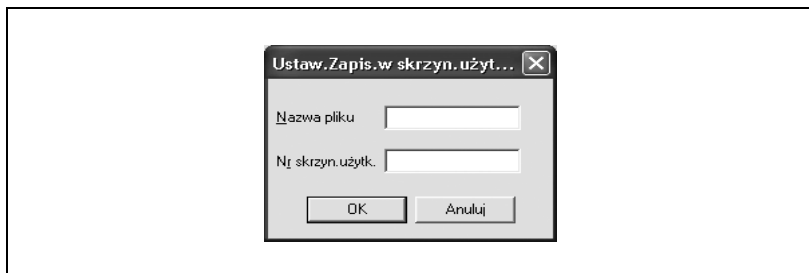
Wprowadzonych może zostać nie więcej niż 8 znaków (znaki alfa-numeryczne, spacje i symbole ! # \$ % & ' ~ = \ | ; : * ` / ? @ _ - . , () [] { } < >) w ramach tekstowy "ID wydruku zabezpieczonego" i "Hasła".

Kiedy w urządzeniu włączone są zasady dotyczące hasła, hasła, które są możliwe do wykorzystania w Wydruku zabezpieczonym są ograniczone, a kiedy wprowadzone zostaje hasło niezgodne z zasadami dotyczącymi hasła, zadania są usuwane. Aby przeczytać o zasadach dotyczących hasła, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

Aby poznać szczegóły dotyczące funkcji skrzynek niniejszego urządzenia, patrz Instrukcja obsługi [Funkcje skrzynek].

Zapisz w skrzynce użytkownika

Jeśli wybrane jest "Zapisz w Skrzynce użytkownika" lub "Zapisz w Skrzynce użytkownika i drukuj", należy wprowadzić nazwę pliku i numer skrzynki, które zostaną zapisane w wyświetlonych oknach dialogowych Nazwy pliku i Numeru skrzynki użytkownika.



Uwaga

*Nazwa pliku jest wyświetlana, kiedy dokument jest drukowany z panelu sterowania urządzenia. Wprowadzonych może zostać nie więcej niż 30 znaków (znaki alfanumeryczne, spacje i symbole ! # \$ % & ' ~ = \ | ; : * ` / ? @ _ - . , () [] { } < >) w ramce tekstowej "Nazwy pliku". Należy pamiętać, by wprowadzić nazwę przyjazną dla użytkowników. W Numerze skrzynki użytkownika należy określić numer skrzynki, która została utworzona. W przypadku skrzynki publicznej, należy wprowadzić "1".*

Aby poznać szczegóły dotyczące funkcji skrzynek niniejszego urządzenia, patrz Instrukcja obsługi [Funkcje skrzynek].

Sprawdź i drukuj

Po wysłaniu zadania drukowania, urządzenie tymczasowo przerwie drukowanie po wydrukowaniu części dokumentu. Pozostała część zadania zapisana jest w urządzeniu jako zadanie drukowania. Przy drukowaniu kilku kopii, można wydrukować pozostałą partię dokumentów po sprawdzeniu wyników wydruku.



...

Uwaga

Aby wydrukować dokument, dotknąć "Zabezp. przed druk." w trybie Skrzynki niniejszego urządzenia, a następnie wybrać ten dokument. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Zarządzanie zadaniami drukowania" na stronie 11-89.

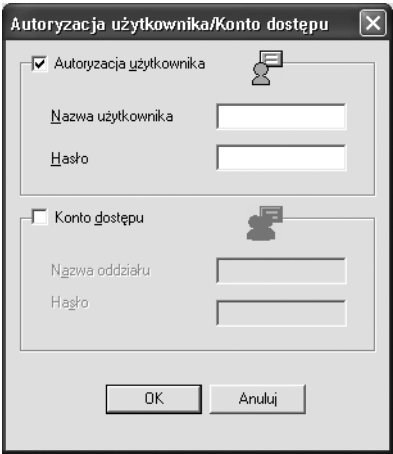
Opcję Wydr.produkc. i druk. można określić po określeniu opcji "Grupowanie".

Aby poznać szczegóły dotyczące funkcji skrzynek niniejszego urządzenia, patrz Instrukcja obsługi [Funkcje skrzynek].

Określanie ustawień autoryzacji użytkownika

Po zastosowaniu ustawień autoryzacji w urządzeniu, należy wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Kliknąć klawisz [Autoryzacja użytkownika/Konto dostępu].
- 3 Zaznaczyć pole "Autoryzacja użytkownika", a następnie wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.



The screenshot shows a dialog box titled "Autoryzacja użytkownika/Konto dostępu". It has two main sections. The first section, "Autoryzacja użytkownika", is selected with a checkmark and contains two input fields labeled "Nazwa użytkownika" and "Hasło". The second section, "Konto dostępu", is unselected and contains two input fields labeled "Nazwa oddziału" and "Hasło". At the bottom of the dialog are two buttons: "OK" and "Anuluj".

- 4 Kliknąć na przycisk [OK].



...

Uwaga

Jeśli zadanie drukowania zostanie wysłane z użyciem nazwy użytkownika lub hasła, które nie stanowią konta zarejestrowanego w niniejszym urządzeniu, albo gdy zadanie zostanie wysłane bez zaznaczonego pola wyboru "Autoryzacja użytkownika", urządzenie nie będzie mogło autoryzować operacji i drukowanie nie będzie mogło zostać wykonane. Kiedy zajdzie taka ewentualność, przesłane zadanie zostanie usunięte.

Kiedy w niniejszym urządzeniu określona jest autoryzacja użytkownika i włączony jest tryb Powiększonego wyświetlania lub kiedy w przełączniku oprogramowania DIP włączona jest Blokada dostępu, odpowiedni użytkownik może zostać zablokowany i może mu zostać odmówiony dostęp, jeśli informacje autoryzujące nie zostaną wprowadzone poprawnie.

Aby poznać szczegóły na temat autoryzacji użytkownika i trybu Wzmocnionych zabezpieczeń, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

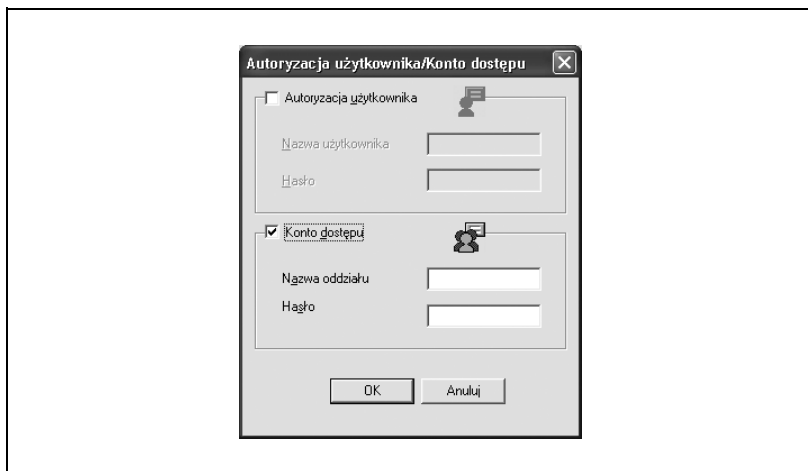
**Blizsze dane**

Aby poznać ustawienia autoryzacji użytkownika, należy skontaktować się z administratorem urządzenia.

Określanie ustawień konta dostępu

Jeśli w urządzeniu skonfigurowano ustawienia konta dostępu, należy wprowadzić nazwę użytkownika i hasło, aby wydrukować zadanie.

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Kliknąć klawisz [Autoryzacja użytkownika/Konto dostępu].
- 3 Zaznaczyć pole "Konto dostępu", a następnie wprowadzić Nazwę oddziału i Hasło.
 - Można również zarejestrować hasło domyślne, i korzystać z niego zamiast wprowadzać hasło dla każdego zadania. Hasło domyślne można określić w oknie dialogowym konfiguracji sterownika drukarki, które można również wyświetlić z okna Drukarki (dla Windows XP/Server 2003, jest to okno Drukarki i Faksy).



- 4 Kliknąć na przycisk [OK].



...

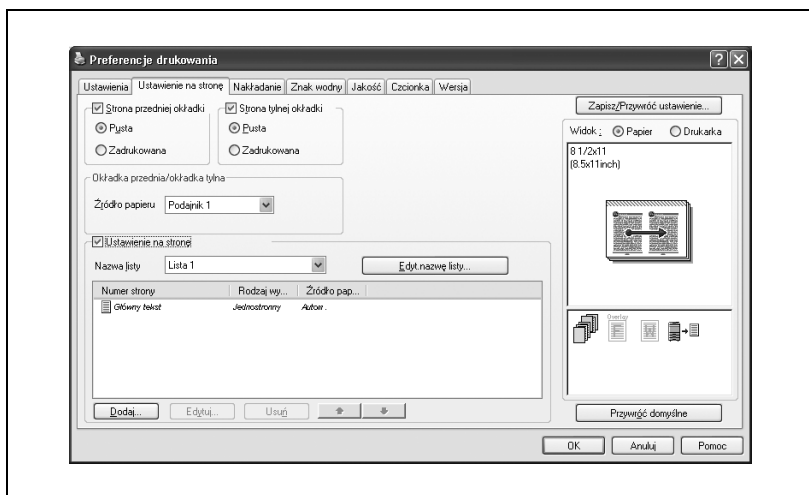
Uwaga

Jeśli zadanie drukowania zostanie wysłane z użyciem nazwy oddziału lub hasła, które nie stanowią konta zarejestrowanego w niniejszym urządzeniu, albo gdy zadanie zostanie wysłane bez zaznaczonego pola wyboru "Track Account", urządzenie nie będzie mogło autoryzować operacji i drukowanie nie będzie mogło zostać wykonane. Kiedy zajdzie taka ewentualność, przesłane zadanie zostanie usunięte.

Kiedy w niniejszym urządzeniu przeprowadzana jest autoryzacja użytkownika i określone jest Synchronizuj, drukowanie jest możliwe po wprowadzeniu nazwy użytkownika i hasła w Autoryzacji użytkownika.

Aby poznać informacje na temat szczegółów konta dostępu, należy porozumieć się z administratorem urządzenia.

6.3 Ustawienia zakładki Ustawienie na stronę



Drukowanie dokumentów z okładką przednią/okładką tylną

- 1 Kliknąć na zakładkę Ustawienie na stronę.
- 2 Zaznaczyć pola "Strona przedniej okładki" oraz "Strona tylnej okładki".
- 3 Aby wydrukować przednią lub tylną okładkę, wybrać "Zadrukowana". Aby dodać jedynie puste arkusze, należy wybrać "Pusty".
- 4 Wybrać podajnik papieru, które zawiera załadowany papier dla przedniej i tylnej okładki.



Uwaga

Dla przedniej i tylnej okładki używany jest papier z tego samego podajnika.

Nie jest możliwe określenie ustawień jedynie w "Back Cover Page". Ustawienia "Back Cover Page" i "Front Cover Page" powinny zostać określone w tym samym czasie.

Funkcji Zapisz w skrz. użyt., Zap. w skrz. użyt. i druk., oraz Sprawdź i wydrukuj nie można określić jeśli określone jest ustawienie "Ustawienie na stronę".

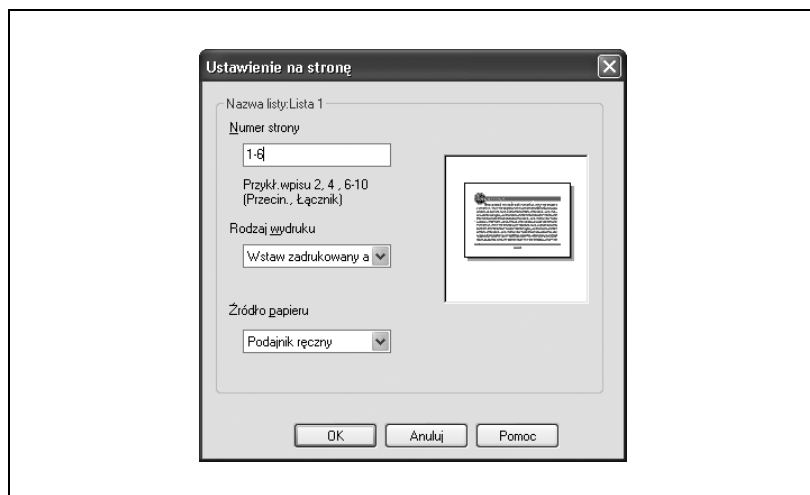
Drukowanie wielu stron

Funkcja "Ustawienie na strony" jest użyteczna, gdy użytkownik chce zmienić tacę podajnika w czasie trwania zadania drukowania lub kiedy chce połączyć drukowanie simpleksowe i dwustronne, gdy drukowanych jest wiele stron.

Ustawienie na stronę



Możliwe jest określenie rodzaju wydruku i podajnika papieru dla każdej ze stron.

- 1 Kliknąć na zakładkę Ustawienie na stronę.
- 2 Zaznaczyć pole wyboru "Ustawienie na stronę".
- 3 Z listy rozwijalnej "Nazwa listy", wybrać nazwę żądanej listy.
 - Przy zmianie nazwy listy, kliknąć na przycisk [Edyt. nazwę listy] po wybraniu nazwy listy, a następnie zastosować ustawienia w wyświetlonym oknie dialogowym.
- 4 Kliknąć na przycisk [Dodaj], a następnie określić numer strony, rodzaj wydruku oraz źródło papieru w wyświetlonym oknie dialogowym.

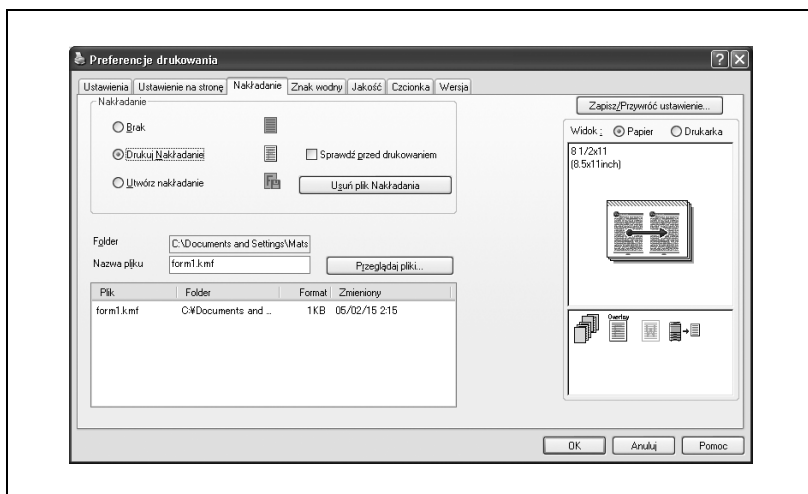


**Uwaga**

W przypadku istniejącej listy, kliknąć przycisk [Edytuj], aby zmienić zarejestrowane numery stron, lub kliknąć na przycisk [Usuń], aby je usunąć.

Kliknąć  lub , aby zmienić numer strony rozpoczynając od najniższego numeru strony.

6.4 Ustawienia zakładki Nakładanie



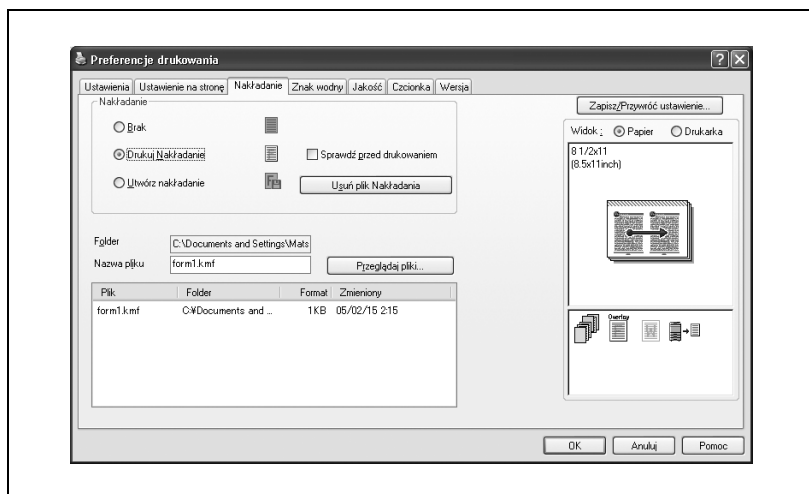
Drukowanie różnych dokumentów razem (Nakładanie)

Dokument oryginalny można wydrukować na bazie innego dokumentu (zwanego dalej formularzem) utworzonego i zapisanego oddzielnie. Ta funkcja może być przydatna w przypadku drukowania listów przewodnich faksów oraz listów seryjnych.

Aby wydrukować formularze, należy je uprzednio zarejestrować. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Edycja formularzy" na stronie 6-29.

- 1 Utworzyć dane wydruku za pomocą dowolnej aplikacji.
- 2 W menu "File" wybrać "Print".
- 3 Wybrać drukarkę PCL KONICA MINOLTA 350/250/200, a następnie kliknąć na przycisk [Preferencje].
- 4 Kliknąć zakładkę Nakładanie.
- 5 Wybrać "Drukuj nakładanie".

- 6 Z listy rozwijalnej, wybrać formę, która ma zostać wydrukowana.



- 7 Wybrać nazwę pliku, a następnie kliknąć na przycisk [OK].

Ponownie pojawi się okno dialogowe Drukowania.

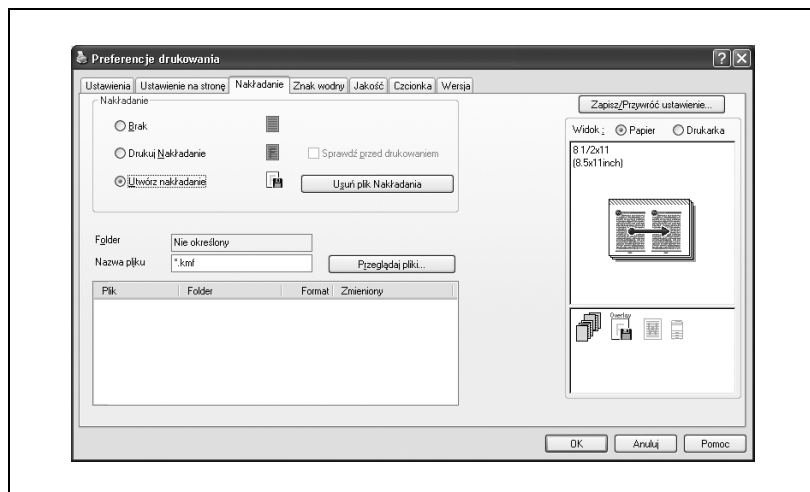
- 8 Kliknąć na przycisk [OK].

Wykonane zostanie drukowanie nakładania.

Edycja formularzy

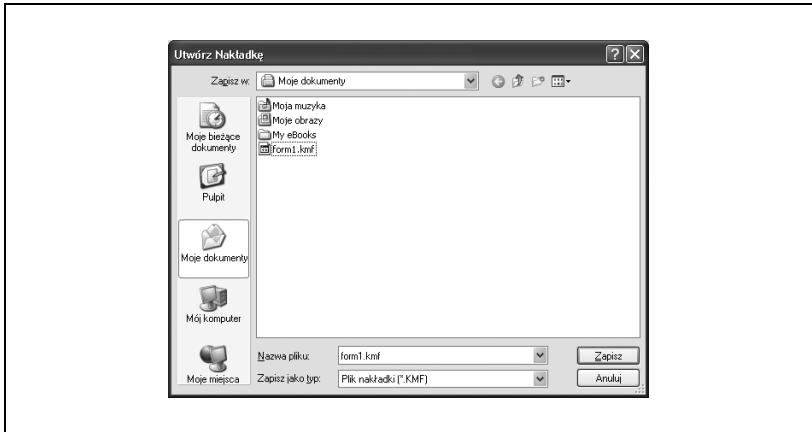
Aby użyć form, należy uprzednio zarejestrować dane, które zostaną wykorzystane do tworzenia formularza. Aby zarejestrować formularz, należy wybrać "Utwórz nakładanie", a następnie określić dokument, który ma zostać zarejestrowany.

- 1 Utworzyć dane formularza za pomocą dowolnej aplikacji.
- 2 W menu "File" wybrać "Print".
- 3 Wybrać drukarkę PCL KONICA MINOLTA 350/250/200, a następnie kliknąć na przycisk [Preferencje].
- 4 Kliknąć zakładkę Nakładanie.
- 5 Wybrać "Utwórz nakładanie".



- 6 Kliknąć na przycisk [Przeglądaj pliki].

- 7 Określić lokalizację zapisu dla danych formularza, a następnie wprowadzić nazwę pliku w polu "Nazwa pliku".



- 8 Kliknąć klawisz [Save].
- 9 Wybrać nazwę pliku, a następnie kliknąć na przycisk [OK].
Ponownie pojawi się okno dialogowe Drukowania.
- 10 Kliknąć na przycisk [OK].
Dane formularza zostają zapisane, zamiast wykonania zadania drukowania. Rozszerzenie pliku to ".kmf".

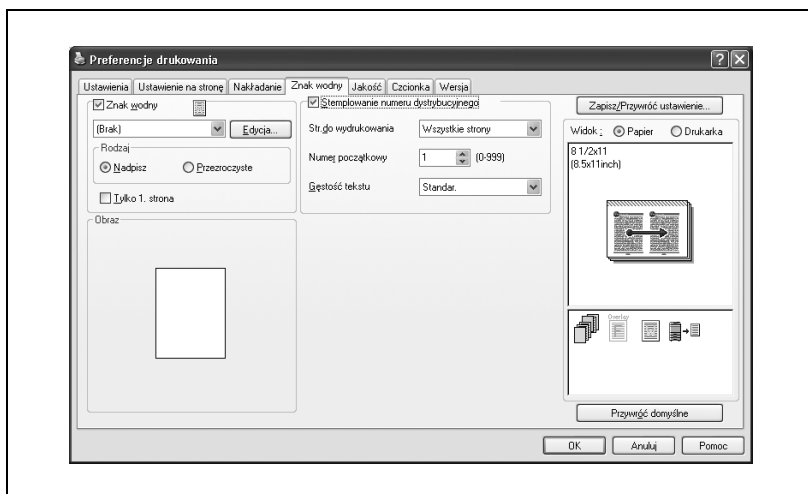


Uwaga

Kiedy utworzone dane nakładki składają się z wielu stron, pierwsza strona z danymi jest rejestrowana jako nakładka.

Z zakładki Nakładanie, wybrane dane formularza można usunąć, poprzez kliknięcie na przycisk [Usuń plik Nakładania].

6.5 Ustawienia zakładki Znak wodny



Drukowanie znaku wodnego

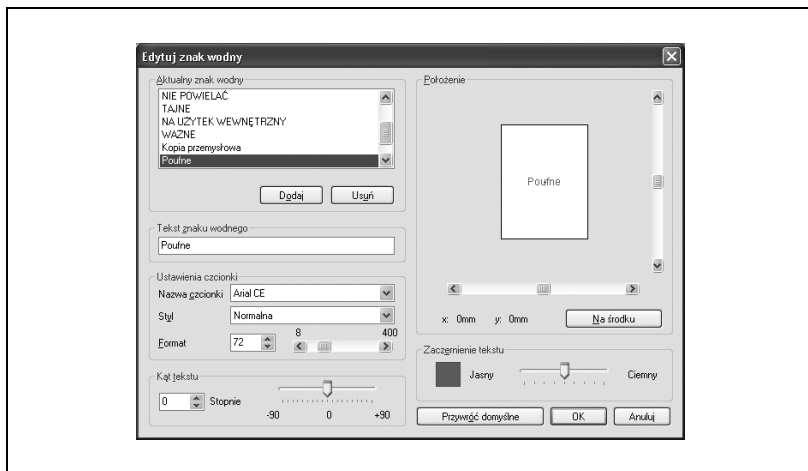
Możliwe jest drukowanie w tle określonego tekstu jako znaku wodnego.

- 1 Kliknąć zakładkę Znak wodny.
- 2 Zaznaczyć pole wyboru "Znak wodny".
- 3 Z listy rozwijalnej wybrać znak wodny, który ma zostać wydrukowany.
- 4 Określić żądane ustawienia dla "Rodzaju" oraz opcji "Tylko 1. strona".
 - Nadpisz: Drukuje znak wodny na białym tle.
 - Przezroczyste: Drukuje znak wodny na przezroczystym tle.

Edytowanie znaku wodnego

Możliwe jest zmienianie czcionek i położenia znaku wodnego oraz istnieje możliwość zarejestrowania nowego znaku.

- 1 Kliknąć zakładkę Znak wodny.
- 2 Zaznaczyć pole wyboru "Znak wodny".
- 3 Kliknąć na przycisk [Edycja].
- 4 Określić ustawienia dla następujących elementów:



- [Dodaj]: Kliknąć, aby wprowadzić nowy znak wodny w oknie tekstowym znaku wodnego.
- [Usuń]: Kliknąć, aby usunąć wybrany znak wodny.
- Treść znaku wodnego: Wprowadzić treść, jaka będzie drukowana jako znak wodny.
- Ustawienia czcionki: Określa czcionkę i rozmiar czcionki.
- Kąt tekstu: Określa kąt drukowania znaku wodnego.
- Położenie: Określa położenie znaku wodnego za pomocą pionowych i poziomych suwaków.
- Zaczernienie tekstu: Określa zaczernienie znaku wodnego.

Drukowanie numeru dokumentu

Drukując wiele kopii, można wydrukować numer każdego dokumentu.

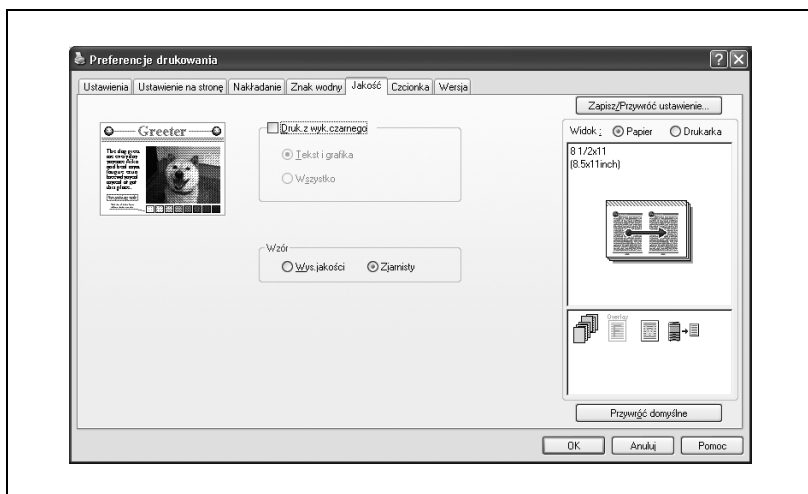
- 1** Kliknąć zakładkę Znak wodny.
- 2** Zaznaczyć pole wyboru "Stemplowanie numeru dystrybucyjnego".
- 3** Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Strony do wydrukowania: Określa strony, na których ma zostać wydrukowana numeracja.
 - Numer początkowy: Określa numer początkowy.
 - Zaczernienie: Określa zaczernienie numeru, który zostanie wydrukowany.



Uwaga

Pole wyboru "Stemplowanie numeru dystrybucyjnego" nie będzie dostępne jeśli nie wybrano pola "Grupowania" w zakładce Ustawienia.

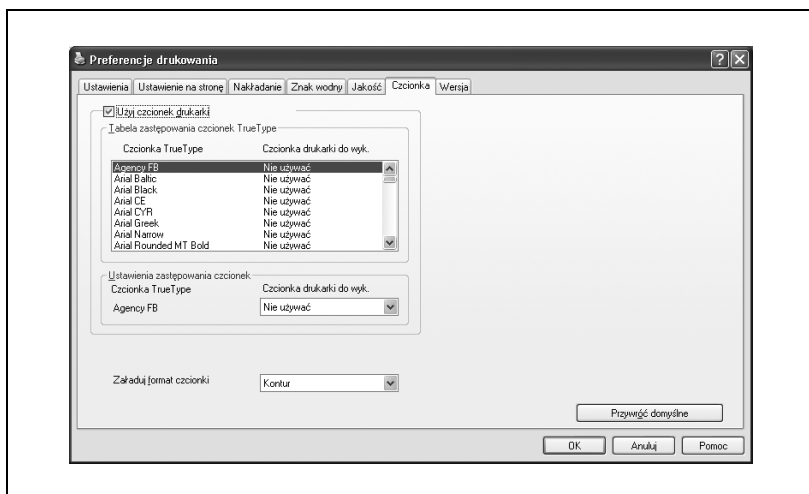
6.6 Ustawienia zakładki Jakość



Określanie ustawień

- 1 Kliknąć zakładkę Jakość.
- 2 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Druk. z wyk. czarnego: Określa dane, które zostaną wydrukowane przy użyciu koloru czarnego. Drukuje z czarnym, oprócz białych obszarów.
 - Wzór: Określa wzór wydruku jako "Wys. jakości" lub "Ziarnisty".

6.7 Ustawienia zakładki Czcionka



Określanie ustawień

Możliwe jest zastąpienie czcionek TrueType używanych w Windows czcionkami drukarki niniejszego urządzenia.

- 1 Kliknąć zakładkę Czcionki.
- 2 Zaznaczyć pole "Użyj czcionek drukarki".
- 3 Wybrać czcionkę TrueType, która ma zostać zastąpiona.
- 4 Z listy rozwijalnej "Czcionka drukarki do wyk." wybrać czcionkę drukarki, która zastąpi czcionkę TrueType.
- 5 Kliknąć na przycisk [OK].

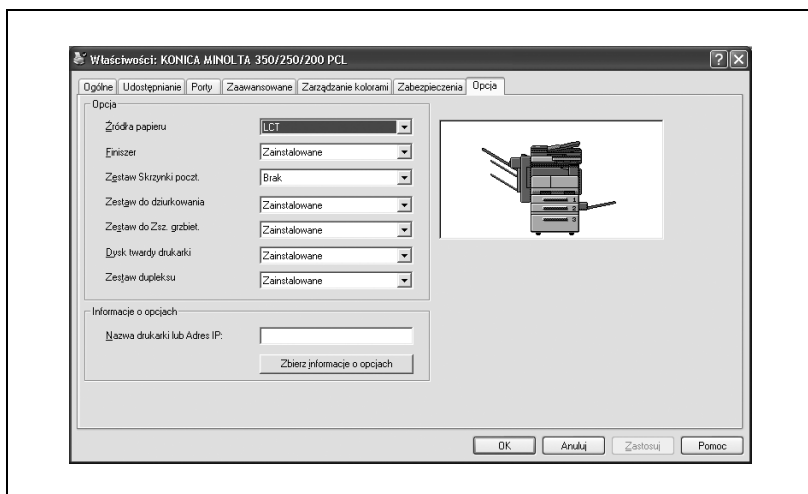


Uwaga

Wykorzystanie czcionek drukarki skróci czas drukowania, jednakże pomiędzy widokiem ekranu i rezultatem wydruku mogą istnieć różnice.

Przy korzystaniu z czcionek True Type, z listy rozwijalnej "Załaduj format czcionki" należy wybrać rodzaj czcionki, który zostanie załadowany do drukarki.

6.8 Określanie ustawień zakładki Opcja



Uwaga

Jeżeli opcje zainstalowane w niniejszym urządzeniu nie są ustawiane w zakładce Opcje, funkcja opcji nie może być używana łącznie ze sterownikiem drukarki. Podczas instalacji opcje należy upewnić się czy dokonane zostały właściwe ustawienia.

Określanie ustawień

Możliwe jest określenie opcji zainstalowanych w niniejszym urządzeniu tak, by mogły być używane ze sterownika drukarki.

- 1 Dla systemów Windows 98 SE/Me/2000/NT 4.0, kliknąć na przycisk [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć "Drukarki". W przypadku Windows XP/Server 2003 kliknąć na przycisk [Start], a następnie kliknąć "Drukarki i faksy".
 - Jeśli w menu Start nie pojawi się "Drukarki i Faksy", otworzyć Panel sterowania z menu Start, wybrać "Drukarki i inny sprzęt", a następnie wybrać "Drukarki i Faksy".
- 2 Prawym klawiszem kliknąć ikonę "KONICA MINOLTA 350/250/200 PCL", a następnie kliknąć na "Właściwości".
- 3 Kliknąć zakładkę Opcja.
- 4 Określić status instalacji dla każdej opcji.



Uwaga

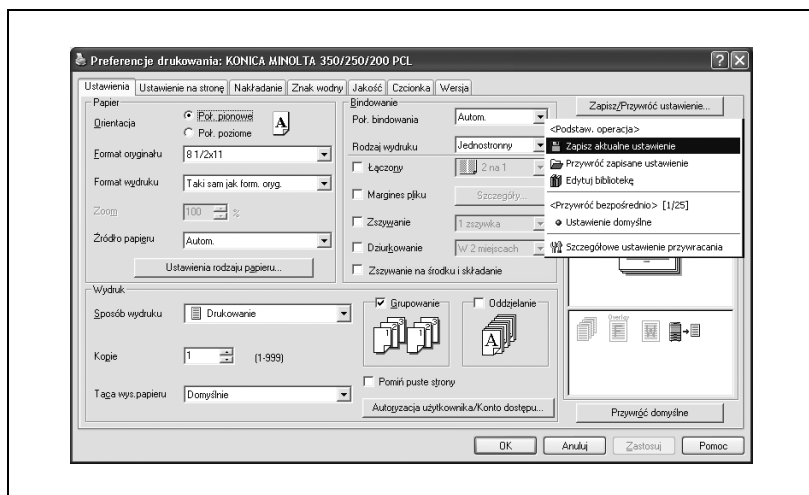
Aby automatycznie ustawić zainstalowane opcje, należy wprowadzić nazwę drukarki lub adres IP niniejszego urządzenia w polu "Nazwa drukarki lub adres IP" w "Informacjach o opcjach", a następnie kliknąć klawisz [Zbierz informacje o opcjach]. Jednak, aby wykonać funkcję Zbierz informacje o opcjach, należy uprzednio określić ustawienia sieciowego dla niniejszego urządzenia.

6.9 Zapisywanie ustawień sterownika

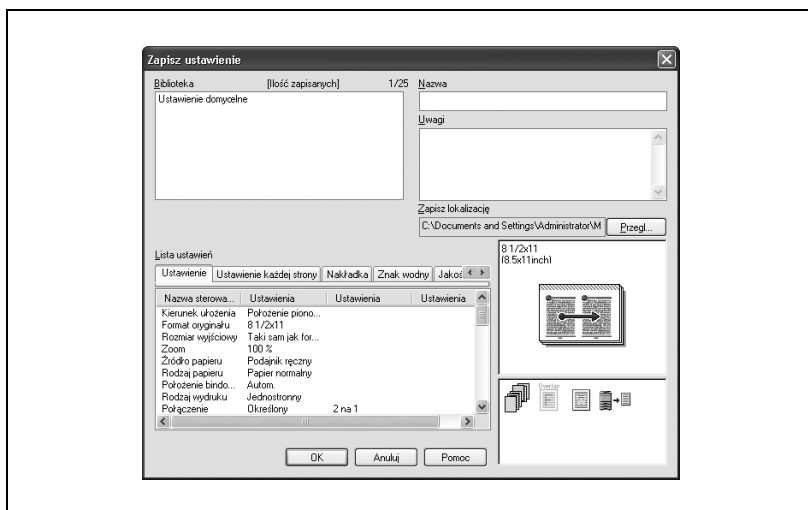
W przypadku sterowników PCL możliwe jest zapisanie wartości ustawienia zmienionego sterownika oraz późniejsze przywołanie ich, jeśli zajdzie taka potrzeba.

Zapisywanie ustawień sterownika

- 1 Zmienić ustawienia sterownika z zakładki Ustawienie i zakładki Ustawienie na stronę.
- 2 Kliknąć na przycisk [Zapisz/Przywróć ustawienie], a następnie wybrać "Zapisz aktualne ustawienie".



3 Wprowadzić nazwę pliku w polu tekstowym "Nazwa".



4 Wprowadzić komunikat w polu tekstowym "Uwagi" jako konieczne.

5 Określić folder w polu "Zapisz lokalizację", a następnie kliknąć na przycisk [OK].

Ustawienia zostają zapisane w bibliotece.



...

Uwaga

Rozszerzenie pliku to ".ksf".

W bibliotece można zapisać maksymalnie 25 elementów.

W polu tekstowym "Nazwa" można wprowadzić maksymalnie 64 znaków.

W polu tekstowym "Uwagi" można wprowadzić maksymalnie 512 znaków.

Przywracanie ustawień

- 1 Kliknąć na przycisk [Zapisz/Przywróć ustawienie] w oknie dialogowym Preferencji drukowania, a następnie wybrać "Przywróć zapisane ustawienie".
- 2 Z listy "Biblioteka", wybrać żądany plik ustawienia.
- 3 Kliknąć na przycisk [OK].
Wartości ustawienia zostają przywołane i ponownie pojawia się okno dialogowe Preferencji drukowania.

Usuwanie ustawień

- 1 Kliknąć na przycisk [Zapisz/Przywróć ustawienie] w oknie dialogowym Preferencje drukowania, a następnie wybrać "Edytuj bibliotekę".
- 2 Z listy "Biblioteka" wybrać żądany plik ustawienia, który ma zostać usunięty.
- 3 Kliknąć na przycisk [Usuń].



Uwaga

Nawet po usunięciu pliku ustawienia z listy "Biblioteka", plik pozostanie na twardym dysku komputera. Określając nazwę pliku w "Zapisz plik ustawienia w bibliotece", można zapisać plik na liście "Biblioteka".



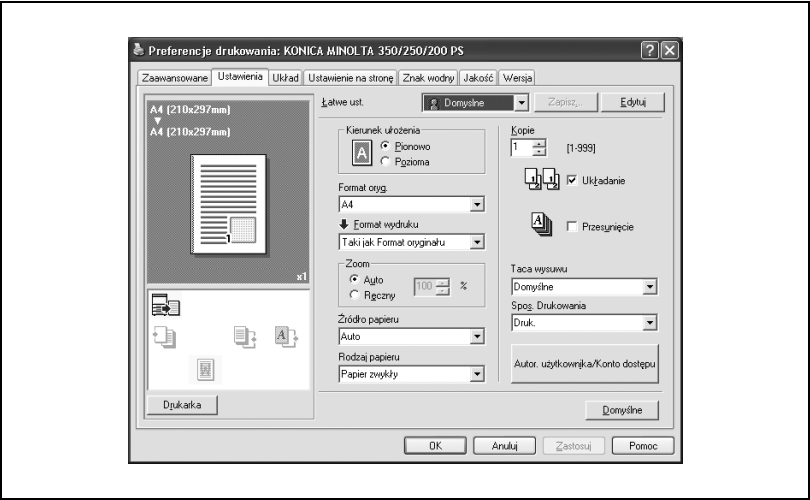
Ustawienia sterownika PostScript (Windows)

7 Ustawienia sterownika PostScript (Windows)

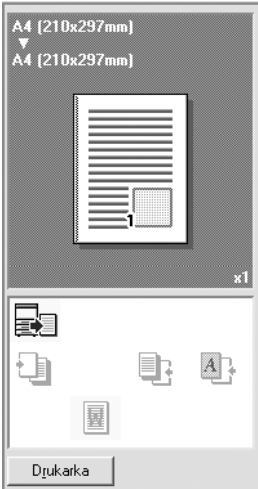
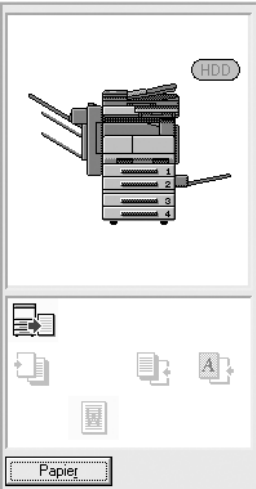
7.1 Ustawienia

Ustawienia wspólne

Poniżej opisano wspólne ustawienia i przyciski, wyświetlane we wszystkich zakładkach.



Przycisk	Funkcja
OK	Kliknąć ten przycisk, aby zamknąć okno dialogowe i zastosować wszelkie dokonane zmiany ustawień.
Anuluj	Kliknąć ten przycisk, aby anulować wszelkie dokonane zmiany i zamknąć okno dialogowe.
Pomoc	Kliknąć ten przycisk aby wyświetlić pomoc dla każdego z elementów znajdujących się w aktualnie wyświetlanym oknie dialogowym.
Zapisz	Klikając na ten przycisk można zapisać bieżące ustawienia i zobaczyć je później.
Edytuj	Kliknąć przycisk, aby zmienić zapisane ustawienia.
Domyślne	Klikając na ten przycisk można przywrócić wartości domyślne ustawień, które były wybrane podczas instalacji sterownika.

Przycisk	Funkcja
Widok	<p>Po kliknięciu klawisza [Podgląd papieru] wyświetlany jest widok układu strony określony w aktualnych ustawieniach oraz możliwe jest obejrzenie obrazu podglądu zadania drukowania.</p> <p>Po kliknięciu klawisza [Podgląd drukarki], wyświetlany jest rysunek drukarki pokazujący wszystkie opcje, takie jak podajniki papieru, zainstalowane w niniejszym urządzeniu.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>Papier</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Drukarka</p> </div> </div>



Uwaga

Aby aktywować jakąkolwiek zainstalowaną opcję, należy określić ustawienia Opcji. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Określanie ustawień zakładki Opcja" na stronie 7-26.

Zakładka Ustawienia

Element	Funkcja
Kierunek ułożenia	Pozwala określić ułożenie obrazu, który jest drukowany na papierze.
Format oryg.	Określa rozmiar oryginalnego dokumentu.
Format wydruku	Określa format papieru, który zostanie zadrukowany. Automatycznie powiększa lub zmniejsza kiedy ustawienie formatu oryginału zostało zmienione.
Zoom	Określa współczynnik powiększenia i zmniejszenia.
Źródło papieru	Wybiera źródło papieru do drukowania.
Rodzaj papieru	Wybiera rodzaj papieru do drukowania.
Kopie	Określa liczbę kopii do wydrukowania.
Grupowanie	Określa, czy drukować kilka kopii w kompletach.
Oddzielanie	Przy drukowaniu kilku kopii, zmienia kierunek wysuwu dla każdego kompletu.
Taca wys. papieru	Wybiera podajnik, do którego wysuwane mają być drukowane strony.
Metoda wydruku	Pozwala określić sposoby wydruku takie, jak "Secure Print" oraz "Save in User Box".
[Autor. użytkownika/Konto dostępu]	Aby móc zarządzać użytkownikami korzystając z opcji "Autoryzacja użytkownika" oraz "Konto dostępu", należy wprowadzić nazwę użytkownika, nazwę oddziału oraz hasło.

Zakładka Układ

Element	Funkcja
Łączony	Drukuje kilka stron na jednym arkuszu oraz określa funkcję broszury. Szczegóły mogą zostać określone w Szczegółach łączenia.
Obróć 180	Drukuje obraz obrócony o 180°.
Podwójne str.	Pozwala określić wykonanie drukowania dwustronnego.
Poł. bindowania	Pozwala określić położenie bindowania.
Zszywanie	Pozwala wybrać zszywanie.
Zszywanie i składanie na środku	Pozwala na złożenie wydruków na pół i zszywanie ich.
Dziurkowanie	Określa dziurkowanie.

Zakładka Ustawienie każdej strony

Element	Funkcja
Strona przedniej okładki	Pozwala na dodanie arkusza przedniej okładki.
Strona tylnej okładki	Pozwala na dodanie arkusza tylnej okładki.
Paper Source	Pozwala wybrać tacę podajnika, z której podawane będą strony przedniej okładki i strony tylnej okładki.
Folia prezentacyjna	Drukuje i wstawia przekładki podczas drukowania folii prezentacyjnych.
Źródło papieru	Pozwala na wybranie podajnika folii prezentacyjnych (OHP).

Zakładka Znak wodny

Element	Funkcja
Znak wodny	Drukuje znak wodny (stempel tekstowy) na stronie, która jest drukowana. Druk wodny można dodać, zmieniać lub usunąć.
Folia prezentacyjna	Drukuje znak wodny na przezroczystym tle.
Tylko 1. strona	Drukuje znak wodny tylko na pierwszej stronie.
Powtórz	Drukuje kilka znaków wodnych na jednej stronie.

Zakładka Jakość

Element	Funkcja
Ustawienia czcionek	Wybiera czy użyć czcionek True Type czy czcionek drukarki podczas drukowania.

Zakładka Zaawansowane

Element	Funkcja
Zaawansowane funkcje drukowania	Określa, czy uruchomić buforowanie metapliku.
Opcja wydruku PostScript	Pozwala na określenie formatu wydruku pliku PostScript.
Program obsługujący błędy wysyłki PostScript	Pozwala określić czy raport o błędzie ma być drukowany kiedy pojawi się błąd PostScript.
Wydruk lustrzany	Odwraca poziomo, a następnie drukuje.
Wydruk negatywowy	Odwraca kolory biały i czarny, a następnie drukuje.
PostScript Pass Through	Pozwala aplikacjom na bezpośrednie drukowanie, z pominięciem sterownika drukarki.

Zakładka Ustawienia urządzenia (Właściwości urządzenia)

Element	Funkcja
Tabela zastępowania fontów	Określa zamianę czcionek TrueType na czcionki drukarki.
Dostępna pamięć PostScript	Pozwala na określenie rozmiaru pamięci PostScript do wykorzystania.
Protokół wyjściowy	Określa protokół transmisji do drukarki.
Wysyłanie CTRL-D przed każdym zadaniem	Określa, czy resetować drukarkę przed drukowaniem.
Wysyłanie CTRL-D po każdym zadaniu	Określa, czy resetować drukarkę po drukowaniu.
Convert gray text to PostScript gray	Określa, czy konwertować szary tekst w dokumencie do szarości PostScript.
Convert gray graphics to PostScript gray	Określa, czy konwertować szare grafiki w dokumencie do szarości PostScript.
Dodaj symbol waluty Euro do fontów PostScript	Określa, czy dodawać symbol waluty Euro w dokumencie do fontów PostScript.
Limit czasu zadania	Drukarka przestaje drukować, jeśli zadanie drukowania nie zostanie ukończone w określonym czasie.
Przeczekaj czas oczekiwania	Drukarka przestaje drukować, jeśli nie otrzyma danych w określonym czasie od momentu przesłania zadania.
Minimalny rozmiar czcionki jaki może zostać załadowany jako kontur	Określa minimalny rozmiar czcionki (w pikselach) przy ładowaniu czcionek True Type jako czcionek konturowych. Czcionki mniejsze niż minimalny określony rozmiar ładowane są jako czcionki mapy bitowej.
Maksymalny rozmiar czcionki jaki może zostać załadowany jako rastr	Określa maksymalny rozmiar czcionki (w pikselach) przy ładowaniu True Type jako czcionek mapy bitowej. Czcionki większe niż maksymalny określony rozmiar ładowane są jako czcionki konturowe.



Uwaga

Aby wyświetlić zakładkę Ustawienia urządzenia w systemie Windows 2000/XP/NT 4.0/Server 2003, należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonę zainstalowanej drukarki, a następnie kliknąć na "Właściwości".

Zakładka Opcja (Właściwości urządzenia)

Element	Funkcja
Opcja	Określa opcje, które są zainstalowane w tym urządzeniu.
Zbierz info. o opcji	Komunikuje się z urządzeniem i odczytuje status zainstalowanych opcji.
Korzystanie z programu połączeń internetowych PageScope	Uruchamia program PageScope Web Connection.



Uwaga

Aby wyświetlić zakładkę Informacje w systemie Windows 2000/XP/NT 4.0/Server 2003, należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonę zainstalowanej drukarki, a następnie kliknąć na "Właściwości".

Nie można kliknąć na przycisk [Zbierz info. o opcjach] jeśli użytkownik nie jest podłączony, lub nie może komunikować się z urządzeniem.

Zakładka Ustawienia

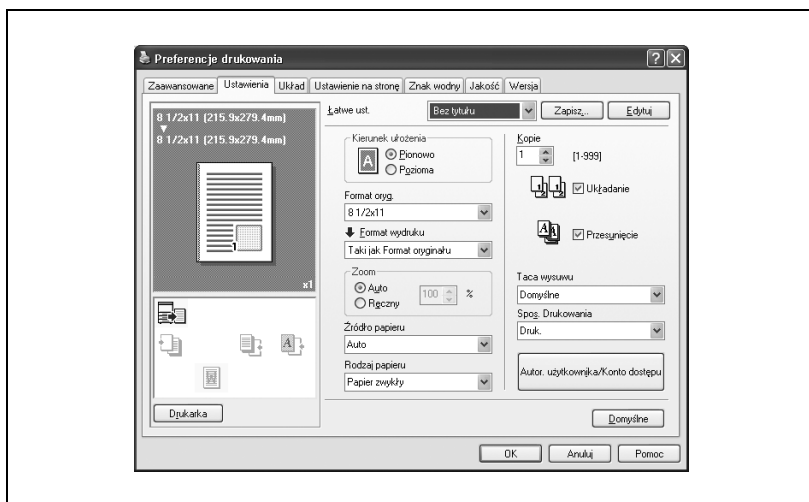
Element	Funkcja
Wyświetlanie komunikatu ograniczenia	Wyświetla komunikat, kiedy użytkownik chce wykonać funkcję, której nie można określić w trakcie działania drukarki.
Korzystanie z formularza właściwości serwera druku	Wykorzystuje dodany i zarejestrowany papier w [Właściwości serwera].



Uwaga

Aby wyświetlić zakładkę Ustawienia w systemie Windows 2000/XP/NT 4.0/Server 2003, należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonę zainstalowanej drukarki, a następnie kliknąć na "Właściwości".

7.2 Ustawienia zakładki Ustawienia



Drukowanie dopasowane do formatu papieru

Dokumenty tworzone podczas drukowania można powiększać lub zmniejszać, tak aby dopasować je do formatu papieru wydruku.

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Z list rozwijalnych "Format oryginału" i "Format wydruku" wybrać żądane ustawienia.
 - Można również określić współczynnik powiększenia lub zmniejszenia w oknie "Zoom".

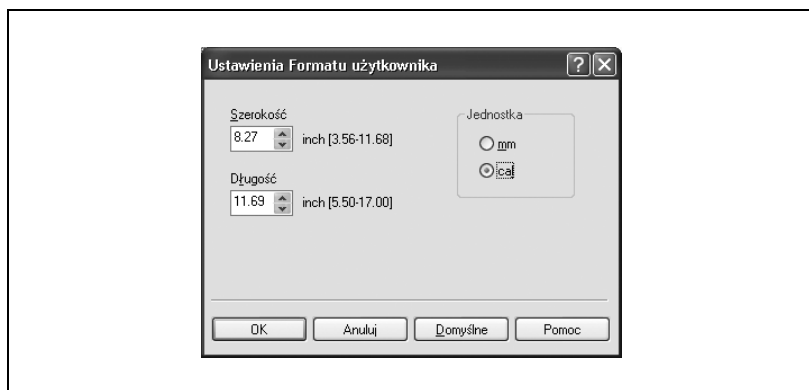
Zapisywanie formatu użytkownika

Format użytkownika można określić i zapisać wcześniej, postępując zgodnie z poniższymi poleceniami.

- 1 Z list rozwijalnych "Format oryg." lub "Format wydruku" wybrać "Ustawienia formatu użytkownika".

Pojawi się okno dialogowe Ustawienia formatu użytkownika.

- 2 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Format: Określić szerokość i długość formatu użytkownika zgodnie z wybranymi jednostkami miary.



- 3 Kliknąć na przycisk [OK].

Wybór metody wydruku

Możliwe jest nie tylko drukowanie bezpośrednie, ale można również wybrać "Zabezp. przed druk.", które wymaga wprowadzenia hasła by drukowanie było możliwe albo "Zapisz w skrz. użyt.", które umożliwia zapisywanie dokumentów w folderze.

Z funkcji Zapisz w skrzyn. użytkow. i Zap. w skrz. użyt. i druk. można korzystać tylko wtedy, jeśli zainstalowano opcjonalny twardy dysk.

Funkcji Zapisz w skrz. użyt., Zap. w skrz. użyt. i druk., oraz Sprawdź i wydrukuj nie można określić jeśli określone jest ustawienie "Ustawienie na stronę".

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Z listy rozwijalnej "Sposób wydruku" wybrać sposób drukowania.
 - Drukuj: Drukuje natychmiast.
 - Zabezp. przed druk.: Zapisuje dokument przeznaczony do wydrukowania w zabezpieczonej skrzynce na dokumenty znajdującej się w niniejszym urządzeniu. Podczas drukowania, użytkownik musi wprowadzić ID użytkownika i hasło na panelu sterowania urządzenia. Wybrać jeśli drukowane są dokumenty wysoce poufne.
 - Zapisz w skrzyn. użytkow.: Pozwala na zapisanie dokumentu, który ma zostać wydrukowany w skrzynce znajdującej się w niniejszym urządzeniu.
 - Zap. w skrz. użyt. i druk.: W tym samym czasie zapisuje dokument w skrzynce i drukuje go.
 - Sprawdź i wydrukuj: Po tym, jak część dokumentu została już wydrukowana, urządzenie czasowo przerywa drukowanie. Wybrać by uniknąć nieprawidłowego wydrukowania dużych zadań drukowania.

Drukowanie zabezpieczone

Jeśli wybrana została opcja "Zabezp. przed druk.", w wyświetlonym oknie dialogowym należy wprowadzić ID użytkownika i hasło.



Uwaga

Aby wydrukować dokument, należy dotknąć "Drukowanie zabezpieczone" w trybie Skrzynki niniejszego urządzenia, wprowadzić ID użytkownika i hasło, a następnie wybrać dokument. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Zarządzanie zadaniami drukowania" na stronie 11-89.

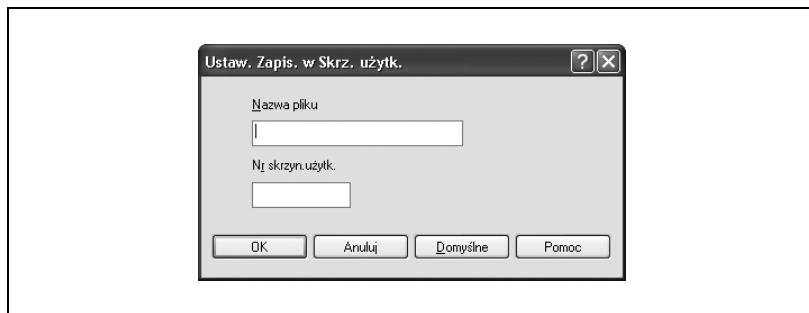
*Wprowadzonych może zostać nie więcej niż 8 znaków (znaki alfanumeryczne, spacje i symbole ! # \$ % & ' ~ = \ | ; : * ` / ? @ _ - . , () [] { } < >) w ramach tekstowy "ID wydruku zabezpieczonego" i "Hasła".*

Kiedy w urządzeniu włączone są zasady dotyczące hasła, hasła, które są możliwe do wykorzystania w Wydruku zabezpieczonym są ograniczone, a kiedy wprowadzone zostaje hasło niezgodne z zasadami dotyczącymi hasła, zadania są usuwane. Aby przeczytać o zasadach dotyczących hasła, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

Aby poznać szczegóły dotyczące funkcji skrzynek niniejszego urządzenia, patrz Instrukcja obsługi [Funkcje skrzynek].

Zapisz w skrzynce użytkownika

Jeśli wybrane jest "Zapisz w Skrzynce użytkownika" lub "Zapisz w Skrzynce użytkownika i drukuj", należy wprowadzić nazwę pliku i numer skrzynki, które zostaną zapisane w wyświetlonych oknach dialogowych Nazwy pliku i Numeru skrzynki użytkownika.



Uwaga

Nazwa pliku jest wyświetlana, kiedy dokument jest drukowany z panelu sterowania urządzenia. Wprowadzonych może zostać nie więcej niż 30 znaków (znaki alfanumeryczne, spacje i symbole ! # \$ % & ' ~ = \ / ; : * ` / ? @ _ - . , () [] { } < >) w ramce tekstowej "Nazwy pliku". Należy pamiętać, by wprowadzić nazwę przyjazną dla użytkowników. W Numerze skrzynki użytkownika należy określić numer skrzynki, która została utworzona. W przypadku skrzynki publicznej, należy wprowadzić "1".

Aby poznać szczegóły dotyczące funkcji skrzynek niniejszego urządzenia, patrz Instrukcja obsługi [Funkcje skrzynek].

Sprawdź i drukuj

Po wysłaniu zadania drukowania, urządzenie tymczasowo przerwie drukowanie po wydrukowaniu części dokumentu. Pozostała część zadania zapisana jest w urządzeniu jako zadanie drukowania. Przy drukowaniu kilku kopii, można wydrukować pozostałą partię dokumentów po sprawdzeniu wyników wydruku.

**Uwaga**

Aby wydrukować dokument, dotknąć "Zabezp. przed druk." w trybie Skrzynki niniejszego urządzenia, a następnie wybrać ten dokument. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Zarządzanie zadaniami drukowania" na stronie 11-89.

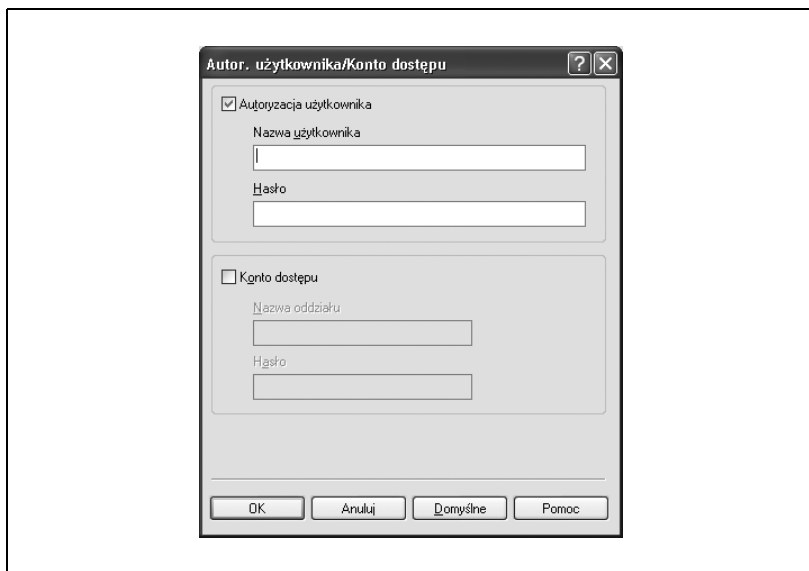
Opcję Wydr.produkc. i druk. można określić po określeniu opcji "Grupowanie".

Aby poznać szczegóły dotyczące funkcji skrzynek niniejszego urządzenia, patrz Instrukcja obsługi [Funkcje skrzynek].

Określanie ustawień autoryzacji użytkownika

Po zastosowaniu ustawień autoryzacji w urządzeniu, należy wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Kliknąć klawisz [Autoryzacja użytkownika/Konto dostępu].
- 3 Zaznaczyć pole "Autoryzacja użytkownika", a następnie wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.



**Uwaga**

Jeśli zadanie drukowania zostanie wysłane z użyciem nazwy użytkownika lub hasła, które nie stanowią konta zarejestrowanego w niniejszym urządzeniu, albo gdy zadanie zostanie wysłane bez zaznaczonego pola wyboru "Autoryzacja użytkownika", urządzenie nie będzie mogło autoryzować operacji i drukowanie nie będzie mogło zostać wykonane. Kiedy zajdzie taka ewentualność, przesłane zadanie zostanie usunięte.

Kiedy w niniejszym urządzeniu określona jest autoryzacja użytkownika i włączony jest tryb Powiększonego wyświetlania lub kiedy w przełączniku oprogramowania DIP włączona jest Blokada dostępu, odpowiedni użytkownik może zostać zablokowany i może mu zostać odmówiony dostęp, jeśli informacje autoryzujące nie zostaną wprowadzone poprawnie.

Aby poznać szczegóły na temat autoryzacji użytkownika i trybu Wzmocnionych zabezpieczeń, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

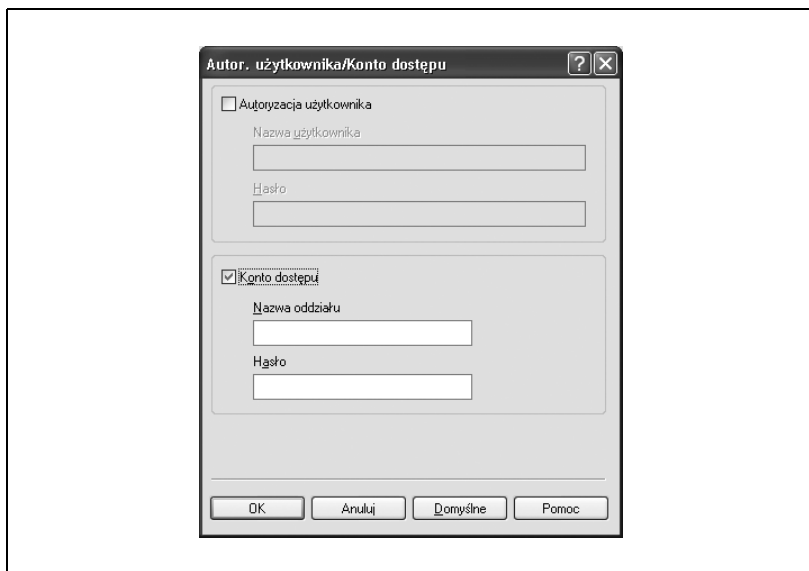
**Bliższe dane**

Aby poznać ustawienia autoryzacji użytkownika, należy skontaktować się z administratorem urządzenia.

Określanie ustawień konta dostępu

Jeśli ustawienia konta dostępu dla niniejszego urządzenia zostały określone, należy wprowadzić nazwę oddziału i hasło.

- 1 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 2 Kliknąć klawisz [Autoryzacja użytkownika/Konto dostępu].
- 3 Zaznaczyć pole "Konto dostępu", a następnie wprowadzić Nazwę oddziału i Hasło.



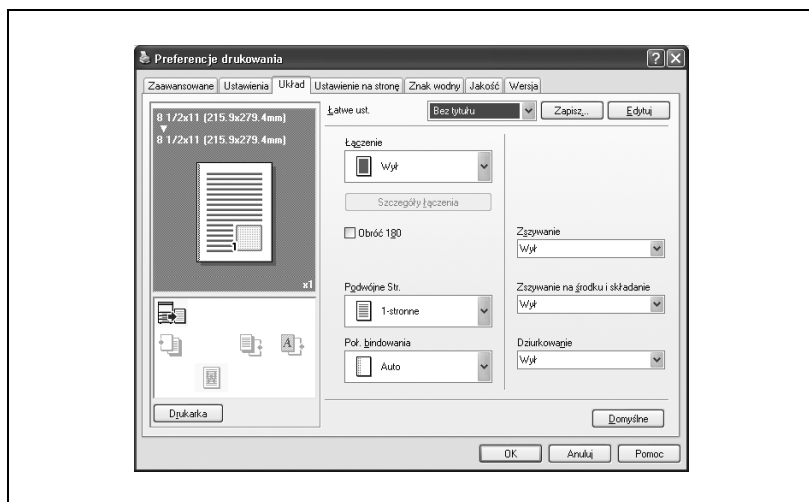
Uwaga

Jeśli zadanie drukowania zostanie wysłane z użyciem nazwy oddziału lub hasła, które nie stanowią konta zarejestrowanego w niniejszym urządzeniu, albo gdy zadanie zostanie wysłane bez zaznaczonego pola wyboru "Track Account", urządzenie nie będzie mogło autoryzować operacji i drukowanie nie będzie mogło zostać wykonane. Kiedy zajdzie taka ewentualność, przesłane zadanie zostanie usunięte.

Kiedy w niniejszym urządzeniu przeprowadzana jest autoryzacja użytkownika i określone jest Synchronizuj, drukowanie jest możliwe po wprowadzeniu nazwy użytkownika i hasła w Autoryzacji użytkownika.

Aby poznać informacje na temat szczegółów konta dostępu, należy porozumieć się z administratorem urządzenia.

7.3 Ustawienia zakładki Układ



Drukowanie kilku stron na jednym arkuszu (N na 1)

Możliwe jest drukowanie kilku stron dokumentu na jednej stronie arkusza. Można również określić ustawienie "Broszura", aby złożyć wydruk na pół i utworzyć broszurę.

- 1 Kliknąć na zakładkę Układ.
- 2 Z listy rozwijalnej "Łączony", wybrać ilość stron, które zostaną wydrukowane na jednej stronie.

Aby zmienić linię brzegu i ustawienia kolejności drukowania, kliknąć na przycisk [Szczegóły łączenia], a następnie zmienić ustawienia w wyświetlonym oknie dialogowym.



Uwaga

Podczas drukowania zadania, które zawiera strony o różnych formatach i różnym kierunku, w trakcie drukowania niektóre obrazy mogą zostać utracone, albo nakładać się.

Drukowanie w dwupłeksie

Można wydrukować dokument na obydwu stronach arkusza. Ta funkcja jest bardzo przydatna, kiedy potrzeba zbindować kilkunastonicowe dokumenty.

- 1 Kliknąć na zakładkę Układ.
- 2 Z listy rozwijalnej "Podwójne Str.", wybrać "2-stronne".



Uwaga

Z listy rozwijalnej "Polożenie bindowania" można określić kierunek bindowania.

Ustawianie marginesu pliku

Marginesy pliku dodawane są do dokumentu przed jego wydrukowaniem.

- 1 Kliknąć na zakładkę Układ.
- 2 Z listy rozwijalnej "Poł. bindowania", wybrać położenie marginesu bindowania.

Zszywanie

Można zszyć dokumenty składające się z kilku stron.

Funkcja zszywania dostępna jest tylko wtedy, jeśli zainstalowano opcjonalny finisz.

- 1 Kliknąć na zakładkę Układ.
- 2 Z listy rozwijalnej "Zszywanie", określić ilość zszywek oraz położenie zszywania.



Uwaga

Zależnie od wybranego ustawienia Płożenia Bindowania, dostępne są różne położenia zszywania.

Zszywanie i składanie na środku

Wydruk można zszyć i złożyć na pół.

- 1 Kliknąć na zakładkę Układ.
- 2 Z listy rozwijalnej "Zszywanie na środku i składanie", wybrać "Zszywanie na środku i składanie".



Uwaga

Funkcja Zszywania i składania na środku jest dostępna jedynie, gdy zainstalowany jest opcjonalny finisz i zestaw broszurujący.

Dziurkowanie

Wydrukowane dokumenty można przedziurkować.

Funkcja dziurkowania dostępna jest tylko wtedy, jeśli w opcjonalnym finiszu zainstalowano zespół dziurkujący.

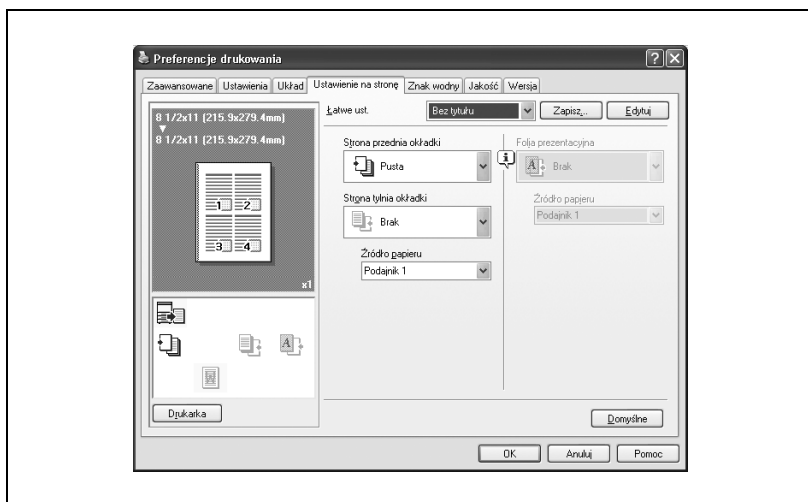
- 1 Kliknąć na zakładkę Układ.
- 2 Z listy rozwijalnej "Dziurkowanie", określić ilość otworów do przedziurkowania.



Uwaga

Zależnie od wybranego ustawienia Położenia Bindowania, dostępne są różne położenia dziurkowania.

7.4 Ustawienia zakładki Ustawienie na stronę



Drukowanie dokumentów z okładką przednią/okładką tylną

- 1 Kliknąć na zakładkę Ustawienie na stronę.
- 2 Z list rozwijalnych "Strona okładki przedniej" i "Strona tylnej okładki", wybrać żądane ustawienia drukowania.
Aby wydrukować przednią lub tylną okładkę, wybrać "Zadrukowana".
Aby dodać jedynie puste arkusze, należy wybrać "Pusty".
- 3 Wybrać podajnik papieru, które zawiera załadowany papier dla przedniej i tylnej okładki.



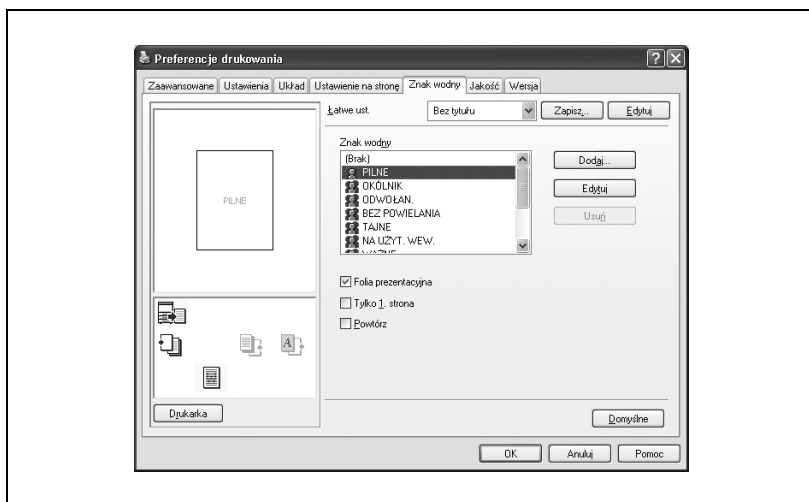
Uwaga

Dla przedniej i tylnej okładki używany jest papier z tego samego podajnika.

Nie jest możliwe określenie ustawień jedynie w "Strona tylnej okładki". Ustawienia "Strona tylnej okładki" i "Strona okładki przedniej" powinny zostać określone w tym samym czasie.

Funkcji Zapisz w skrz. użyt., Zap. w skrz. użyt. i druk., oraz Sprawdź i wydrukuj nie można określić jeśli określone jest ustawienie "Ustawienie na stronę".

7.5 Ustawienia zakładki Znak wodny



Drukowanie znaku wodnego

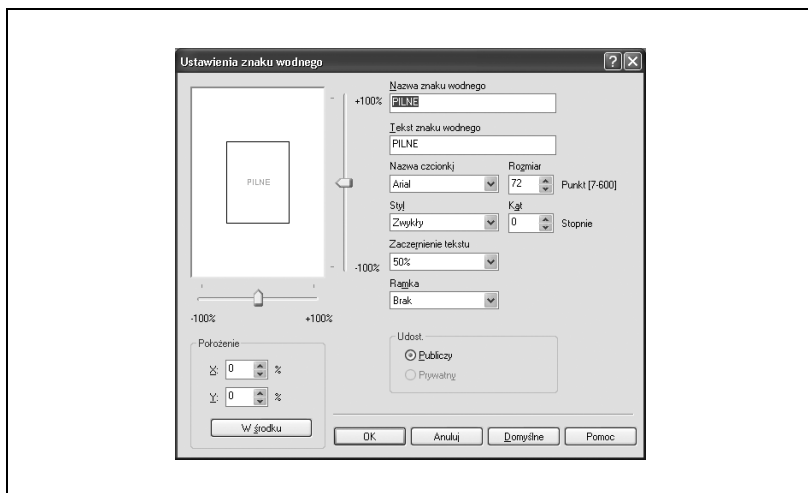
Możliwe jest drukowanie w tle określonego tekstu jako znaku wodnego.

- 1 Kliknąć zakładkę Znak wodny.
- 2 Z listy rozwijalnej wybrać znak wodny, który ma zostać wydrukowany.
- 3 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Przezroczyste: Drukuje znak wodny na przezroczystym tle.
 - Tylko 1. strona: Drukuje znak wodny tylko na pierwszej stronie.
 - Powtórz: Drukuje kilka znaków wodnych na jednej stronie.

Edytowanie znaku wodnego

Możliwe jest zmienianie czcionek i położenia znaku wodnego oraz istnieje możliwość zarejestrowania nowego znaku.

- 1 Kliknąć zakładkę Znak wodny.
- 2 Aby utworzyć znak wodny, należy kliknąć klawisz [Dodaj].
Aby zmienić znak wodny, wybrać znak, który zostanie zmieniony i kliknąć na przycisk [Edytuj].
- 3 Określić ustawienia dla następujących elementów:



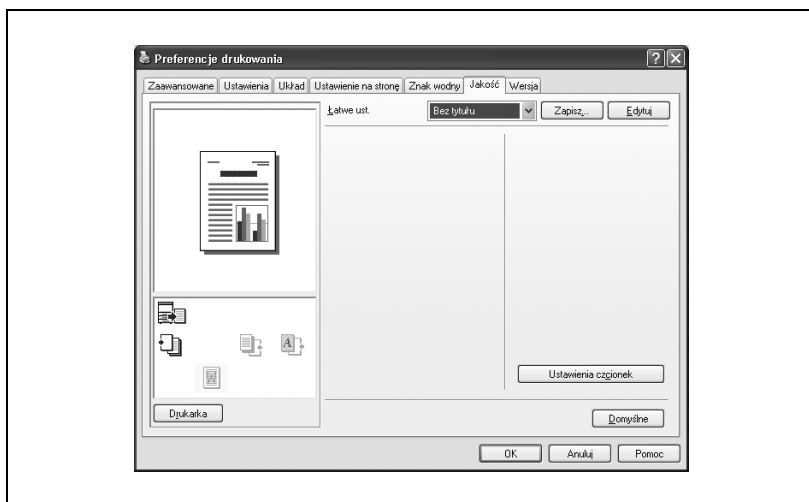
- Nazwa znaku wodnego: Pozwala określić zarejestrowaną nazwę znaku wodnego.
- Tekst znaku wodnego: Pozwala ustalić tekst znaku wodnego.
- Nazwa czcionki, Rozmiar, Styl, Kat, Zaczernienie tekstu i Ramka: Pozwala określić czcionkę, rozmiar czcionki, kąt tekstu, zaczernienie tekstu oraz ramkę znaku wodnego.
- Położenie: Określa położenie znaku wodnego za pomocą pionowych i poziomych suwaków.
- Współdzielenie: Określa czy znak wodny ma być dzielony.



Uwaga

Jedynie administrator komputera może wybrać ustawienie w opcji "Udost."

7.6 Ustawienia zakładki Jakość



Ustawienia czcionek

Możliwe jest zastąpienie czcionek TrueType używanych w Windows czcionkami drukarki niniejszego urządzenia.

- 1 Kliknąć przycisk [Ustawienia czcionek].
- 2 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Załaduj format czcionki: Wybrać metodę pobrania czcionek TrueType.
 - Użyj czcionek drukarki: Zamień czcionki TrueType na czcionki drukarki.



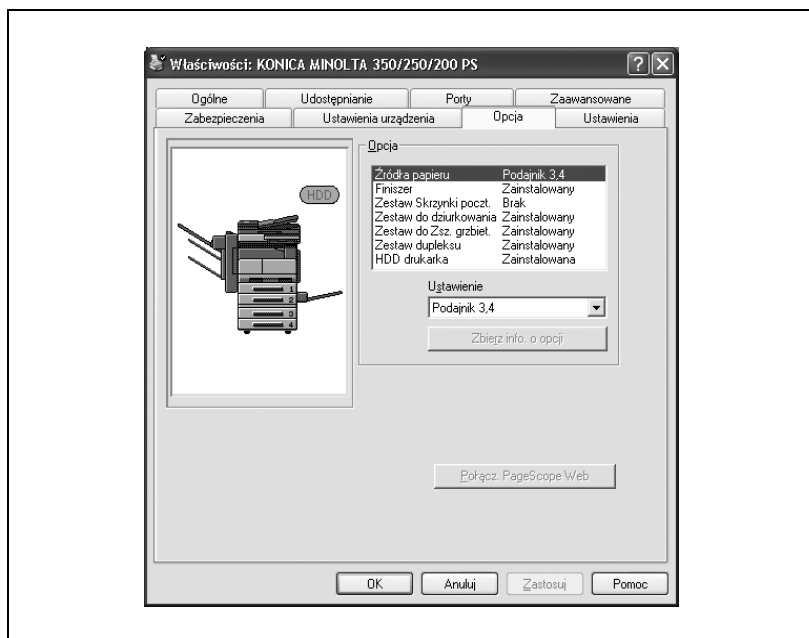
Uwaga

Wykorzystanie czcionek drukarki skróci czas drukowania, jednakże pomiędzy widokiem ekranu i rezultatem wydruku mogą istnieć różnice.

Przy korzystaniu z czcionek True Type, z listy rozwijalnej "Załaduj format czcionki" należy wybrać rodzaj czcionki, który zostanie załadowany do drukarki.

Określić listę zamiany czcionek z zakładki Ustawienia urządzenia.

7.7 Określanie ustawień zakładki Opcja



Możliwe jest określenie opcji zainstalowanych w niniejszym urządzeniu tak, by mogły być używane ze sterownika drukarki.



Uwaga

Jeżeli opcje zainstalowane w niniejszym urządzeniu nie są ustawiane w zakładce Opcje, funkcja opcji nie może być używana łącznie ze sterownikiem drukarki. Podczas instalacji opcje należy upewnić się czy dokonane zostały właściwe ustawienia.

Określanie ustawień

- 1 Dla Windows 2000/NT 4.0, kliknąć przycisk [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć "Drukarki".
Dla Windows XP/Server 2003, kliknąć przycisk [Start], a następnie kliknąć "Drukarki i Faksy".
 - Jeśli w menu Start nie pojawi się "Drukarki i Faksy", otworzyć Panel sterowania z menu Start, wybrać "Drukarki i inny sprzęt", a następnie wybrać "Drukarki i Faksy".
- 2 Prawym klawiszem kliknąć ikonę "KONICA MINOLTA 350/250/200 PS", a następnie kliknąć "Właściwości".
- 3 Kliknąć zakładkę Opcja.
- 4 Wybrać opcję, a następnie określić status instalacji z poniższej listy rozwijalnej.



Uwaga

Zainstalowaną opcję można automatycznie zarejestrować na liście "Opcja" klikając na przycisk [Zbierz info. o opcji] będąc podłączonym do urządzenia. Jednak, aby wykonać funkcję Zbierz informacje o opcjach, należy uprzednio określić ustawienia sieciowego dla niniejszego urządzenia.

7.8 Zapisywanie ustawień sterownika

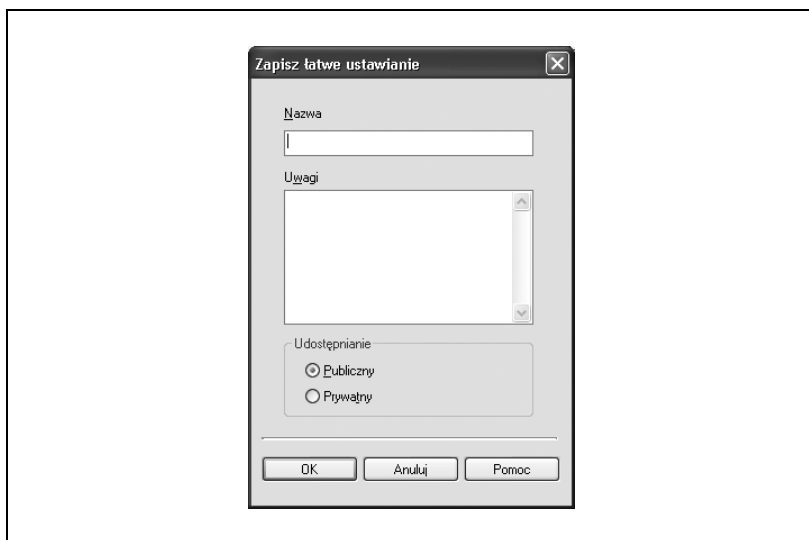
W przypadku sterowników PostScript możliwe jest zapisanie wartości ustawienia zmienionego sterownika oraz późniejsze przywołanie ich, jeśli zajdzie taka potrzeba.

Zapisywanie ustawień sterownika

- 1 Zmienić ustawienia sterownika z zakładki Ustawienie i zakładki Układ.
- 2 Kliknąć klawisz [Zapisz].



- 3 Wprowadzić nazwę pliku w polu tekstowym "Nazwa".



- 4 Wprowadzić komunikat w polu tekstowym "Uwagi" jako konieczne.
- 5 Określić czy ma być współdzielony.
- 6 Kliknąć na przycisk [OK].
- Ustawienia zostają zapisane w bibliotece.



Uwaga

Można zarejestrować maksymalnie 30 publicznych i 20 prywatnych znaków wodnych.

Jedynie administrator komputera może wybrać ustawienie w opcji "Udost. ".

W ramce tekstowej "Nazwy" wprowadzonych może zostać do 30 znaków.

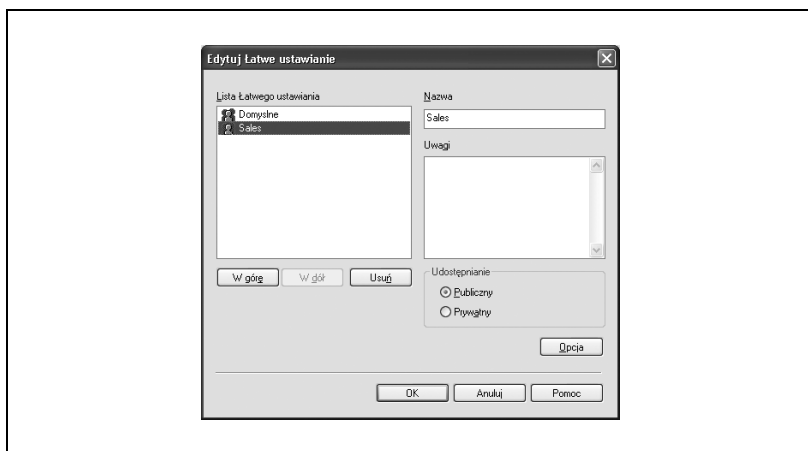
W ramce tekstowej "Uwagi" wprowadzonych może zostać do 255 znaków.

Przywracanie ustawień

- Wybrać ustawienia, które mają zostać przywrócone z listy rozwijalnej "Łatwe ustawianie" w oknie dialogowym Preferencje drukowania.
- Wartości ustawienia zostają przywołane i ponownie pojawia się okno dialogowe Preferencji drukowania.

Zmianianie ustawień

- 1 W oknie dialogowym Preferencje drukowania, kliknąć przycisk [Edytuj].
- 2 Z listy wybrać plik, który ma zostać zmieniony, a następnie zmienić ustawienie.
Aby usunąć plik, kliknąć na przycisk [Usuń].
- 3 Kliknąć na przycisk [Opcje], sprawdzić ustawienia, które mają zostać przywrócone i kliknąć na przycisk [OK].



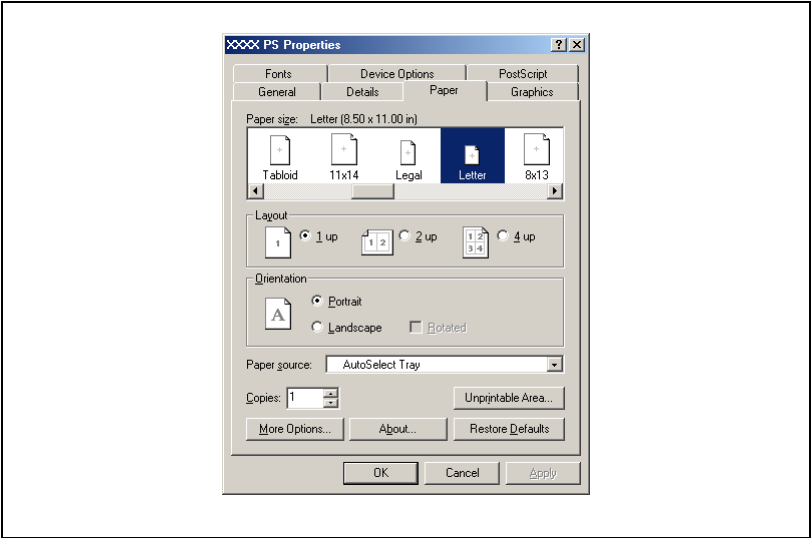
- 4 Kliknąć na przycisk [OK].



Ustawienia sterownika PPD (Windows)

8 Ustawienia sterownika PPD (Windows)

8.1 Ustawienia



Zakładka Paper

Element	Funkcja
Paper Size	Określa format papieru.
Layout	Pozwala na określenie ilości stron jakie zostaną wydrukowane na jednej stronie arkusza papieru.
Orientation	Określa ułożenie.
Rotated	Odwraca papier.
Paper source	Pozwala na wybranie podajnika papieru.
Copies	Określa liczbę kopii do wydrukowania.
More Options	Pozwala określić rodzaj papieru oraz urządzenie drukujące.

Zakładka Graphics

Element	Funkcja
Resolution	Pozwala na określenie rozdzielczości wydruku.
Halftone	Pozwala określić ilość linii półtonu oraz kąt wzoru.
Special	Pozwala na wydrukowanie negatywu obrazu lub odbicia lustrzanego obrazu.
Scaling	Określa współczynnik powiększenia i zmniejszenia.

Zakładka Device Options

Aby określić opcje charakterystyczne dla drukarki, należy kliknąć prawym klawiszem myszy na ikonę drukarki w oknie Drukarki, a następnie kliknąć na "Properties" w wyświetlonym menu.

Element	Funkcja
Collate	Określa, czy drukować kilka kopii w kompletach.
Offset	Przy drukowaniu kilku kopii, zmienia kierunek wysuwu dla każdego kompletu.
Binding Position	Pozwala określić położenie bindowania.
Duplex	Pozwala określić wykonanie drukowania dwustronnego.
Combination	Pozwala określić czy drukowana będzie broszura.
Staple	Pozwala na wykonanie zszywania.
Hole-Punch	Pozwala na wykonanie dziurkowania.
Center Staple and Fold	Pozwala na złożenie wydruków na pół i zszyć ich.
Front Cover Page	Pozwala na dodanie arkusza przedniej okładki.
Back Cover Page	Pozwala na dodanie arkusza tylnej okładki.
Paper Tray (Cover Page)	Pozwala wybrać tacę podajnika, z której podawane będą strony przedniej okładki i strony tylnej okładki.
Transparence Interleave	Pozwala na umieszczenie przekładek pomiędzy foliami prezentacyjnymi (OHP).
Paper Tray (Transparence Interleave)	Pozwala na wybranie podajnika folii prezentacyjnych (OHP).
Wait Mode	Pozwala na chwilowe zatrzymanie drukowania po tym, jak część dokumentu została już wydrukowana tak, by można było sprawdzić wydruk produkcyjny.

Następujące opcje można określić klikając prawym przyciskiem myszy na ikonę drukarki w oknie Drukarki, a następnie klikając na "Properties".

Element	Funkcja
Available printer memory	Określa pamięć zainstalowaną w tym urządzeniu.
Installable options	Określa opcje zainstalowane w tym urządzeniu.

Zakładka PostScript

Element	Funkcja
PostScript output format	Pozwala na określenie formatu wydruku pliku PostScript.
PostScript Header	Pozwala określić czy przesłać informacje o nagłówku do drukarki.
Print PostScript Error Information	Pozwala określić czy drukować raporty błędów PostScript.
PostScript timeout values	Pozwala określić limit czasu.

Zakładka Fonts

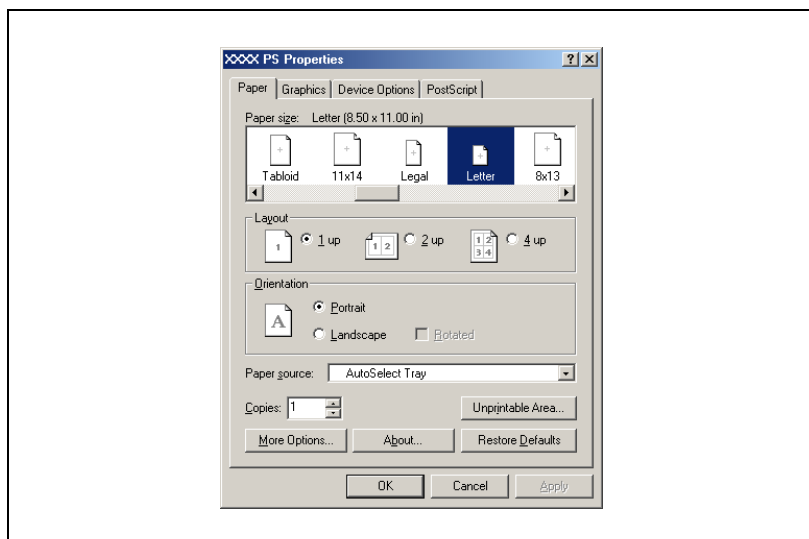
Element	Funkcja
Send TrueType fonts to printer according to the font Substitution Table	Drukuje czcionki określone w tabeli zamiany czcionek z czcionkami drukarki. Tabelę zamiany czcionek można określić klikając na [Edit the Table].
Always use built-in printer fonts instead of TrueType fonts	Drukuje wszystkie czcionki jako czcionki drukarki.
Always use TrueType fonts	Czcionki drukarki nie zostaną zamienione.
Send Fonts As	Pozwala określić sposób transmisji czcionek.

8.2 Określanie zakładki Paper

Podczas drukowania, można określić położenie oraz ilość stron do wydrukowania na arkuszu.

Określanie ustawień

- 1 Kliknąć zakładkę Paper.



- 2 Określić ustawienia dla następujących elementów:

- Paper size: Określa format papieru.
- Layout: Pozwala określić drukowanie kilku stron na jednym arkuszu (drukowanie N na 1).
- Orientation: Określa ułożenie.
- Rotated: Obraca papier.
- Paper source: Pozwala wybrać podajnik papieru.
- Copies: Określa liczbę kopii do wydrukowania.
- More Options: Pozwala określić rodzaj papieru oraz urządzenie drukujące.



Uwaga

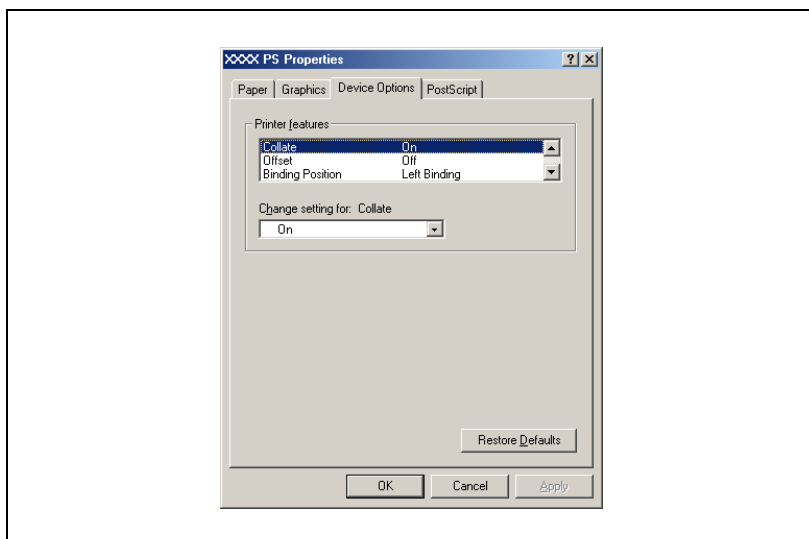
Ustawienia określone w niniejszym urządzeniu mają pierwszeństwo jeśli w "Ustawienie domyślne" określonych zostało wiele kopii.

8.3 Określanie ustawień zakładki Device Options

W zakładce Device Options można określić funkcje zaawansowane takie jak funkcja finiszera oraz regulację koloru.

Określanie ustawień

- 1 Kliknąć na zakładkę Device Options.
- 2 Wybrać funkcję a następnie wybrać ustawienie z listy rozwijalnej "Change setting for".



Bliższe dane

Aby poznać szczegóły na temat elementów i funkcji, które można definiować, patrz "Ustawienia" na stronie 8-3.



Uwaga

Funkcja Zszywania i składania na środku jest dostępna jedynie, kiedy zainstalowane są opcjonalne finiszery i zestaw broszurujący.

Funkcja zszywania jest dostępna jedynie, gdy zainstalowany jest opcjonalny finiszery.

Funkcja dziurkowania jest dostępna jedynie, gdy na opcjonalnym finiszery jest zainstalowany jest zespół dziurkacza.

8.4 Określanie opcji

Możliwe jest określenie opcji zainstalowanych w niniejszym urządzeniu tak, by mogły być używane ze sterownika drukarki.

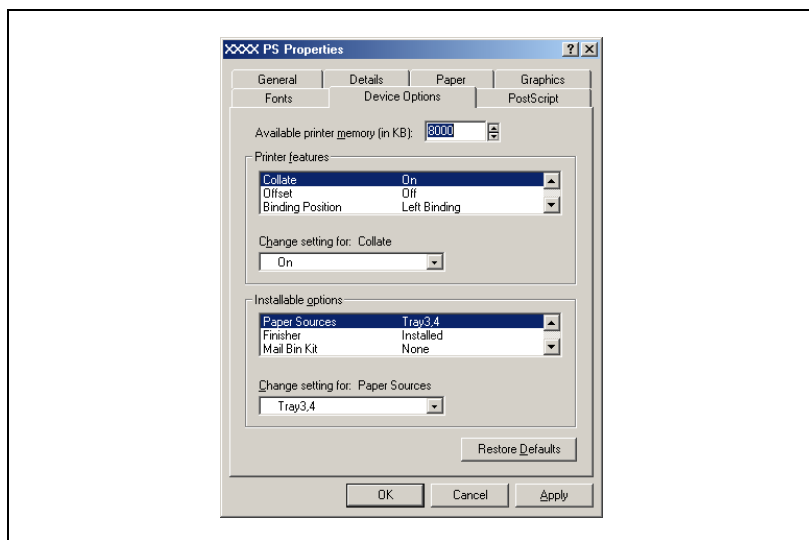


Uwaga

Jeżeli opcje zainstalowane w niniejszym urządzeniu nie są ustawiane w zakładce Device Options, funkcja opcji nie może być używana łącznie ze sterownikiem drukarki. Podczas instalacji opcje należy upewnić się czy dokonane zostały właściwe ustawienia.

Określanie ustawień

- 1 Dla systemu Windows 98 SE/Me, kliknąć przycisk [Start], wskazać "Ustawienia", a następnie kliknąć na "Drukarki".
- 2 Prawym klawiszem kliknąć ikonę "KONICA MINOLTA 350/250/200 PS(P)", a następnie kliknąć "Właściwości".
- 3 Kliknąć na zakładkę Device Options.
- 4 Wybrać funkcję a następnie wybrać ustawienie z listy rozwijalnej "Change setting for".



**Blizsze dane**

Aby poznać szczegóły na temat elementów i funkcji, które można definiować, patrz "Ustawienia" na stronie 8-3.



Ustawienia sterownika PPD (Mac OS 9.2)

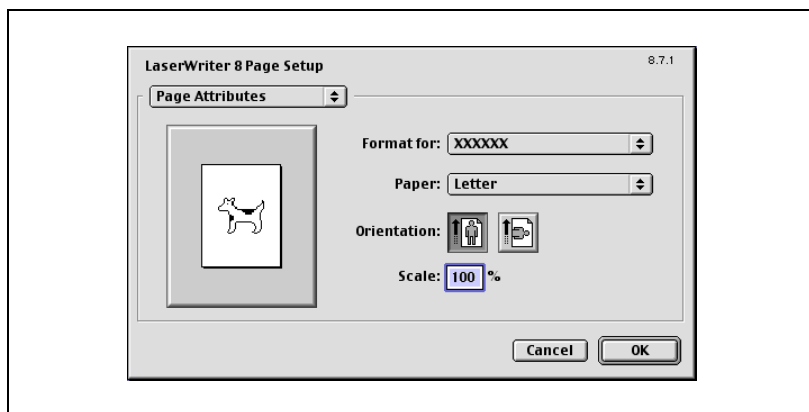
9 Ustawienia sterownika PPD (Mac OS 9.2)

9.1 Ustawienia

Funkcje niniejszego urządzenia mogą zostać określone w oknach dialogowych Page Setup i Print wyświetlanych z aplikacji.

Ustawienia można zastosować tylko podczas korzystania z aplikacji. Kiedy aplikacja zostanie zamknięta, ustawienia zostają przywrócone do ustawień domyślnych.

Okno dialogowe Page Setup



Elementy Page Setup

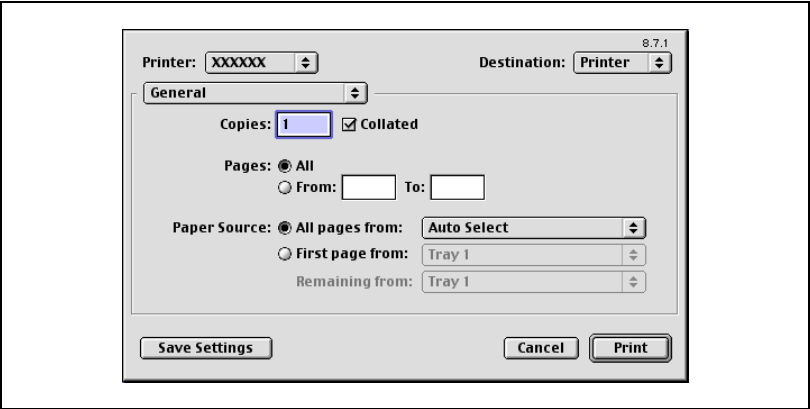
Menu	Element	Funkcja
Page Attributes	Paper	Określa format papieru.
	Orientation	Określa ułożenie.
	Scale	Określa współczynnik powiększenia i zmniejszenia.
PostScript Options	Flip Horizontal	Pozwala na wydrukowanie obrazu odwróconego w poziomie.
	Flip Vertical	Pozwala na wydrukowanie obrazu odwróconego w pionie.
	Invert Image	Pozwala na wydrukowanie negatywu obrazu.
	Substitute Fonts	Pozwala na zastąpienie niektórych czcionek czcionkami drukarki.
	Smooth Text	Pozwala na wygładzenie danych tekstowych.
	Smooth Graphics	Pozwala na wygładzenie danych graficznych.
	Precision Bitmap Alignment	Pozwala na poprawienie grafiki posiadającej schodkowanie.
	Unlimited Downloadable Fonts	Pozwala na nieograniczanie ładowania czcionek ekranowych.
Custom Page Sizes	Paper Size	Pozwala na określenie dowolnego formatu papieru.
	Margins	Pozwala na określenie marginesów papieru.
	Custom Page Size Name	Pozwala na wprowadzenie zarejestrowanej nazwy określonego formatu papieru i marginesu po kliknięciu klawisza [OK].
	Units	Pozwala na wybranie określonej jednostki.

**Uwaga**

Zależnie od aplikacji, "Page Setup" może zostać wyświetlone jako "Paper Setup". Ponadto, konieczny może stać się wybór "Paper Setup" – "Options" z menu "File".

Okna dialogowe różnią się zależnie od aplikacji.

Okno dialogowe Print



Elementy Print

Menu	Element	Funkcja
General	Copies	Określa liczbę kopii do wydrukowania.
	Collated	Pozwala na drukowanie wielu kopii podzielonych na komplety.
	Pages	Pozwala na określenie zakresu wydruku, który ma zostać wydrukowany.
	Paper source	Pozwala na wybranie podajnika papieru.
Color Matching	Print Color	Pozwala na określenie koloru, który zostanie wykorzystany przy drukowaniu.
	Intent	Pozwala na wybranie zgodnej metody.
	Printer Profile	Pozwala na określenie profilu ustawienia kolorów w urządzeniu drukującym.
Background Printing	Print in	Pozwala na określenie czy tło ma być drukowane.
	Print Time	Pozwala na określenie poziomu priorytetu oraz czasu, kiedy wydruk zostanie wykonany.
Save as File	Format	Pozwala na określenie formatu wydruku pliku PostScript.
	PostScript Level	Pozwala określić poziom PostScript.
	Data Format	Pozwala określić format, w jakim dokument zostanie zapisany.
	Font Inclusion	Pozwala określić czy dane czcionki pliku zostaną dołączone.
Font Settings	Font Documentation	Pozwala na dodanie informacji do klawisza czcionek.
	Font Downloading	Pozwala na określenie warunków przy ładowaniu czcionek.

Menu	Element	Funkcja
Layout	Pages per Sheet	Pozwala na określenie ilości stron jakie zostaną wydrukowane na jednej stronie arkusza papieru.
	Layout direction	Pozwala na określenie kolejności stron, które mają zostać wydrukowane razem na jednej stronie arkusza papieru.
	Border	Pozwala na określenie krawędzi wokół stron.
Job Logging	If there is a PostScript error	Pozwala na określenie warunków raportu z błęd programu PostScript.
	Job Documentation	Pozwala na określenie warunków zapisania rekordu działania.
	Job Documentation Folder	Pozwala na określenie folderu, w którym rekord działania zostanie zapisany.
Cover Page	Print Cover Page	Pozwala na dołączenie okładki.
	Cover Page Paper Source	Pozwala na wybranie podajnika arkuszy okładki.
Finishing Options 1	Offset	Pozwala na określenie oddzielania.
	Output Tray	Pozwala na wybranie tacy wyprowadzania.
	Binding Position	Pozwala określić położenie bindowania.
	Duplex	Pozwala na wykonanie drukowania dwustronnego.
	Combination	Pozwala określić czy drukowana będzie broszura.
	Staple	Pozwala na wykonanie zszywania.
	Hole-Punch	Pozwala na wykonanie dziurkowania.
Finishing Options 2	Center Staple and Fold	Pozwala na złożenie wydruków na pół i zszyć ich.
	Front Cover Page	Pozwala na dodanie arkusza przedniej okładki.
	Back Cover Page	Pozwala na dodanie arkusza tylnej okładki.
	Paper Tray (Cover Page)	Pozwala wybrać tacę podajnika, z której podawane będą strony przedniej okładki i strony tylnej okładki.
	Transparency Interleave	Pozwala na umieszczenie przekładek pomiędzy foliami prezentacyjnymi (OHP).
	Paper Tray (Transparency Interleave)	Pozwala na wybranie podajnika folii prezentacyjnych (OHP).
	Wait Mode	Pozwala na chwilowe zatrzymanie drukowania po tym, jak część dokumentu została już wydrukowana tak, by można było sprawdzić wydruk produkcyjny.
Finishing Options 3	Resolution	Pozwala na określenie rozdzielczości wydruku.



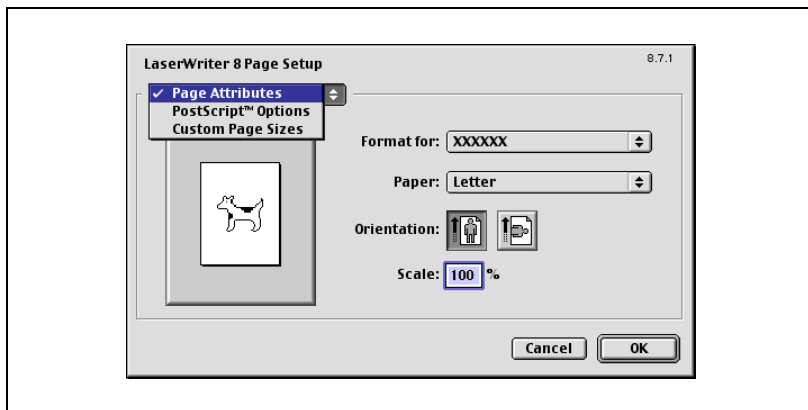
Uwaga

Okna dialogowe różnią się zależnie od aplikacji.

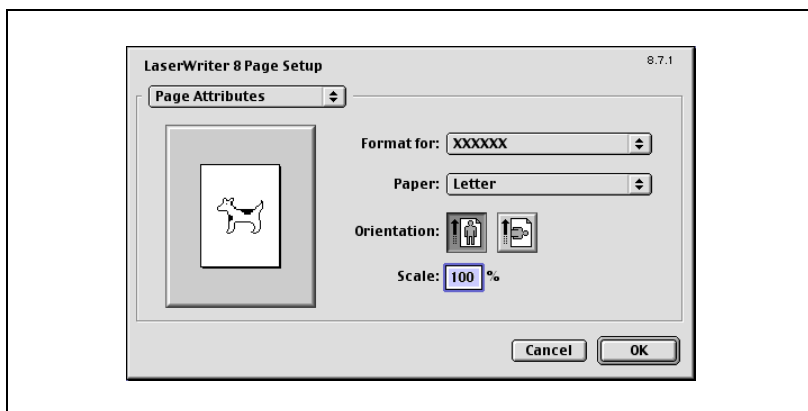
9.2 Page Setup

Page Attributes (ustawienia podstawowe)

- 1 Wybierz "Page Setup" lub "Paper Setup" z menu "File".
- 2 Wybrać "Page Attributes".



- 3 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Paper: Określić format papieru.
 - Orientation: Pozwala określić ułożenie.
 - Scale: Pozwala określić współczynnik powiększania i zmniejszania.





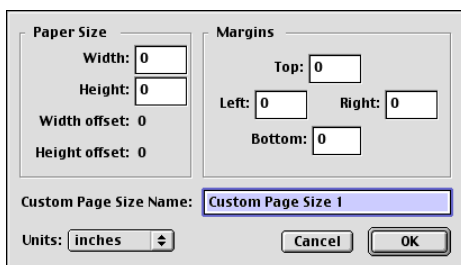
...

Uwaga

Funkcję składania można wybrać na ekranie, który jest wyświetlany kiedy w oknie dialogowym Print wybierany jest "Layout".

Custom page sizes

- 1 Wybierz "Page Setup" lub "Paper Setup" z menu "File".
- 2 Wybrać "Custom Paper Sizes".
- 3 Kliknąć klawisz [New].
- 4 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Paper Size: Określa format papieru.
 - Margins: Określa marginesy papieru.
 - Custom Page Size Name: Wprowadzić zarejestrowaną nazwę określonego formatu papieru oraz marginesów, a następnie kliknąć klawisz [OK].
 - Units: Pozwala na wybranie określonej jednostki miary.

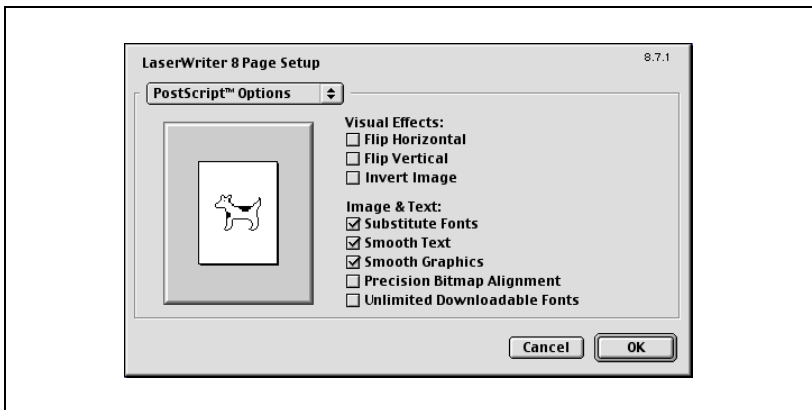


- 5 Kliknąć na przycisk [OK].

Pozwala zarejestrować ustawienia strony użytkownika co pozwala wybrać papier w ekranie, który pojawi się, kiedy wybrane zostaną "Page Attributes".

PostScript Options

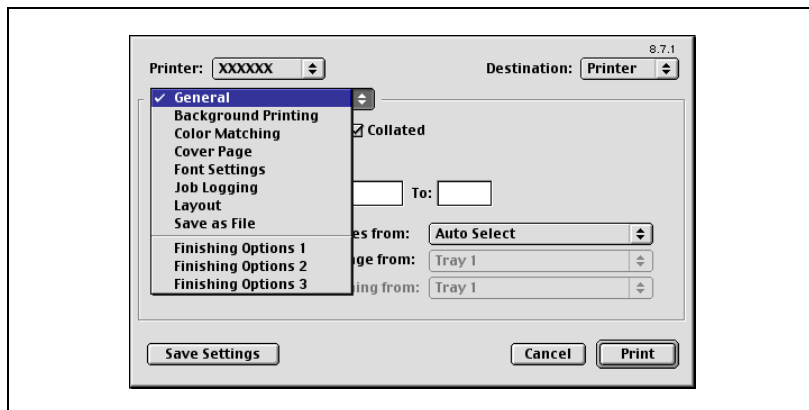
- 1 Wybierz "Page Setup" lub "Paper Setup" z menu "File".
- 2 Wybierz "PostScript Options".
- 3 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Visual Effects: Zawierają ustawienia "Flip Horizontal", "Flip Vertical" oraz "Invert Image" (negative image).
 - Substitute Fonts: Zamienia niektóre z czcionek na czcionki drukarki.
 - Smooth Text: Wygładza dane tekstowe.
 - Smooth Graphics: Wygładza dane graficzne.
 - Precision Bitmap Alignment: Poprawia obrazy graficzne zawierające schodkowanie.
 - Unlimited Downloadable Fonts: Nie ogranicza ładowania czcionek ekranowych.



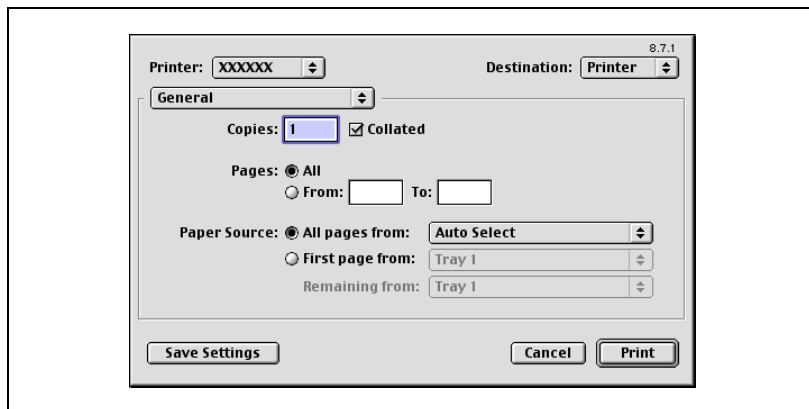
9.3 Print

General (ustawienia podstawowe)

- 1 W menu "File" wybrać "Print".
- 2 Wybrać "General".



- 3 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Copies: Określa liczbę kopii do wydrukowania.
 - Collated: Drukuje wiele kopii i układa je w komplety.
 - Pages: Pozwala na określenie zakresu wydruku, który ma zostać wydrukowany.
 - Paper Source: Pozwala wybrać podajnik papieru.





...

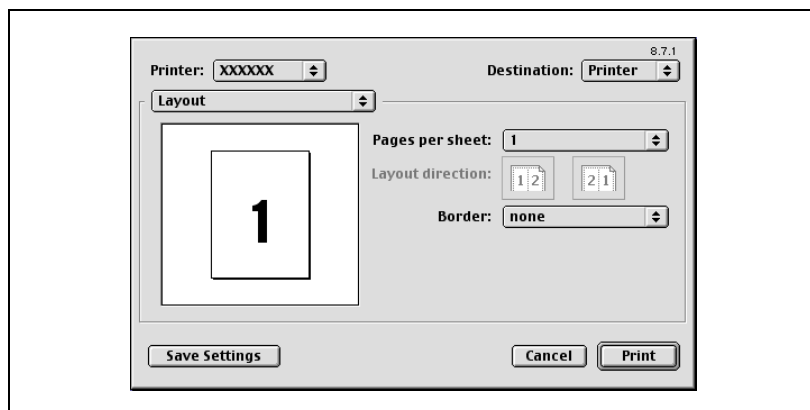
Uwaga

Ustawienia określone w niniejszym urządzeniu mają pierwszeństwo jeśli w "Ustawienie domyślne" określonych zostało wiele kopii.

Layout (Drukowanie wielu stron na jednej stronie arkusza)

Można określić drukowanie kilku stron na jednej stronie arkusza papieru lub drukowanie dwustronne.

- 1** W menu "File" wybrać "Print".
- 2** Wybrać "Layout".
- 3** Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Pages per sheet: Pozwala określić ilość stron jaka zostanie wydrukowana na jednej stronie arkusza.
 - Layout direction: Pozwala na określenie kolejności stron dokumentu.
 - Border: Pozwala na określenie krawędzi wokół stron.



Opcje drukarki (Finishing Options 1 – 3)

Możliwe jest określenie opcji specyficznych dla drukarki. Określenie tych opcji jest możliwe kiedy w niniejszym urządzeniu używane są funkcje zszywania lub dziurkowania.

- 1** W menu "File" wybrać "Print".
- 2** Wybrać "Finishing Options 1 – 3".
- 3** Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Offset: Pozwala określić oddzielanie.
 - Output Tray: Pozwala na wybranie tacy wyprowadzania.
 - Binding Position: Pozwala na określenie położenia bindowania.
 - Duplex: Pozwala na wykonanie drukowania dwustronnego.
 - Combination: Pozwala na określenie drukowania broszury.
 - Staple: Pozwala na wykonanie zszywania.
 - Hole-Punch: Pozwala na wykonanie dziurkowania.
 - Center Staple and Fold: Pozwala na złożenie na pół i zszyć wydruków.
 - Front Cover Page: Pozwala dołączyć stronę przedniej okładki.
 - Back Cover Page: Pozwala dołączyć stronę tylnej okładki.
 - Paper Tray (Cover Page): Pozwala wybrać tacę podajnika, z której podawane będą strony przedniej okładki i strony tylnej okładki.
 - Transparency Interleave: Pozwala wstawić przekładki pomiędzy folie prezentacyjne (OHP).
 - Paper Tray (Transparency Interleave): Pozwala wybrać tacę podajnika, z której podawane będą folie prezentacyjne.
 - Wait Mode: Pozwala na chwilowe zatrzymanie drukowania po tym, jak część dokumentu została już wydrukowana tak, by można było sprawdzić wydruk produkcyjny.
 - Resolution: Pozwala określić rozdzielczość.

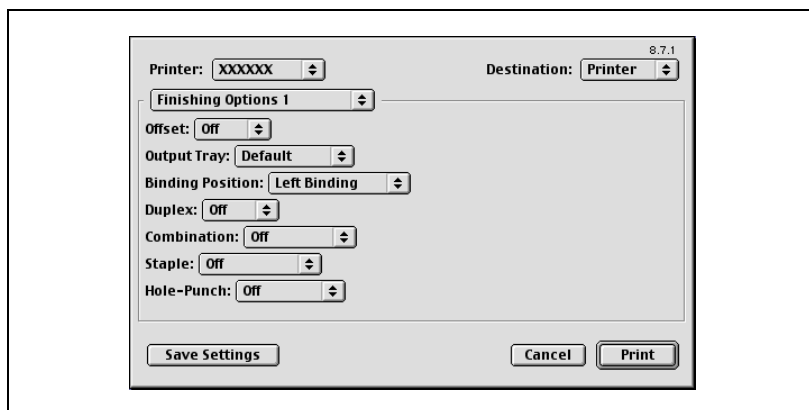
**Uwaga**

Funkcja Zszywania i składania na środku jest dostępna jedynie, gdy zainstalowany jest opcjonalny finiszier i zestaw broszurujący.

Funkcja zszywania dostępna jest tylko wtedy, jeśli zainstalowano opcjonalny finiszier.

Funkcja dziurkowania dostępna jest tylko wtedy, jeśli w opcjonalnym finiszierze zainstalowano zespół dziurkujący.

Nie jest możliwe określenie ustawień jedynie w "Back Cover Page". Równocześnie określić ustawienia w "Front Cover Page" i "Back Cover Page".



9.4 Określanie opcji

Możliwe jest określenie opcji zainstalowanych w niniejszym urządzeniu tak, by mogły być używane ze sterownika drukarki.

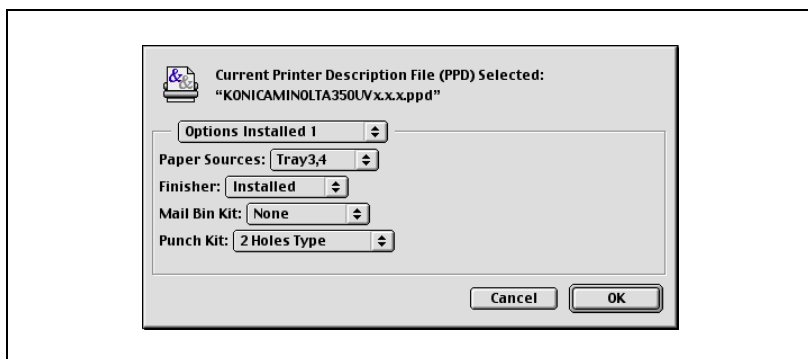


Przypomnienie

Jeśli opcje zainstalowane w niniejszym urządzeniu nie są ustawiane w "Options Installed 1" lub "Options Installed 2", funkcji opcji nie można użyć łącznie ze sterownikiem drukarki. Podczas instalacji opcje należy upewnić się czy dokonane zostały właściwe ustawienia.

Określenie opcji

- 1 W menu Apple kliknij "Chooser".
- 2 Wybierz nazwę drukarki.
- 3 Kliknij klawisz [Setup].
- 4 Kliknąć przycisk [Configure]
Pojawi się ekran, na którym można dodawać opcje.



- 5 Wybrać opcję zainstalowaną w niniejszym urządzeniu z "Options Installed 1" oraz "Options Installed 2".
- 6 Kliknąć na przycisk [OK].
Ponownie pojawi się okno Chooser.
- 7 Zamknij okno Chooser.



...

Uwaga

Ustawienia opcji są wyświetlane automatycznie kiedy sterownik drukarki jest wybierany po raz pierwszy. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Wybór drukarki" na stronie 3-22.

10

Ustawianie sterownika PPD (Mac OS X)

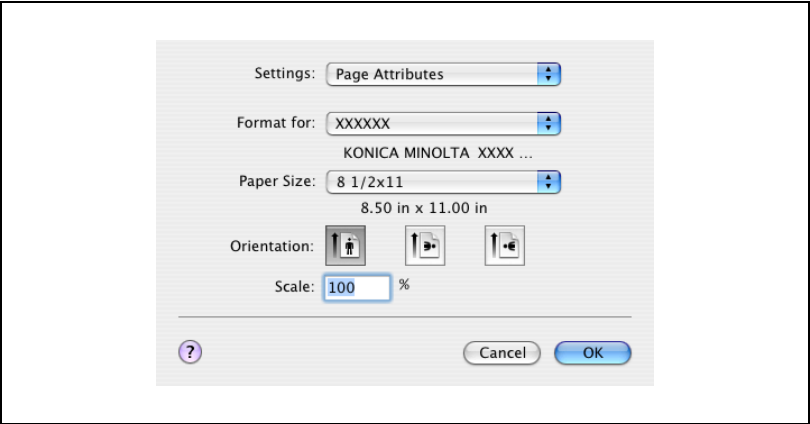
10 Ustawianie sterownika PPD (Mac OS X)

10.1 Ustawienia

Funkcje niniejszego urządzenia mogą zostać określone w oknach dialogowych "Page Setup" i "Print" przywoływanych z aplikacji.

Ustawienia można zastosować tylko podczas korzystania z aplikacji. Kiedy aplikacja zostanie zamknięta, ustawienia zostają przywrócone do ustawień domyślnych.

Okno dialogowe Page Setup



Elementy Page Setup

Menu	Element	Funkcja
Page Attributes	Paper Size	Określa format papieru.
	Orientation	Określa ułożenie.
	Scale	Określa współczynnik powiększenia i zmniejszenia.
Custom Page Size	Paper Size	Pozwala na określenie dowolnego formatu papieru.
	Printer Margins	Pozwala na określenie marginesów papieru.

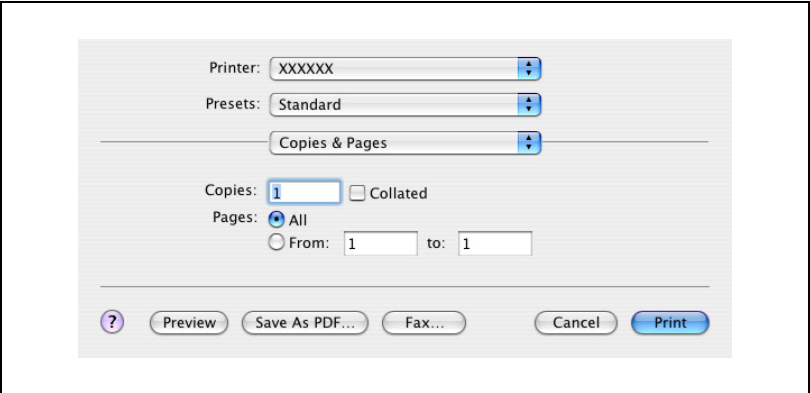
**Uwaga**

Zależnie od aplikacji, "Page Setup" może zostać wyświetlone jako "Paper Setup". Ponadto, konieczny może stać się wybór "Paper Setup" – "Options" z menu "File".

Okna dialogowe różnią się zależnie od aplikacji.

Aby określić ustawienia "Formatu papieru użytkownika" w Mac OS 10.4, należy wybrać "Manage Paper Sizes" z listy rozwijalnej "Paper Size".

Okno dialogowe Print



Elementy Print

Menu	Element	Funkcja
Copies & Pages	Copies	Określa liczbę kopii do wydrukowania.
	Collated	Nie należy zaznaczać pola wyboru "Collated". Ustawienie to powinno zostać określone w funkcji sortowania.
	Pages	Pozwala na określenie zakresu wydruku, który ma zostać wydrukowany.
Layout	Pages per Sheet	Pozwala na określenie ilości stron jakie zostaną wydrukowane na jednej stronie arkusza papieru.
	Layout Direction	Pozwala na określenie kolejności stron, które mają zostać wydrukowane razem na jednej stronie arkusza papieru.
	Border	Pozwala na określenie krawędzi wokół stron.
Output Options	Save as File	Pozwala określić format wydruku pliku.
	Format	Pozwala na określenie formatu pliku, który jest drukowany.
Scheduler*1	Print Document	Pozwala na określenie czasu, kiedy wydruk zostanie wykonany.
	Priority	Pozwala określić poziom priorytetu.
Paper Handling*1	Reverse page order (Page Order)	Pozwala na drukowanie stron dokumentu w odwróconej kolejności.
	Print	Pozwala na określenie stron, które zostaną wydrukowane.
	Destination paper size*3	Określa format papieru, który zostanie zadrukowany.

Menu	Element	Funkcja
ColorSync*1	Color Conversion	Pozwala określić sposób konwersji koloru.
	Quartz Filter	Pozwala na określenie koloru, który zostanie wykorzystany przy drukowaniu.
Cover Page*1	Print Cover Page	Pozwala określić, czy arkusz okładki będzie dodawany.
	Cover Page Type	Pozwala wybrać czy słowo "Confidential" lub inne uwagi będą drukowane na stronie okładki.
Error Handling	Billing Info	Pozwala wprowadzić informacje o użytkowniku wykorzystywane do obliczania konta.
	PostScript Error is	Pozwala określić czy raport o błędzie ma być drukowany kiedy pojawi się błąd PostScript.
Paper Feed	Tray Switching	Pozwala przełączać podajnik będący źródłem papieru (funkcja ta nie może być wybierana na niniejszym urządzeniu).
	All pages from	Pozwala na wybranie podajnika papieru.
	First page from	Pozwala na wybranie podajnika papieru.
	Remaining from	Pozwala na wybranie podajnika papieru.
Setup	Paper Type	Pozwala wybrać rodzaj papieru (funkcja ta nie może być wybierana na niniejszym urządzeniu).
	Front Cover Page	Pozwala na dodanie arkusza przedniej okładki.
	Back Cover Page	Pozwala na dodanie arkusza tylnej okładki.
	Paper Tray (Cover Page)	Pozwala wybrać tacę podajnika, z której podawane będą strony przedniej okładki i strony tylnej okładki.
	Transparency Interleave	Pozwala na umieszczenie przekładek pomiędzy foliami prezentacyjnymi (OHP).
	Paper Tray (Transparency Interleave)	Pozwala na wybranie podajnika folii prezentacyjnych (OHP).
Finishing	Collate	Pozwala na drukowanie wielu kopii podzielonych na komplety.
	Offset	Pozwala na określenie oddzielania.
	Duplex	Pozwala na wykonanie drukowania dwustronnego.
	Output Tray	Pozwala na wybranie tacy wyprowadzania.
	Binding Position	Pozwala określić położenie bindowania.
	Combination	Pozwala określić czy drukowana będzie broszura.
	Staple	Pozwala na wykonanie zszywania.
	Hole-Punch	Pozwala na wykonanie dziurkowania.
	Center Staple and Fold	Pozwala na złożenie wydruków na pół i zszyć ich.

Menu	Element	Funkcja
Security	Output Method	Pozwala określić sposoby wydruku takie, jak "Secure Print" oraz "Save in User Box".
	Secure Print Settings	Pozwala określić ID użytkownika oraz hasło dla "Secure Print".
	Save in User Box Settings	Pozwala określić nazwę pliku i nazwę skrzynki dla "Save in User Box".
	User Authentication	Jeśli zastosowana została autoryzacja użytkownika pozwala sprawdzać użytkowników oraz umożliwia określenie nazwy użytkownika i hasła.
	Account Track	Pozwala sprawdzić czy zastosowane zostały ustawienia konta dostępu oraz pozwala określić nazwę konta i hasło.



...

Uwaga

Okna dialogowe różnią się zależnie od aplikacji.

Elementy oznaczone za pomocą ""1" są wyświetlane w Mac OS X 10.3 i Mac OS X 10.4.*

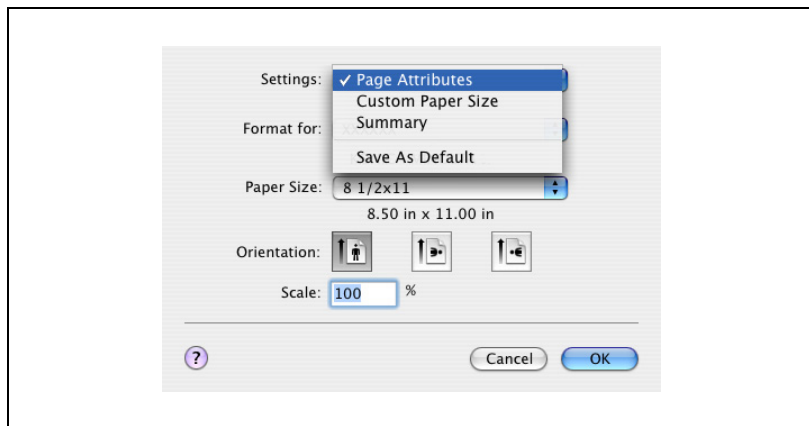
Elementy oznaczone za pomocą ""2" są wyświetlane jedynie w Mac OS X 10.3.*

Elementy oznaczone za pomocą ""3" są wyświetlane jedynie w Mac OS X 10.4.*

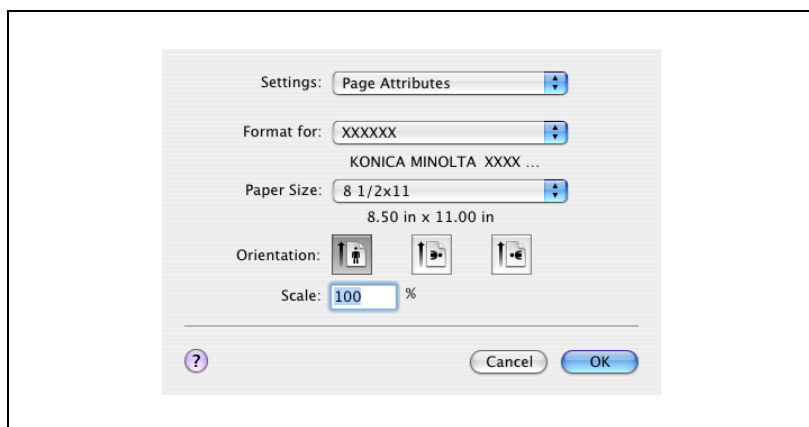
10.2 Page Setup

Page Attributes (ustawienia podstawowe)

- 1 Wybierz "Page Setup" lub "Paper Setup" z menu "File".
- 2 Wybrać "Page Attributes".

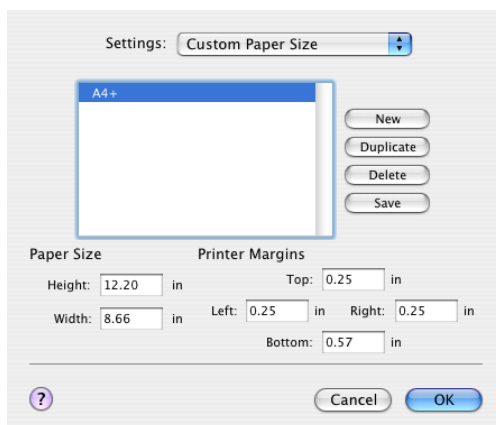


- 3 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Paper Size: Określa format papieru.
 - Orientation: Pozwala określić ułożenie.
 - Scale: Pozwala określić współczynnik powiększania i zmniejszania.



Custom Page Size

- 1 Wybierz "Page Setup" lub "Paper Setup" z menu "File".
- 2 W przypadku Mac OS X 10.3 z Ustawień należy wybrać "Format papieru użytkownika".
 - W przypadku Mac OS X 10.4 z listy Formatów papieru należy wybrać "Zarządzanie formatami użytkownika".
- 3 Kliknąć klawisz [New] (Mac OS X 10.3) lub klawisz [+] (Mac OS X 10.4).
- 4 Wprowadź nazwę formatu papieru.
- 5 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Paper Size: Pozwala określić dowolny format papieru.
 - Printer Margins: Pozwala określić marginesy papieru.



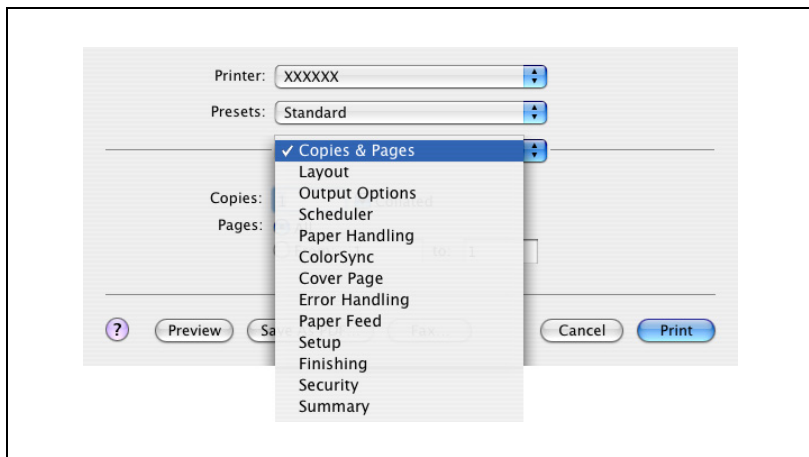
- 6 W przypadku Mac OS X 10.3 należy kliknąć klawisz [Save].
 - W przypadku Mac OS X 10.4 należy przejść do kroku 7.
- 7 Kliknąć na przycisk [OK].

Pozwala zarejestrować format papieru użytkownika, który pozwala wybrać format papieru w ekranie, który pojawi się kiedy wybrane zostaną "Page Attributes".

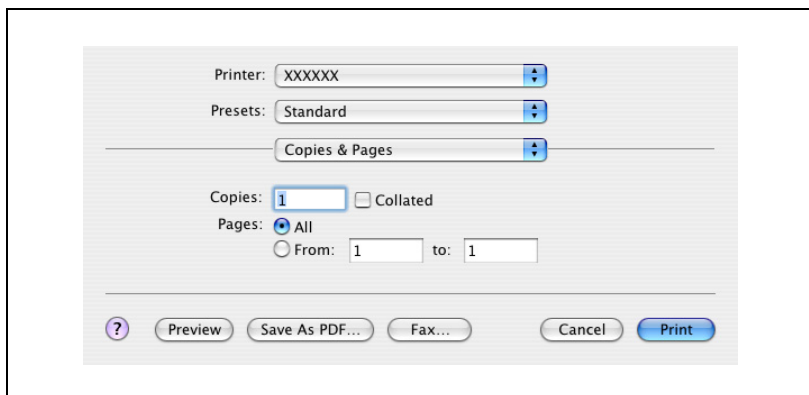
10.3 Print

Copies & Pages (Ustawienia standardowe)

- 1 W menu "File" wybrać "Print".
- 2 Wybrać "Copies & Pages".



- 3 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Copies: Określa liczbę kopii do wydrukowania.
 - Collated: Nie należy zaznaczać pola wyboru "Collated". Ustawienie to powinno zostać określone w funkcji sortowania.
 - Pages: Pozwala na określenie zakresu wydruku, który ma zostać wydrukowany.





...

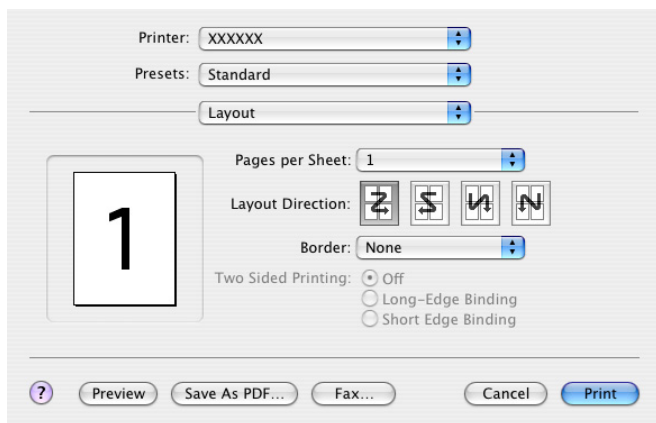
Uwaga

Ustawienia określone w niniejszym urządzeniu mają pierwszeństwo jeśli w "Page Attributes" określonych zostało wiele kopii.

Layout (Drukowanie wielu stron na jednej stronie arkusza)

Możliwe jest drukowanie kilku stron na jednej stronie arkusza.

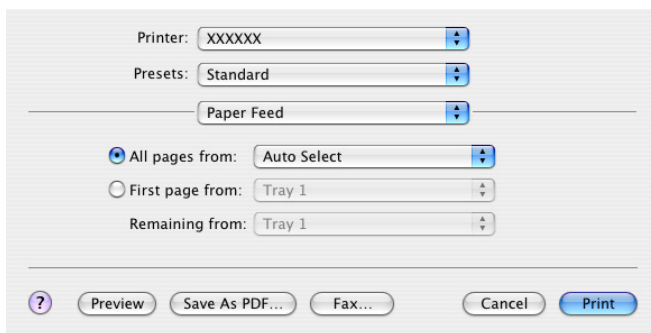
- 1 W menu "File" wybrać "Print".
- 2 Wybrać "Layout".
- 3 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Pages per Sheet: Pozwala określić ilość stron jaka zostanie wydrukowana na jednej stronie arkusza.
 - Layout Direction: Pozwala na określenie kolejności stron, które mają zostać wydrukowane razem na jednej stronie arkusza papieru.
 - Border: Pozwala na określenie krawędzi wokół stron.



Paper Feed

Możliwe jest określenie podajnika, który zostanie wykorzystany przy drukowaniu.

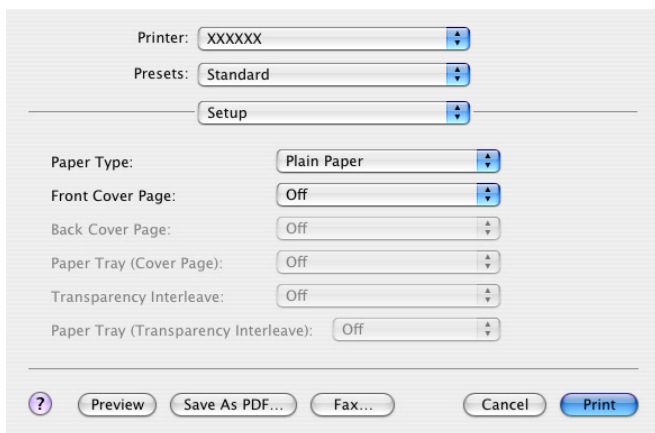
- 1 W menu "File" wybrać "Print".
- 2 Wybierz "Paper Feed".
- 3 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - All pages from: Pozwala wybrać podajnik, który zostanie wykorzystany do wydrukowania wszystkich stron.
 - First page from: Pozwala wybrać podajnik, który zostanie wykorzystany do wydrukowania pierwszej strony.
 - Remaining from: Pozwala wybrać podajnik, który zostanie wykorzystany do wydrukowania stron dokumentu zaczynając od drugiej strony.



Setup

Możliwe jest określenie ustawień strony okładki.

- 1 W menu "File" wybrać "Print".
- 2 Wybrać "Setup".
- 3 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Paper Type: Pozwala wybrać rodzaj papieru.
 - Front Cover Page: Pozwala dołączyć stronę przedniej okładki.
 - Back Cover Page: Pozwala dołączyć stronę tylnej okładki.
 - Paper Tray (Cover Page): Pozwala wybrać tacę podajnika, z której podawane będą strony przedniej okładki i strony tylnej okładki.
 - Transparency Interleave: Pozwala wstawić przekładki pomiędzy folie prezentacyjne (OHP).
 - Paper Tray (Transparency Interleave): Pozwala wybrać tacę podajnika, z której podawane będą folie prezentacyjne.



Nie jest możliwe określenie ustawień jedynie w "Back Cover Page". Ustawienia "Back Cover Page" i "Front Cover Page" powinny zostać określone w tym samym czasie.

Finishing

Określenie tych opcji jest możliwe kiedy w niniejszym urządzeniu używane są funkcje finiszera zszywanie lub dziurkowanie.

- 1** W menu "File" wybrać "Print".
- 2** Wybrać "Finishing".
- 3** Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Collate: Pozwala na wydrukowanie wielu kopii z rozdzieleniem ich na komplety.
 - Offset: Pozwala określić oddzielanie.
 - Duplex: Pozwala na wykonanie drukowania dwustronnego.
 - Output Tray: Pozwala na wybranie tacy wyprowadzania.
 - Binding Position: Pozwala na określenie położenia bindowania.
 - Combination: Pozwala na określenie drukowania broszury.
 - Staple: Pozwala na wykonanie zszywania.
 - Hole-Punch: Pozwala na wykonanie dziurkowania.
 - Center Staple and Fold: Pozwala na złożenie na pół i zszyć wydruków.

**Uwaga**

Funkcja Zszywania i składania na środku jest dostępna jedynie, gdy zainstalowany jest opcjonalny finiszier i zestaw broszurujący.

Funkcja zszywania dostępna jest tylko wtedy, jeśli zainstalowano opcjonalny finiszier.

Funkcja dziurkowania jest dostępna jedynie, gdy na opcjonalnym finiszierze zainstalowany został zespół dziurkujący.

Printer: XXXXXX

Presets: Standard

Finishing

☒ Collate
☐ Offset
☐ Duplex

Output Tray: Default

Binding Position: Left Binding

Combination: Off

Staple: Off

Hole-Punch: Off

Center Staple and Fold: Off

? Preview Save As PDF... Fax... Cancel Print

Security

Możliwe jest nie tylko drukowanie bezpośrednie, ale również wybrać można "Secure Print", które wymaga wprowadzenia hasła, by drukowanie było możliwe, "Save in User Box", które pozwala na zapisywanie dokumentów w folderze dokumentów, "Proof and Print", które pozwala na wydrukowanie pierwszego kompletu dokumentów, a następnie tymczasowo zatrzymuje drukowanie, "User Authentication", która wymaga autoryzacji użytkownika, a także "Account Track", które pozwala na zarządzanie ilością drukowanych stron.

Funkcja Save in User Box może być używana jedynie wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny dysk twardy.

- 1 W menu "File" wybrać "Print".
- 2 Wybrać "Security".
- 3 Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Output Method: Pozwala określić warunki dla "Secure Print" i "Save in User Box".
 - Secure Print Settings: Wymaga wprowadzenia ID i hasła kiedy z listy rozwijalnej "Output Method" wybrane zostało "Secure Print". Wprowadzić ID i hasło na panelu sterującym niniejszego urządzenia kiedy ma być wykonane drukowanie.
 - Save in User Box Settings: Pozwala wprowadzić nazwę pliku i numer skrzynki, kiedy z listy rozwijalnej "Output Method" wybrane zostało "Zapisz w skrzynce użytkownika" lub "Save in User Box and Print".
 - User Authentication: Pozwala na wprowadzenie nazwy użytkownika i hasła kiedy w niniejszym urządzeniu zastosowane zostały ustawienia autoryzacji użytkownika oraz gdy pole wyboru zostało zaznaczone.
 - Account Track: Pozwala na wprowadzenie nazwy dostępu i hasła kiedy w niniejszym urządzeniu zastosowane zostały ustawienia konta dostępu oraz gdy pole wyboru zostało zaznaczone.



Bliższe dane

Jeśli zadanie drukowania zostanie wysłane z użyciem nazwy użytkownika lub hasła, które nie stanowią konta zarejestrowanego w niniejszym urządzeniu, albo gdy zadanie zostanie wysłane bez zaznaczonego pola wyboru "User Authentication", urządzenie nie będzie mogło autoryzować operacji i drukowanie nie będzie mogło zostać wykonane. Kiedy zajdzie taka ewentualność, przesłane zadanie zostanie usunięte.

*Wprowadzonych może zostać nie więcej niż 8 znaków (znaki alfa-numeryczne, spacje i symbole ! # \$ % & ' ~ = \ | ; : * ` / ? @ _ - . , () [] { } < >) w ramach tekstowy "Secure Print ID" i "Password".*

Jeśli zadanie drukowania zostanie wysłane z użyciem nazwy oddziału lub hasła, które nie stanowią konta zarejestrowanego w niniejszym urządzeniu, albo gdy zadanie zostanie wysłane bez zaznaczonego pola wyboru "Track Account", urządzenie nie będzie mogło autoryzować operacji i drukowanie nie będzie mogło zostać wykonane. Kiedy zajdzie taka ewentualność, przesłane zadanie zostanie usunięte.

*Kiedy dokument jest wybierany na panelu sterowania urządzenia, wyświetlana jest nazwa pliku dla Zapisywania w Skrzynce użytkownika. Wprowadzonych może zostać nie więcej niż 30 znaków (znaki alfa-numeryczne, spacje i symbole ! # \$ % & ' ~ = \ | ; : * ` / ? @ _ - . , () [] { } < >) w ramce tekstowej "File Name". Należy pamiętać, by wprowadzić nazwę przyjazną dla użytkowników.*

W Numerze skrzynki użytkownika należy określić numer skrzynki, która została utworzona. W przypadku skrzynek publicznych, należy wprowadzić "1".

Kiedy w niniejszym urządzeniu określona jest autoryzacja użytkownika i włączony jest tryb Wydruku zabezpieczonego lub kiedy w przełączniku oprogramowania DIP włączona jest Blokada dostępu, odpowiedni użytkownik może zostać zablokowany i może mu zostać odmówiony dostęp, jeśli informacje autoryzujące nie zostaną wprowadzone poprawnie.

Kiedy w niniejszym urządzeniu przeprowadzana jest autoryzacja użytkownika i określone jest Synchronizuj, drukowanie jest możliwe po wprowadzeniu nazwy użytkownika i hasła w Autoryzacji użytkownika.

Aby poznać szczegóły na temat autoryzacji użytkownika i trybu Wzmocnionych zabezpieczeń, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

**Blizsze dane**

Dokument należy wydrukować z użyciem panelu sterowania urządzenia. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Zarządzanie zadaniami drukowania" na stronie 11-89.

Wydruk produkcyjny i drukowanie może zostać określony, gdy określone zostało "Collated".

Kiedy w urządzeniu włączone są zasady dotyczące hasła, hasła, które są możliwe do wykorzystania w Wydruku zabezpieczonym są ograniczone, a kiedy wprowadzone zostaje hasło niezgodne z zasadami dotyczącymi hasła, zadania są usuwane. Aby przeczytać o zasadach dotyczących hasła, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

Aby poznać szczegóły dotyczące funkcji skrzynek niniejszego urządzenia, patrz Instrukcja obsługi [Funkcje skrzynek].

Printer: XXXXXX

Presets: Standard

Security

Output Method: Secure Print

Secure Print Settings

Secure Print ID:
[Text Field]

Password:
[Text Field]

☒ User Authentication

User Name:
[Text Field]

Password:
[Text Field]

Save in User Box Settings

File Name:
[Text Field]

User Box Number:
[Text Field]

☒ Account Track

Department Name:
[Text Field]

Password:
[Text Field]

? Preview Save As PDF... Fax... Cancel Print

10.4 Określanie opcji

Możliwe jest określenie opcji zainstalowanych w niniejszym urządzeniu tak, by mogły być używane ze sterownika drukarki.

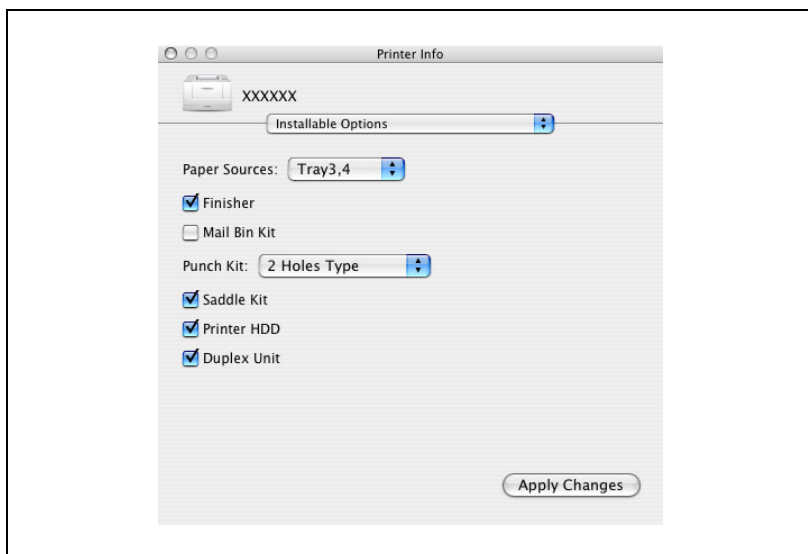


Przypomnienie

Jeżeli opcje zainstalowane w niniejszym urządzeniu nie są ustawiane w "Installable Options", funkcja opcji nie może być używana łącznie ze sterownikiem drukarki. Podczas instalacji opcje należy upewnić się czy dokonane zostały właściwe ustawienia.

Określanie opcji

- 1 Należy otworzyć Centrum drukowania lub Narzędzie ustawień drukowania znajdujące się w "Applications"- "Utilities" na "Hard Disk" i określić model drukarki.
- 2 W menu [Printer] należy wybrać "Show Info".
Pojawi się okno dialogowe Printer Info.
- 3 Wybrać "Installable Options".
- 4 Wybrać opcje zainstalowane w tym urządzeniu.



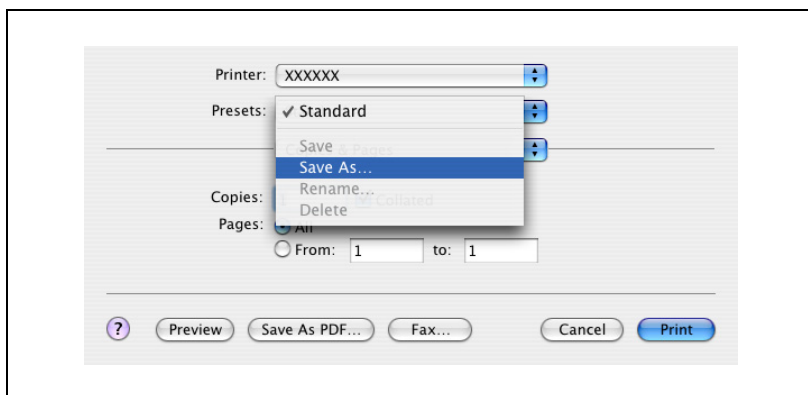
- 5 Należy kliknąć klawisz [Apply Changes] lub kliknąć [X], by zamknąć okno dialogowe Printer Info.

10.5 Zapisywanie ustawień sterownika

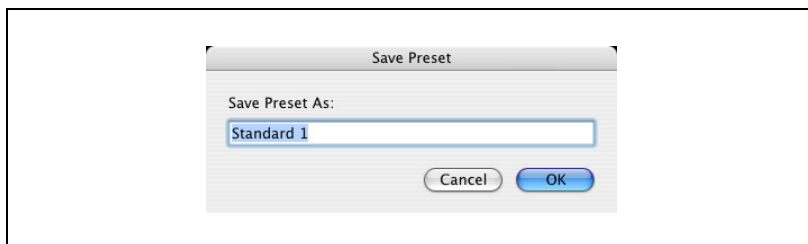
W przypadku sterowników Mac OS X możliwe jest zapisanie wartości ustawienia zmienionego sterownika oraz późniejsze przywołanie ich, jeśli zajdzie taka potrzeba.

Zapisywanie ustawień sterownika

- 1 Ustawienia sterownika należy zmienić w "Copies & Pages" i "Layout".
- 2 We "Presets" kliknąć "Save As".



- 3 W "Save Preset As" należy wprowadzić wstępnie ustawioną nazwę.



- 4 Kliknąć na przycisk [OK].
Ustawienia zostaną zapisane w ustawieniach wstępnie ustalonych.

Przywracanie ustawień

- Aby przywołać ustawienia, należy wybrać "Presets" w oknie dialogowym Print.
- Wartości ustawienia zostają przywołane i ponownie pojawia się okno dialogowe sterownika drukarki.

Zmianie ustawień

- 1 Aby zmienić ustawienia, należy wybrać "Presets" w oknie dialogowym Print.
- 2 Ustawienia sterownika należy zmienić w "Copies & Pages" i "Layout".
- 3 W "Presets" kliknąć "Save".
Aby usunąć, należy kliknąć "Delete". Aby zmienić nazwę, należy kliknąć "Rename".
Ustawienia wstępnie ustalone zostaną zmienione.



Ustawienia różne

11 Ustawienia różne

11.1 Ustawienia drukarki w panelu sterowania

Różne ustawienia drukarki mogą zostać zmienione na panelu sterowania urządzenia.

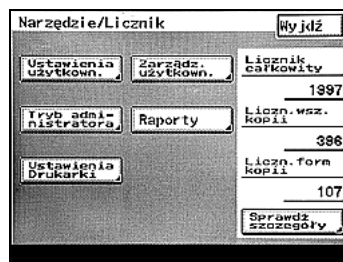
Ustawienia drukarki

Wyświetlanie ekranu Ustawienia drukarki

- 1 Nacisnąć klawisz [Narzędzia/Licznik].



- 2 Dotknąć [Ustawienie drukarki].



- 3 Dotknąć klawisz odpowiadający żadanemu ustawieniu.

Pojawi się ekran ustawień odpowiadający żadanemu ustawieniu.



4 Określić ustawienia dla następujących elementów:

Ekran Ust. MFP

Ekran Ustawienia domyślnego

Ekran Ust. j. opisu strony (PDL)

Ekran Wydruku testowy



...

Uwaga

Aby wyjść z ustawień drukarki, należy dotykać [Zapisz], aż wyświetlony zostanie ekran trybu Kopiowania, Faksu, Skanowania lub Skrzynki. Ekran domyślny zostały pokazane poniżej. Określone może zostać każde ustawienie.

Narzędzie/Licznik		Zapisz
Ustawienia Podstawowe		
Podajnik	Autom. wyb. papieru	
Rozmiar papieru	A4	
Orientacja		
Metoda wydruku	Simplex	
Zestawy	1Zestaw6m	

Narzędzie/Licznik		Zapisz
Czcionka		
Czcionka #	0	
Strona kodowa	15	
Ilość wierszy	64	
Wielkość czcionki	10.00 Pitch	
Mapowanie CR/LF	Tryb 1	

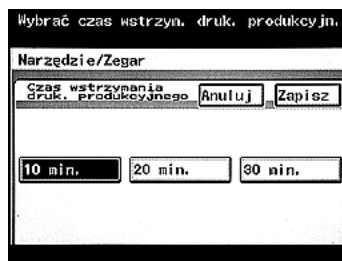
Ustaw MFP**Blizsze dane**

Aby poznać szczegóły na temat wyświetlenia ekranu Ust. MFP, patrz "Ustawienia drukarki" na stronie 11-3.

Czas wstrzymania druk. produkcyjnego

Jeśli ustawienie czasu drukowania danych nie zostanie określone, dane do drukowania zostaną usunięte. Możliwe jest określenie wykonania drukowania przechowywanych danych po 10, 20 lub 30 minutach. (Ustawienie domyślne: 10 min.)

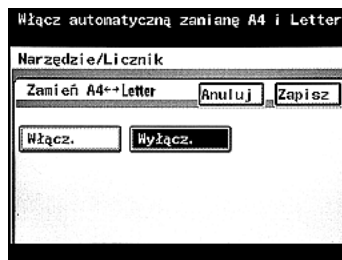
- Po zmianie ustawienia należy dotknąć [Zapisz].



Nadpisz A4<->Letter

Możliwe jest zastąpienie formatu letter i formatu 11 × 17 w calach na papier o formatach A4 lub A3. Kiedy papier o formacie letter nie został załadowany, a określone zostało jego wykorzystanie przy drukowaniu, możliwe jest wykonanie drukowania na papierze o formacie A4, który swoimi wymiarami jest zbliżony do papieru o formacie letter, bez powodowania błędu urządzenia. (Ustawienie domyślne: Wyłącz.)

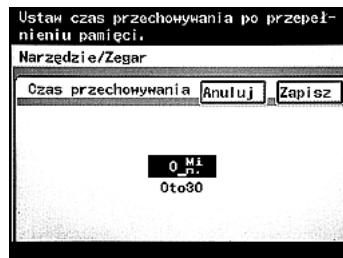
- Po zmianie ustawienia należy dotknąć [Zapisz].
- Włącz.: Pozwala na zastąpienie papieru o formacie A4, kiedy jest on niedostępny, na papier o formacie letter. Pozwala zastąpić papier o formacie 11 × 17 cali papierem o formacie A3, kiedy papier o formacie 11 × 17 cali jest niedostępny.
 - Wyłącz.: Nie pozwala na zastępowanie papieru o formacie letter lub 11 × 17 cali na papier o innych formatach nawet wtedy, gdy formaty letter lub 11 × 17 cali są niedostępne.



Document Hold Time

Możliwe jest określenie ilości minut, po których odbierane zadanie zostanie usunięte kiedy przekroczona zostanie pojemność pamięci podczas buforowania. (Ustawienie domyślne: 5 M.)

- Po skorzystaniu z klawiatury w celu wpisania wartości należy dotknąć [Zapisz].
- 0do30: Pozwala na określenie czasu, po jakim dane zostaną usunięte.



Uwaga

Jeśli określona zostanie wartość spoza dopuszczalnego zakresu, ustawienie nie będzie mogło zostać zamienione, nawet po dotknięciu [Zapisz]. Wpisać w polu wartość z dozwolonego zakresu.

Aby anulować zmiany wprowadzone w tym ustawieniu, dotknij [Anuluj].

Raport błędów PostScript

Możliwe jest określenie czy komunikat o błędzie ma być drukowany jeśli wystąpi on podczas rasteryzacji PS. (Ustawienie domyślne: Wyłącz.)

- Po zmianie ustawienia należy dotknąć [Zapisz].
- Włącz.: Pozwala na wydrukowanie komunikatu o błędzie.
 - Wyłącz.: Pozwala nie drukować komunikatu o błędzie.



Ustawienie domyślne

W Ustawieniu domyślnym możliwe jest określenie ustawień "Podstawowych" i "Czcionki".



Bliższe dane

Aby poznać szczegóły na temat wyświetlenia ekranu Ustawiania domyślnego, patrz "Ustawienia drukarki" na stronie 11-3.

Ustawienie podstawowe – Podajnik

Możliwe jest określenie tacy podajnika, która będzie wykorzystywana kiedy żaden podajnik nie zostanie określony. (Ustawienie domyślne: Automatyczny wybór papieru)

- W ekranie Ustawienia podstawowego należy dotknąć [Podajnik] by wyświetlić ekran ustawienia. Po zmianie ustawienia należy dotknąć [Zapisz].



Ustawienie podstawowe – Rozmiar papieru

Możliwe jest określenie formatu papieru, który będzie wykorzystywany kiedy żadne ustawienie nie zostanie określone. (Ustawienie domyślne: Letter)

- W ekranie Ustawienia podstawowego należy dotknąć [Rozmiar papieru] by wyświetlić ekran ustawienia. Po zmianie ustawienia należy dotknąć [Zapisz].



Uwaga

Kiedy wybierane jest [8K], [16K], [envDL] lub [env Monarch] możliwe jest określenie jedynie formatu papieru nawet, jeśli wybrane zostały "envDL", "env Monarch" albo "Pocztówka". W formacie papieru nie można określić kopert ani grubego papieru. Dotknąć [Inne].

Ustawienie podstawowe – Kierunek oryginału

Kiedy żadne ustawienie ułożenia nie zostało określone, możliwe jest określenie ułożenia drukowanego obrazu. (Ustawienie domyślne: Położenie pionowe)

- W ekranie Ustawienia podstawowego należy dotknąć [Kierunek oryginału] by wyświetlić ekran ustawienia. Po zmianie ustawienia należy dotknąć [Zapisz].
- Położenie pionowe: Pozwala na pionowe drukowanie obrazu na stronie.
 - Położenie poziome: Pozwala na poziome drukowanie obrazu na stronie.



Ustawienie podstawowe – Metoda wydruku

Możliwe jest określenie czy drukowanie dwustronne ma być wykonywane, kiedy metoda drukowania nie została określona. (Ustawienie domyślne: Simpleks)

- W ekranie Ustawienia podstawowego należy dotknąć [Metoda wydruku] by wyświetlić ekran ustawienia. Po zmianie ustawienia należy dotknąć [Zapisz].
- Duplex: Pozwala na wykonanie drukowania dwustronnego. Możliwe jest wybranie położenia bindowania.
 - Simplex: Pozwala na wykonanie drukowania jednostronnego.



Ustawienie podstawowe – Zestawy

Możliwe jest określenie ilości kopii jakie zostaną wydrukowane, kiedy żadne ustawienie nie zostanie określone. (Ustawienie domyślne: 1 komplet)

- W ekranie Ustawienia podstawowego należy dotknąć [Zestawy] by wyświetlić ekran ustawienia. Po skorzystaniu z klawiatury w celu wpisania wartości należy dotknąć [Zapisz].



Bliższe dane

W przypadku sterownika PPD ustawienia określone w niniejszym urządzeniu mają pierwszeństwo jeśli w "Ustawienie domyślne – Ustawienie podstawowe – Zestawy" określonych zostało kilka kopii.



Uwaga

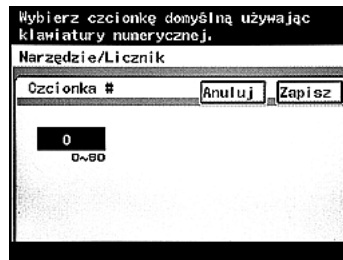
Nie można określić wartości spoza dozwolonego zakresu. Wpisać w polu wartość z dozwolonego zakresu.

Aby anulować zmiany wprowadzone w tym ustawieniu, dotknij [Anuluj].

Czcionka – Czcionka

Możliwe jest określenie czcionki, która będzie wykorzystywana kiedy żadna czcionka nie zostanie określona. (Ustawienie domyślne: 0)

- W ekranie Czcionki należy dotknąć [Czcionka #] by wyświetlić ekran ustawienia. Po skorzystaniu z klawiatury w celu wpisania wartości należy dotknąć [Zapisz].



Uwaga

Nie można określić wartości spoza dozwolonego zakresu. Wpisać w polu wartość z dozwolonego zakresu.

Aby anulować zmiany wprowadzone w tym ustawieniu, dotknij [Anuluj].

Lista czcionek

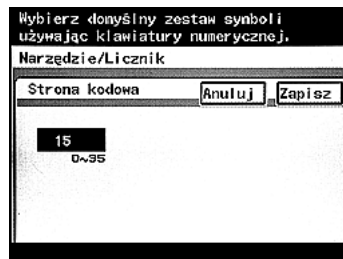
Nr	Czcionka	Nr	Czcionka
0	Courier	32	Arial Bold Italic
1	CG Times	33	Times New Roman
2	CG Times Bold	34	Times New Roman Bold
3	CG Times Italic	35	Times New Roman Italic
4	CG Times Bold Italic	36	Times New Roman Bold Italic
5	CG Omega	37	Helvetica
6	CG Omega Bold	38	Helvetica Bold
7	CG Omega Italic	39	Helvetica Oblique
8	CG Omega Bold Italic	40	Helvetica BoldOblique
9	Coronet	41	Helvetica Narrow
10	Clarendon Condensed	42	Helvetica Narrow Bold
11	Univers Medium	43	Helvetica Narrow Oblique
12	Univers Bold	44	Helvetica Narrow Bold Oblique
13	Univers Medium Italic	45	Palatino Roman
14	Univers Bold Italic	46	Palatino Bold
15	Univers Condensed Medium	47	Palatino Italic
16	Univers Condensed Bold	48	Palatino Bold Italic

Nr	Czcionka	Nr	Czcionka
17	Univers Condensed Medium Italic	49	ITC Avant Garde Gothic Book
18	Univers Condensed Bold Italic	50	ITC Avant Garde Gothic Demi
19	Antique Olive	51	ITC Avant Garde Gothic Book Oblique
20	Antique Olive Bold	52	ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique
21	Antique Olive Italic	53	ITC Bookman Light
22	Garamond Antiqua	54	ITC Bookman Demi
23	Garamond Halbfett	55	ITC Bookman Light Italic
24	Garamond Kursiv	56	ITC Bookman Demi Italic
25	Garamond Kursiv Halbfett	57	New Century Schoolbook Roman
26	Marigold	58	New Century Schoolbook Bold
27	Albertus Medium	59	New Century Schoolbook Italic
28	Albertus Extra Bold	60	New Century Schoolbook Bold Italic
29	Arial	61	Times Roman
30	Arial Bold	62	Times Bold
31	Arial Italic	63	Times Italic
64	Times Bold Italic	73	Letter Gothic
65	ITC Zapf Chancery	74	Letter Gothic Bold
66	Symbol	75	Letter Gothic Italic
67	SymbolPS	76	CourierPS
68	Wingdings	77	CourierPS Bold
69	ITC Zapf Dingbats	78	CourierPS Oblique
70	Courier Bold	79	CourierPS Bold Oblique
71	Courier Italic	80	Line Printer
72	Courier Bold Italic		

Czcionka – Strona kodowa

Możliwe jest określenie zestawu symboli, który będzie wykorzystywany, kiedy żaden nie zostanie określony. (Ustawienie domyślne w modelu przeznaczonym na rynek Ameryki Północnej: 29, Ustawienie domyślne w pozostałych modelach: 19)

- W ekranie Czcionki należy dotknąć [Strona kodowa] by wyświetlić ekran ustawienia. Po skorzystaniu z klawiatury w celu wpisania wartości należy dotknąć [Zapisz].



Uwaga

Nie można określić wartości spoza dozwolonego zakresu. Wpisać w polu wartość z dozwolonego zakresu.

Aby anulować zmiany wprowadzone w tym ustawieniu, dotknij [Anuluj].

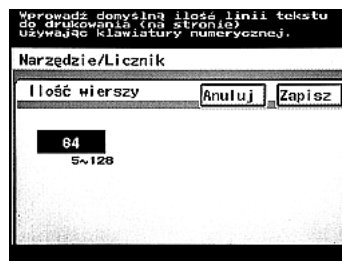
Lista Zestawów symboli

Nr	Ustaw. symbol	Nr	Ustaw. symbol
0	Desktop	18	PC-775
1	ISO 4: United Kingdom	19	PC-8, Code Page 437
2	ISO 6: Ascii	20	PC-850 Multilingual
3	ISO11: Swedish	21	PC-852 Latin 2
4	ISO15: Italian	22	PC-858 Multilingual
5	ISO17: Spanish	23	PC-8 Turkish
6	ISO21: German	24	PC-8 Danish/Norw
7	ISO60: Danish/Norw	25	PC-1004
8	ISO69: French	26	PI Font
9	ISO 8859/1 Latin 1	27	PS Math
10	ISO 8859/2 Latin 2	28	PS Text
11	ISO 8859/9 Latin 5	29	Roman-8
12	ISO 8859/10 Latin 6	30	Windows 3.0 Latin 1
13	ISO 8859/15 Latin 9	31	Windows Baltic
14	Legal	32	Windows 3.1 Latin 1
15	Math-8	33	Windows 3.1 Latin 2
16	MC Text	34	Windows 3.1 Latin 5
17	Microsoft Publishing	35	PC-866

Czcionka – Ilość wierszy

Możliwe jest określenie ilości linii na stronie, kiedy żadne ustawienie nie zostanie określone. (Ustawienie domyślne w modelu przeznaczonym na rynek Ameryki Północnej: 60 linii, Ustawienie domyślne w pozostałych modelach: 64 linie)

- W ekranie Czcionki należy dotknąć [Ilość wierszy] by wyświetlić ekran ustawienia. Po skorzystaniu z klawiatury w celu wpisania wartości należy dotknąć [Zapisz].



Uwaga

Nie można określić wartości spoza dozwolonego zakresu. Wpisać w polu wartość z dozwolonego zakresu.

Aby anulować zmiany wprowadzone w tym ustawieniu, dotknij [Anuluj].

Czcionka – Wielkość czcionki

Możliwe jest określenie rozmiaru czcionki, który będzie wykorzystywany kiedy żaden rozmiar nie zostanie określony. (Ustawienia domyślne: Czcionka skalowalna – 12,00 punktów, Czcionka bitmapowa – stopień 10,00)

- W ekranie Czcionki należy dotknąć [Wielkość czcionki] by wyświetlić ekran ustawienia. Dotknąć nazwę rodzaju czcionki, wpisać wartość z użyciem klawiatury, a następnie dotknąć [Zapisz].
- Czcionka skalowalna: Pozwala na określenie rozmiaru czcionki skalowalnej w punktach.
 - Rozmiar fontu rastrowego: Pozwala na określanie rozmiaru fontu rastrowego w stopniach.





Uwaga

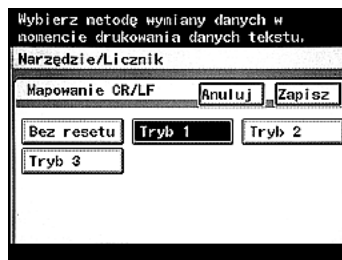
Nie można określić wartości spoza dozwolonego zakresu. Wpisać w polu wartość z dozwolonego zakresu.

Aby anulować zmiany wprowadzone w tym ustawieniu, dotknij [Anuluj].

Czcionka – Mapowanie CR/LF

Podczas wykonywania wydruku danych testowych możliwe jest określenie sposobu zastępowania kodu sterującego. (Ustawienie domyślne: Wyłącz.)

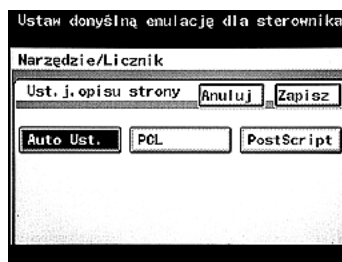
- W ekranie Czcionki należy dotknąć [Mapowanie CR/LF] by wyświetlić ekran ustawienia. Po zmianie ustawienia należy dotknąć [Zapisz].
- WYŁ: Zastępowanie nie jest wykonywane.
 - Tryb1: Pozwala zamienić CR-LF na CR.
 - Tryb2: Pozwala zamienić CR-LF na LF. Zamienia CR-FF na FF.
 - Tryb3: Pozwala zamienić CR-LF na CR oraz LF. Zamienia CR-FF na FF.



Ustawienie PDL

Możliwe jest określenie ustawienia PDL (Printer Description Language). (Ustawienie domyślne: Auto Ust.)

- Po zmianie ustawienia należy dotknąć [Zapisz].
- Auto Ust.: Pozwala na automatyczne przełączanie pomiędzy PCL i PostScript.
 - PCL: Wykorzystywane jest jedynie PCL.
 - PostScript: Pozwala na korzystanie jedynie z PostScript.



Bliższe dane

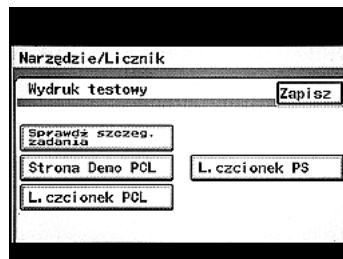
Aby poznać szczegóły na temat wyświetlania ekranu Ustawienia PDL, patrz "Ustawienia drukarki" na stronie 11-3.

Wydruk testowy

Możliwe jest drukowanie następujących czterech rodzajów raportów.

Aby poznać szczegóły na temat wyświetlenia ekranu Wydruku testowego, patrz "Ustawienia drukarki" na stronie 11-3.

- Dotknąć klawisz dla żądanego ustawienia.
- Sprawdzanie szczeg. zadania: Pozwala na wydrukowanie listy ustawień urządzenia.
 - Strona Demo PCL: Pozwala na wykonanie wydruku strony testowej.
 - L. czcionek PCL: Pozwala na wykonanie wydruku listy czcionek PCL.
 - L. czcionek PS: Pozwala na wykonanie wydruku listy czcionek PS.



11.2 Ustawienia administratora

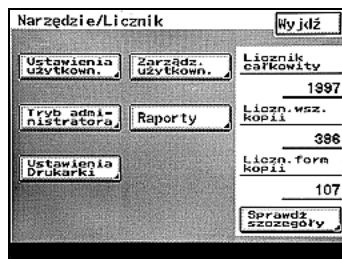
Niektóre z ustawień funkcji drukarki mogą być zmieniane jedynie przez administratora.

Wyświetlanie ekranu ustawienia Trybu administratora

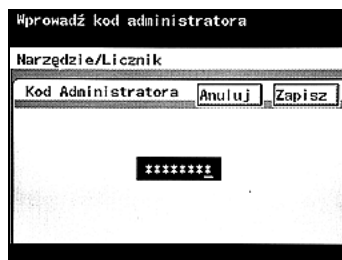
- 1 Nacisnąć klawisz [Narzędzia/Licznik].



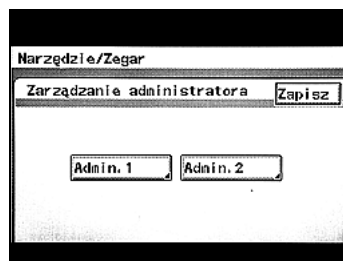
- 2 Dotknij [Tryb administratora].



- 3 Korzystając z klawiatury należy wprowadzić hasło, a następnie dotknąć [Zapisz].



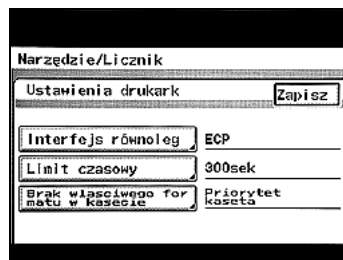
- 4 Dotknąć [Admin. 2].



- 5 Dotknąć [Ustawienie drukarki].



- 6 Określić ustawienia dla następujących elementów:



Uwaga

Aby zakończyć określanie ustawień drukarki, należy dotknąć [Zapisz], aż pojawi się ekran trybu Kopiowania, Faksu, Skanowania lub Skrzynki.

Ustawienia drukarki



Bliższe dane

Aby poznać szczegóły na temat wyświetlania ekranu Ust. wydruku, patrz "Ustawienia administratora" na stronie 11-18.

I/F równoległego

Możliwe jest określenie trybu, w jakim używany będzie interfejs równoległy. (Ustawienie domyślne: ECP)

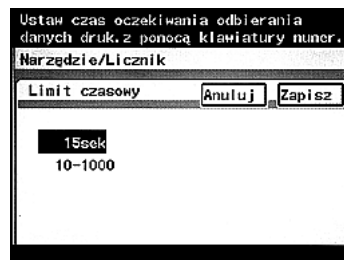
- Po zmianie ustawienia należy dotknąć [Zapisz].
- Kompatybilny: Odpowiada zarówno Półbajtowi jak i ECP.
 - Półbajt: Odpowiada jedynie Półbajtowi.
 - ECP: Odpowiada jedynie ECP.



Limit czasowy

Możliwe jest ustawienie czasu, po jakim nastąpi przerwanie oczekiwania na połączenie. (Ustawienie domyślne: 300 sek.)

- Po skorzystaniu z klawiatury w celu wpisania wartości należy dotknąć [Zapisz].



Uwaga

Określony tu czas oczekiwania aktywuje interfejs równoległy, USB lub interfejs sieci.

Nie można określić wartości spoza dozwolonego zakresu. Wpisać w polu wartość z dozwolonego zakresu.

Aby anulować zmiany wprowadzone w tym ustawieniu, dotknij [Anuluj].

Brak odpowiadającego papieru w ustawieniu podajnika

Można wybrać działanie, jakie będzie wykonywane, kiedy w określonej tacy podajnika zabraknie odpowiadającego papieru.

Priorytet kaseta: Podaje papier z innej tacy podajnika.

Ustaw. Kas.: Wyświetla komunikat ostrzegawczy bez drukowania. Jeśli określony zostanie papier, który nie może zostać załadowany do określonej tacy podajnika, zadanie jest usuwane.



Ustawianie adresu IP

Kiedy urządzenie jest wykorzystywane jako drukarka sieciowa, musi mu zostać przypisany adres IP.



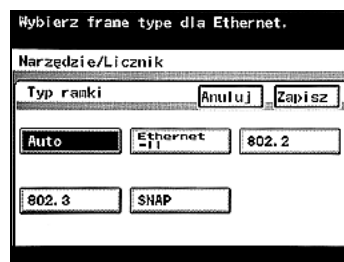
Bliższe dane

W celu uzyskania informacji na temat procedury przypisywania adresu IP niniejszemu urządzeniu, patrz "Ustawianie adresu IP dla tego urządzenia" na stronie 4-10.

Ustawienie rodzaju ramki

Jeśli połączenie jest dokonywane za pośrednictwem NetWare, w zależności od środowiska sieciowego należy określić rodzaj ramki.

- 1 Nacisnąć klawisz [Narzędzia/Licznik] znajdujący się na panelu sterowania urządzenia, dotknąć [Tryb administratora], a następnie wprowadzić hasło administratora.
- 2 Dotknąć [Admin. 2].
- 3 Dotknąć [Ustaw. sieci].
 - Jeśli wyświetlany jest ekran wyboru [Ustawienie sieciowe 1]/ [Ustawienie sieciowe 2], należy dotknąć [Ustawienia sieciowego 1].
- 4 Dotknąć [Typ ramki].
- 5 Po zmianie ustawienia należy dotknąć [Zapisz].



Licznik

Możliwe jest sprawdzenie całkowitej ilości wydrukowanych stron.

- 1 Należy nacisnąć klawisz [Narzędzia/Licznik] znajdujący się na panelu sterowania urządzenia.
- 2 Dotknąć klawisz [Sprawdź szczegóły] znajdujący się w dolnym prawym rogu ekranu.
- 3 Po sprawdzeniu każdego licznika należy dotknąć [Wyjdź].

Narzędzie/Licznik	
Licznik	Dalej Wyjdź
Licznik całkowity	1887
Licz. całkow. kopii duż. form.	107
Licznik wszyst. wydruków	388
Liczn. kopii dużego formatu	107
Licznik wszyst. wydruków	1564

11.3 Określanie ustawień statusu funkcji (SW oprogramowania)

Poprzez określenie wartości numerycznych SW oprogramowania (trybu, bitu, liczby szesnastkowej) zgodnych z warunkami użytkowania urządzenia, możliwa jest zmiana statusu każdej z funkcji.



...

Przypomnienie

Nie należy zmieniać żadnych trybów ani bitów poza tymi określonymi w niniejszej Instrukcji.



...

Uwaga

Kiedy "Tryb wzmożonej ochrony" jest ustawiony na "WŁ", ustawienia przełączania oprogramowania nie mogą być zmieniane.

SW oprogramowania

Element	Opis
Tryb	Przedstawia ustawienie z użyciem trzy cyfrowej liczby. Wartość należy wpisać korzystając z klawiatury.
bit	Jest to ośmiocyfrowa liczba, która konfiguruje status trybu. Możliwe jest określenie statusu funkcji poprzez określenie, z użyciem liczby binarnej (1 lub 0), bitu dla każdej liczby od 7 do 0.
Liczba szesnastkowa	Status każdej z funkcji jest wyświetlany z użyciem kombinacji liczb szesnastkowych (0 do 9, A do F). Kiedy wybrany został Bit "00110000", Wybór szesnastkowy może zostać przedstawiony jako "30". Status trybu jest określany w Wyborze bitu lub w Wyborze szesnastkowym.

Poniżej przedstawione zostały przykłady Wyboru bitu (liczb binarnych) i Wyboru szesnastkowego (liczb szesnastkowych).

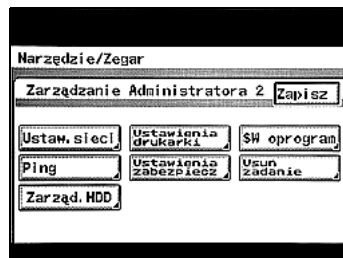
Liczba dziesiętna	Wybór bitu (liczba binarna)	Wybór szesnastkowy (liczba szesnastkowa)
0	0000 0000	00
1	0000 0001	01
2	0000 0010	02
3	0000 0011	03
4	0000 0100	04
5	0000 0101	05
6	0000 0110	06
7	0000 0111	07
8	0000 1000	08
9	0000 1001	09
10	0000 1010	0A
11	0000 1011	0B
12	0000 1100	0C
13	0000 1101	0D
14	0000 1110	0E
15	0000 1111	0F
16	0001 0000	10
17	0001 0001	11
18	0001 0010	12
19	0001 0011	13
20	0001 0100	14
.	.	.
.	.	.
.	.	.
252	1111 1100	FC
253	1111 1101	FD
254	1111 1110	FE
255	1111 1111	FF

Zmianianie SW oprogramowania

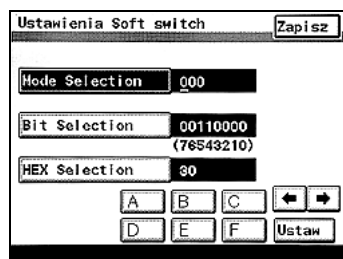
- 1 Należy zalogować się w trybie administratora, a następnie dotknąć [Admin. 2].
 - Aby poznać szczegóły na temat wyświetlenia ekranu Tryb administratora 2, patrz "Ustawienia administratora" na stronie 11-18.

Zostanie wyświetlony ekran Ustawienia początkowe.

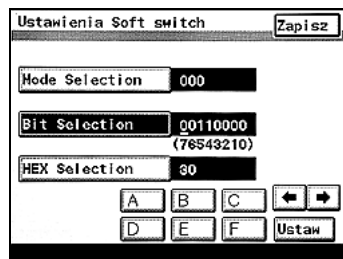
- 2 Dotknąć [SW oprogram.].



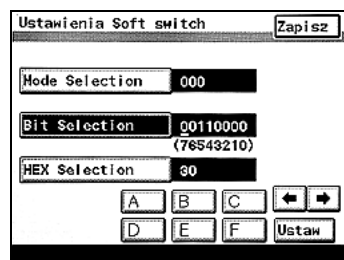
- 3 Dotknąć [Mode Selection], a następnie wpisać numer trybu używając klawiatury.



- 4 Dotknąć [Bit Selection] lub [HEX Selection], a następnie określić ustawienie.
 - Aby określić Wybór bitu, należy dotknąć [Bit Selection], dotknąć [←] lub [→], by przesunąć kursor do bitu, który ma zostać zmieniony, używając klawiatury wpisać wartość, a następnie dotknąć [Ustaw] znajdujące się na dole, po prawej stronie ekranu.



- Aby określić Wybór szesnastkowy, należy dotknąć [HEX Selection], określić wartość używając klawiatury i dotykając [A] do [F], a następnie dotknąć [Ustaw] znajdujące się na dole, po prawej stronie ekranu.



- 5 Aby zmienić ustawienie dla innego trybu, należy powtórzyć kroki 3 i 4.
- 6 Dotykać klawisz [Zapisz] znajdujący się w górnej prawej części ekranu, aż pojawi się pierwszy ekran.

Określić, czy Blokada dostępu i metoda wyboru Wydruku zabezpieczonego ma być włączona lub czy włączone mają zostać zasady dotyczące hasła (tryb 469)

Określić, czy dostęp ma być blokowany, jeśli hasło zostanie wprowadzone niepoprawnie, określić metodę wyboru by sprawdzić Wydruk zabezpieczony lub określić, czy zastosowane mają zostać zasady dotyczące hasła.

Ustawienia wybrane w momencie nabywania urządzenia

bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Ustawienie	0 0 0 0 0 0 0 0 (SZESN.: 00)

Określanie ustawień

Pola zaciemnione to ustawienia, które były określone w urządzeniu w momencie jego zakupu. Strony, na których znajdują się odniesienia do każdej z funkcji zostały pokazane w ostatniej kolumnie z prawej strony.

bit	Opis	Usta- wienie	Opis	Strona
7	Należy określić, czy dostęp ma być blokowany, kiedy hasło trzykrotnie zostanie wprowadzone niepoprawnie (konto dostępu i hasło administratora).	0	Dostęp nie jest blokowany	str. 11-99
		1	Dostęp jest blokowany	
6	-----	0	*Tego bitu nie należy zmieniać, kiedy określane są ustawienia dla tej funkcji.	-----
5	Określić metodę wyboru Wydruku zabezpieczonego.	0	Pozwala określić ID i hasło oraz wyświetlić odpowiednią listę dokumentów.	str. 11-97
		1	Pozwala wyświetlić listę dokumentów z ID oraz wprowadzić hasło, kiedy określana jest operacja.	
4	Dla bezpieczeństwa, należy określić czy zastosowane mają zostać zasady dotyczące hasła.	0	Zasady dotyczące hasła nie są stosowane	str. 11-93
		1	Zasady dotyczące hasła są stosowane	
3, 2, 1, 0	-----	0000	*Tych bitów nie należy zmieniać, kiedy określane są ustawienia dla tej funkcji.	-----

**Uwaga**

Aby przeczytać o funkcjach Blokadę dostępu, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

Jeśli zasady dotyczące hasła są stosowane, niezbędne warunki dotyczące hasła zostały opisane poniżej.

8 znaków alfanumerycznych (tylko 8 znaków alfanumerycznych może składać się na hasło administratora oraz 8 znaków alfanumerycznych lub więcej może składać się na hasło autoryzacji użytkownika)

Niedozwolone są jedynie hasła zawierające powtórzony ten sam znak.

**Bliższe dane**

Zanim zasady dotyczące hasła zostaną zastosowane, należy upewnić się, czy hasło administratora jest zgodne z zasadami. Jeśli hasło to nie jest zgodne z zasadami, nie będzie możliwości zalogowania się do trybu administratora.

Jeśli włączane są zasady dotyczące hasła, hasła niezgodne z zasadami nie będą przyjmowane. Należy upewnić się, czy poniższe hasła są zgodne z zasadami.

hasło użytkownika Autoryzacji użytkownika

hasło Konta dostępu

hasło Administratora i serwisu

hasło Wydruku zabezpieczonego

hasło Skrzynki użytkownika

Aby poznać szczegóły na temat zasad dotyczących hasła, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

Określanie metody usuwania dla [Usuń] znajdującego się w ekranach wprowadzania (tryb 478)

Należy określić metodę usuwania dla [Usuń] znajdującego się w ekranie wprowadzania.

Wybrać, czy usuwany ma być znak znajdujący się w miejscu położenia kursora, czy znak znajdujący się z lewej strony kursora.

Ustawienia przy zakupie

bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Ustawienie	0 0 0 0 0 0 0 0 (SZESN.: 00)

Określanie ustawienia

Pola zaciemnione to ustawienia, które były określone w urządzeniu w momencie jego zakupu.

bit	Opis	Ustawienie	Opis	Strona
7	Należy określić metodę usuwania dla [Usuń] znajdującego się w ekranie wprowadzania.	0	Usuwany jest znak znajdujący się w miejscu położenia kursora	-----
		1	Usuwany jest znak znajdujący się z lewej strony kursora	-----
6, 5, 4, 3, 2, 1, 0	-----	0000000	*Tych bitów nie należy zmieniać, kiedy określane są ustawienia dla tej funkcji.	-----



Uwaga

Ustawienie domyślne: 0

11.4 Korzystanie z programu PageScope Web Connection

PageScope Web Connection jest programem zarządzającym urządzeniem, obsługiwanym przez serwer HTTP wbudowany w kontroler drukarki.

Kiedy wykorzystywana jest przeglądarka internetowa na komputerze połączonym z siecią, ustawienia urządzenia mogą zostać określone w programie PageScope Web Connection.

Środowisko pracy

Element	Środowisko pracy
Sieć komputerowa	Ethernet TCP/IP
Computer application	<p>Przeglądarka internetowa: Windows 98 SE, Windows Me lub Windows NT 4.0 Microsoft Internet Explorer 4 lub późniejszy Netscape Navigator 4.73 lub 7.0</p> <p>Windows 2000 Microsoft Internet Explorer 5 lub późniejszy Netscape Navigator 7.0</p> <p>Windows XP Microsoft Internet Explorer 6 lub późniejszy Netscape Navigator 7.0</p> <p>Kiedy wykorzystywany jest Microsoft Internet Explorer 5.5, należy zainstalować Service Pack 1 lub późniejszy.</p>

Uzyskiwanie dostępu do PageScope Web Connection

Program PageScope Web Connection jest dostępny bezpośrednio z poziomu przeglądarki internetowej.

- 1 Uruchomić przeglądarkę internetową.
- 2 W pasku Address należy wpisać adres IP urządzenia, a następnie nacisnąć klawisz [Zapisz].
 - `http://<IP_adres_dla_tego_urzadzenia>/`
Przykład: Jeśli adres IP niniejszego urządzenia to 192.168.1.20
`http://192.168.1.20/`



Blizsze dane

W celu uzyskania informacji na temat procedury przypisywania adresu IP niniejszemu urządzeniu, patrz "Ustawianie adresu IP dla tego urządzenia" na stronie 4-10.

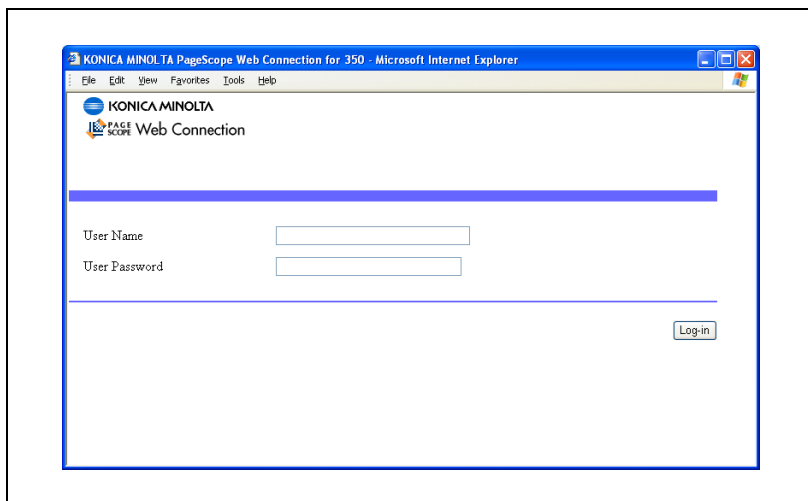


Uwaga

Kiedy dostęp jest uzyskiwany za pośrednictwem PageScope Web Connection, nie należy korzystać z serwera proxy.

Dokonywanie autoryzacji użytkownika

Kiedy dokonywana jest autoryzacja użytkownika lub autoryzacja serwera zewnętrznego, pojawi się poniższy ekran. Należy wpisać nazwę użytkownika i hasło, a następnie kliknąć klawisz [Log-in].



Uwaga

Kiedy w niniejszym urządzeniu określona jest autoryzacja użytkownika i włączony jest tryb Powiększonego wyświetlania lub kiedy w przełączniku oprogramowania DIP włączona jest Blokada dostępu, odpowiedni użytkownik może zostać zablokowany i może mu zostać odmówiony dostęp, jeśli informacje autoryzujące nie zostaną wprowadzone poprawnie.

Aby poznać szczegóły na temat autoryzacji użytkownika i trybu Wzmocnionych zabezpieczeń, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

Aby uzyskać nazwę i hasło użytkownika, należy skontaktować się z administratorem sieci.

Układ strony

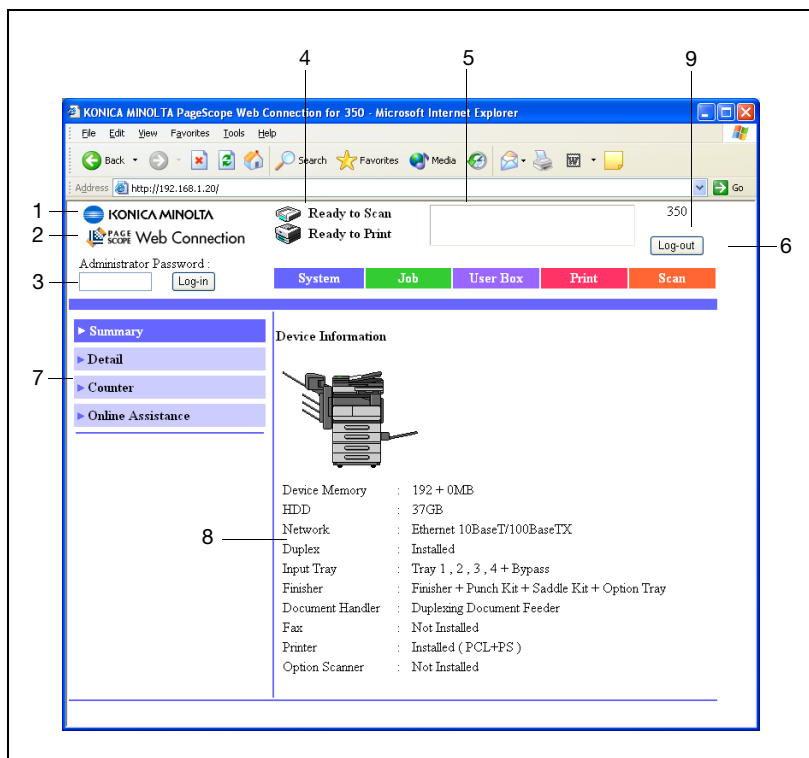
Strona, która niezwłocznie się pojawi po udostępnieniu programu PageScope Web Connection nazywana jest stroną trybu Użytkownika. Stronę tę mogą przeglądać wszyscy użytkownicy.



Uwaga

Wyświetlenie strony Trybu administratora jest możliwe poprzez wprowadzenie hasła administratora i kliknięcie klawisza [Log-in]. W celu otrzymania szczegółowych informacji, patrz "Logowanie do Trybu administratora" na stronie 11-35.

Układ strony programu PageScope Web Connection pokazany jest poniżej.



Nr	Element	Opis
1	KONICA MINOLTA Logo	Aby przejść na stronę Konica Minolta znajdującą się pod poniższym adresem, należy kliknąć logo. http://konicaminolta.com
2	PageScope Web Connection Logo	Kliknąć w logo PageScope Web Connection, aby wyświetlić informacje o wersji.
3	Klawisz logowania do trybu administratora	Kliknąć, by zalogować się do Trybu administratora.
4	Wyświetlacz statusu	Pozwala na wyświetlenie statusu sekcji drukarki i skanera w niniejszym urządzeniu z wykorzystaniem ikon. Dane mogą zostać zaktualizowane poprzez kliknięcie klawisza [Renew] w Przeglądarce internetowej.
5	Wyświetlacz komunikatów	Jeśli w urządzeniu wystąpił błąd, pokazywane są: status tego problemu/błędu oraz inne informacje o błędzie. Dane mogą zostać zaktualizowane poprzez kliknięcie klawisza [Renew] w Przeglądarce internetowej.
6	Zakładka	Pozwala na wyświetlenie kategorii, które mogą być sterowane przez program PageScope Web Connection. W Trybie użytkownika wyświetlane są następujące zakładki. <ul style="list-style-type: none"> • System • Job • User Box • Print • Scan
7	Menu	Zawiera informacje oraz ustawienia dotyczące wybranej zakładki. Pojawiające się menu różnią się w zależności od tego, która zakładka została wybrana.
8	Wyświetlacz informacji oraz ustawień	Pozwala na wyświetlenie szczegółowych informacji na temat pozycji wybranej z menu.
9	Klawisz wylogowania z trybu Autoryzacji użytkownika	Wyświetlany, gdy użytkownik jest zalogowany w trybie autoryzacji użytkownika. Należy kliknąć ten klawisz by wylogować się z trybu autoryzacji użytkownika.



Uwaga

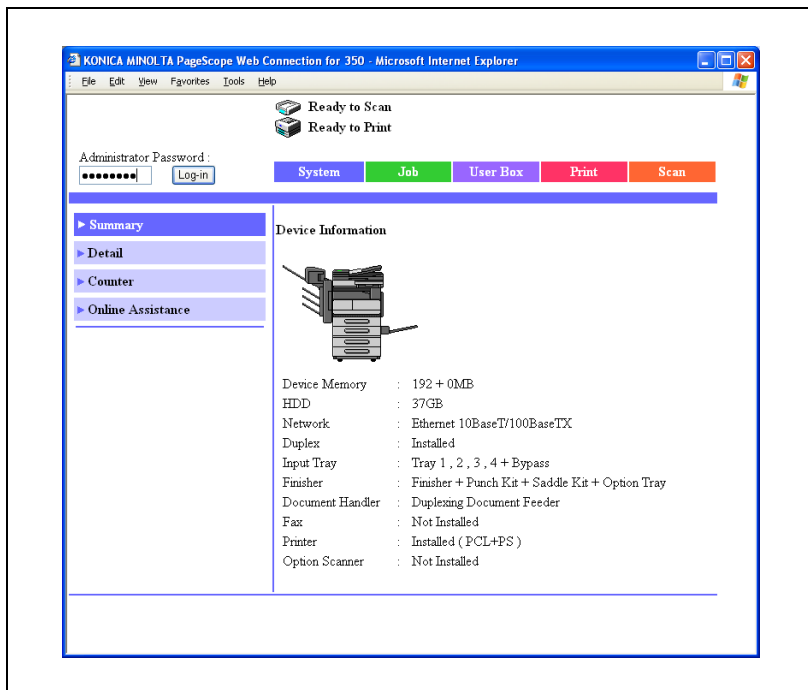
Zakładka User Box może być wyświetlana jedynie wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny dysk twardy.

Zakładka Skanowania jest zakładką Fax/Scan wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny zestaw faksu.

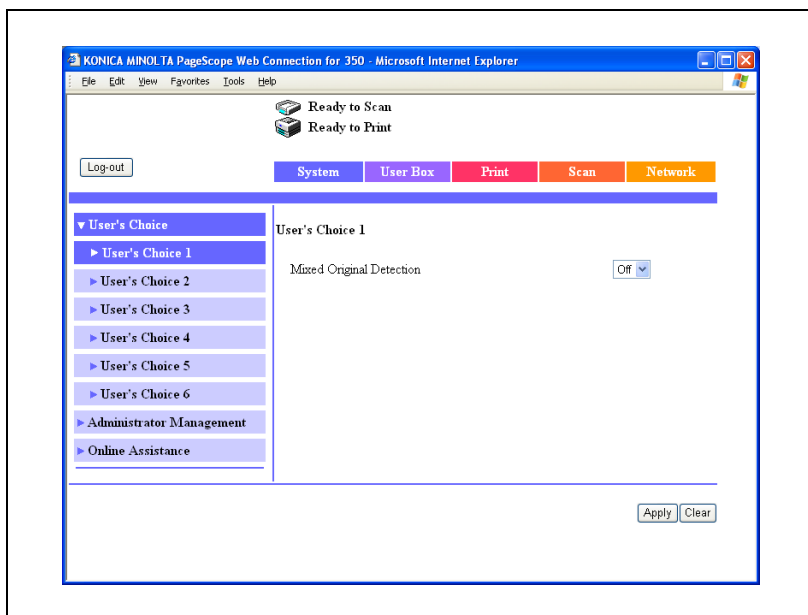
Logowanie do Trybu administratora

Istnieje możliwość przełączania się pomiędzy trybem Użytkownika i trybem Administratora. Jednakże, aby określić ustawienia systemowe lub sieciowe, należy być zalogowanym w trybie administratora.

- 1 W polu "Admin Password" należy wprowadzić hasło administratora niniejszego urządzenia, a następnie kliknąć klawisz [Log-in].



Wyświetlona zostanie strona trybu Administratora.



Aby powrócić do trybu Użytkownika, należy kliknąć klawisz [Log-out].



Przypomnienie

Kiedy użytkownik jest zalogowany w Trybie administratora, panel sterowania urządzenia jest zablokowany i nie może być używany.

W zależności od statusu urządzenia, możliwe jest, że użytkownik nie będzie mógł zalogować się do Trybu administratora.

Kiedy użytkownik jest zalogowany do Trybu administratora i w ciągu 10 minut nie zostanie wykonana żadna operacja, wystąpi przekroczenie limitu czasu i użytkownik zostanie automatycznie wylogowany z Trybu administratora.



Uwaga

Kiedy włączony jest tryb Wzmocnionych zabezpieczeń lub kiedy w przełączniku oprogramowania DIP włączona jest Blokada dostępu, odpowiedni użytkownik może zostać zablokowany i może mu zostać odmówiony dostęp, jeśli informacje autoryzujące nie zostaną wprowadzone poprawnie.

Aby poznać szczegóły na temat trybu Wzmocnionych zabezpieczeń, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

Pliki pamięci podręcznej przeglądarki internetowej

Najnowsze informacje mogą nie pokazać się na stronie PageScope Web Connection ponieważ przeglądarka internetowa zapisała starsze wersje stron w plikach pamięci podręcznej. Ponadto, problemy mogą wystąpić kiedy używana jest pamięć podręczna.

Kiedy wykorzystywany jest PageScope Web Connection należy wyłączyć pamięć podręczną przeglądarki internetowej.



Bliższe dane

Menu i polecenia mogą różnić się w zależności od wersji przeglądarki internetowej. Aby poznać szczegóły, patrz Pomoc przeglądarki internetowej.

Kiedy program jest używany z włączoną pamięcią podręczną i czas oczekiwania Trybu administratora minął, przekroczony limit czasu może pojawić się nawet wtedy, kiedy program użytkowy zostanie otwarty ponownie. Ponadto, ponieważ panel sterowania urządzenia pozostaje zablokowany i nie może być używany, urządzenie musi zostać uruchomione ponownie (główne zasilanie musi zostać wyłączone, a następnie ponownie włączone). Aby uniknąć tego problemu, należy wyłączyć pamięć podręczną.

W Internet Explorerze

- 1 W menu "Narzędzia", kliknąć na "Opcje internetowe".
- 2 W zakładce Ogólne kliknąć klawisz [Ustawienia] w "Tymczasowych plikach internetowych".
- 3 Wybrać "Przy każdej wizycie na tej stronie", a następnie kliknąć [OK].

W przypadku Netscape Navigator

- 1 W menu "Edycja", kliknąć na "Preferencje".
- 2 W ramce "Kategoria", kliknąć "Zaawansowane", a następnie "Pamięć podręczna".
- 3 Pod "Porównaj stronę z pamięci podręcznej ze stroną w sieci komputerowej", wybrać "Za każdym razem gdy przeglądam stronę".

Tryb Użytkownika

Tryb użytkownika udostępnia funkcje pozwalające sprawdzać i obsługiwać urządzenie na poziomie użytkownika. Istnieje możliwość wybrania z pomiędzy pięciu zakładek (System, Job, User Box, Print lub Scan).



Uwaga

Zakładka User Box może być wyświetlana jedynie wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny dysk twardy.

Zakładka Skanowania jest zakładką Fax/Scan wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny zestaw faksu.

W niniejszej instrukcji opisane zostały funkcje związane z drukarką. Aby dowiedzieć się więcej na temat funkcji skrzynki i skanera niniejszego urządzenia, patrz Instrukcja obsługi [Funkcje skrzynki] i Instrukcja obsługi [Skanowanie sieciowe].

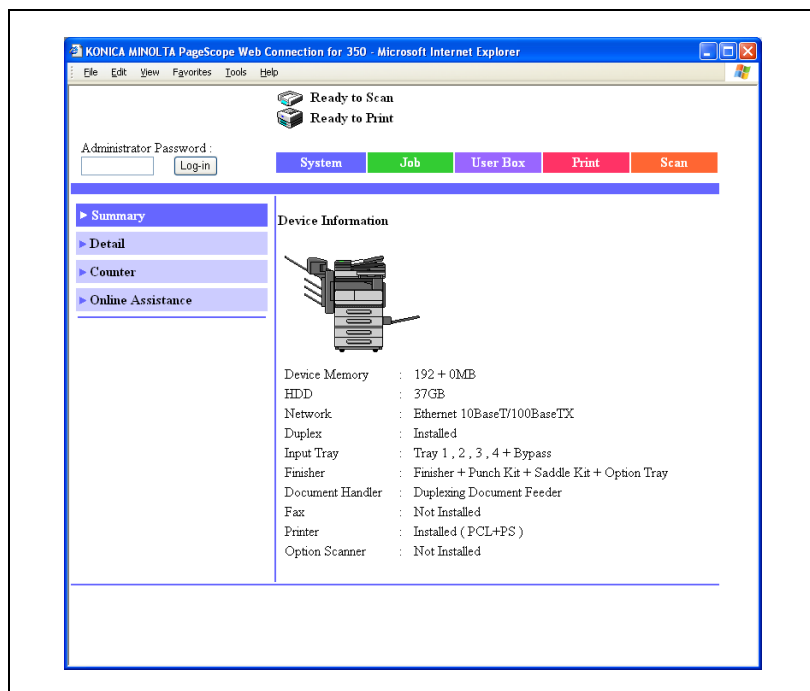
Zakładka System

W Zakładce System wyświetlane są informacje i ustawienia związane z konfiguracją systemu niniejszego urządzenia.

Zakładka System – Summary

W Zakładce System kliknąć "Summary". Ponadto, jest to strona startowa, która pojawia się po wejściu na stronę http://<IP_adres_tego_urzadzzenia>/ z użyciem przeglądarki internetowej.

Strona Summary pokazuje aktualną konfigurację systemu oraz status urządzenia.

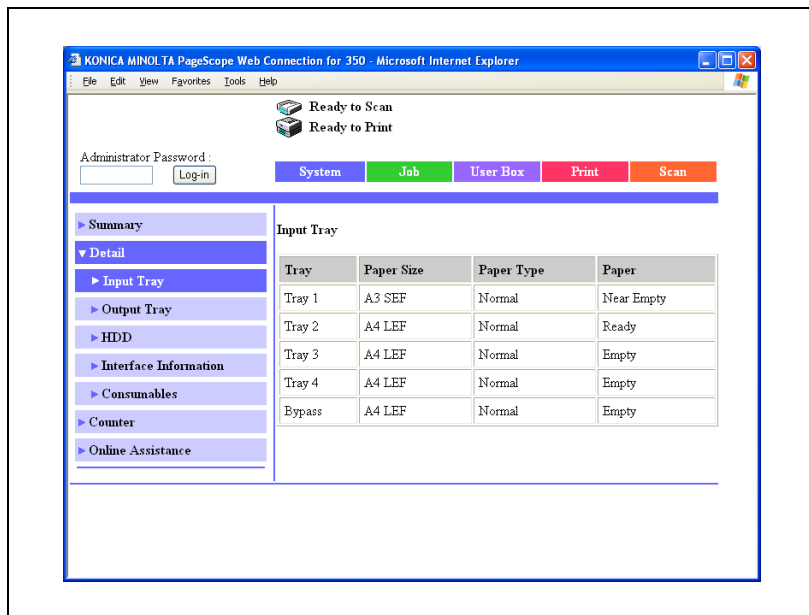


Element	Opis
Device Information	W tym obszarze za pomocą grafiki i tekstu przedstawiona została konfiguracja opcji zainstalowanych w niniejszym urządzeniu.

Zakładka System – Detail – Paper Tray

Kliknąć zakładkę System, kliknąć "Detail", a następnie kliknąć "Paper Tray" w podmenu, które się pojawi.

Możliwe jest sprawdzenie statusu podajników papieru niniejszego urządzenia.

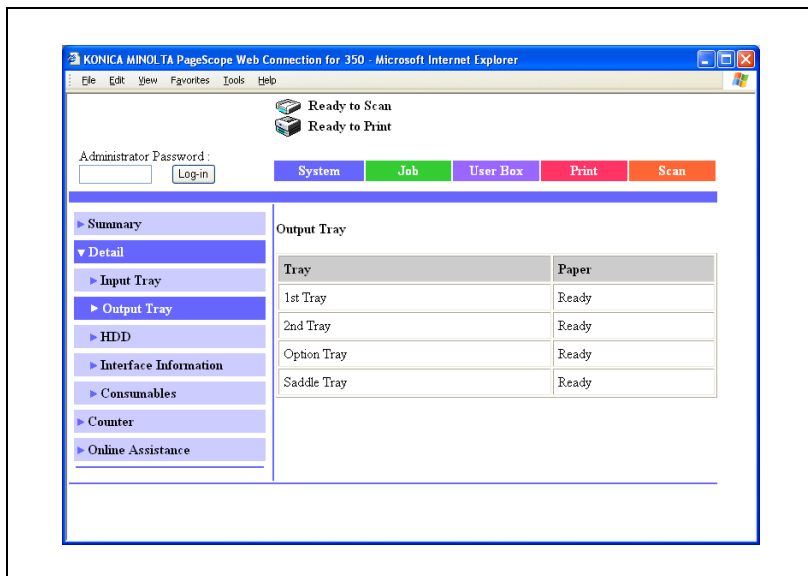


Element	Opis
Tray	Pokazuje informacje dotyczące każdego z elementów.
Paper Size	
Paper Type	
Paper	

Zakładka System – Detail – Output Tray

Kliknąć zakładkę System, kliknąć "Detail", a następnie kliknąć "Output Tray" w podmenu, które się pojawi.

Możliwe jest sprawdzenie statusu tac wyprowadzania w niniejszym urządzeniu.

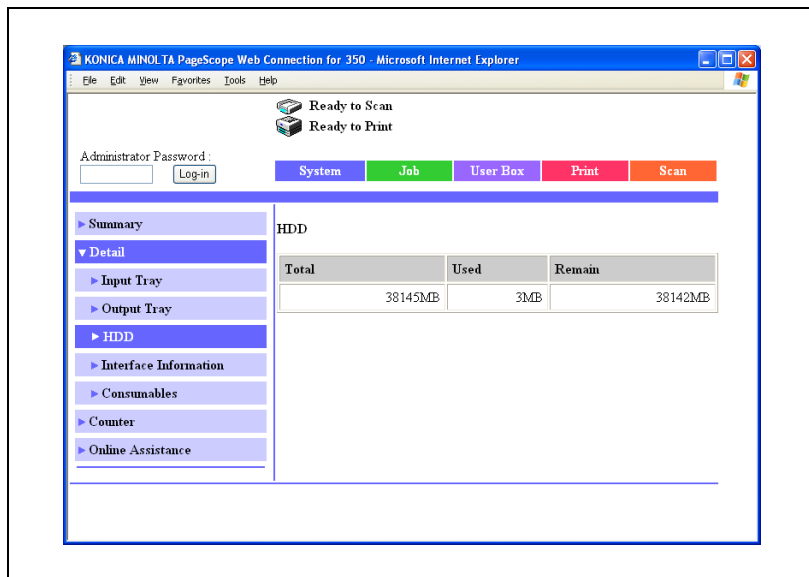


Element	Opis
Output Tray	Pokazuje nazwę tacy oraz status każdej z zainstalowanych tac.

Zakładka System – Detail – HDD

Kliknąć zakładkę System, kliknąć "Detail", a następnie kliknąć "HDD" w podmenu, które się pojawi.

Możliwe jest sprawdzenie statusu dysku twardego niniejszego urządzenia.



Element	Opis
Total	Pokazuje całkowitą pojemność zainstalowanego dysku twardego.
Used	Pokazuje ilość miejsca zajętego przez system.
Remain	Pokazuje ilość miejsca, która pozostaje wolna na dysku twardym.



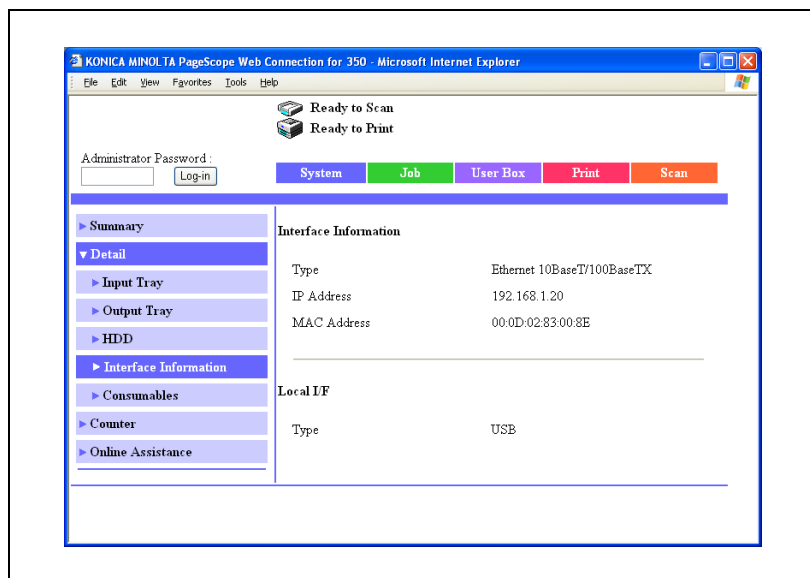
Uwaga

"HDD" może zostać wyświetlony jedynie wtedy, gdy zainstalowany został opcjonalny dysk twardy.

Zakładka System – Detail – Interface Information

Kliknąć zakładkę System, kliknąć "Detail", a następnie kliknąć "Interface Information" w podmenu, które się pojawi.

Możliwe jest sprawdzenie informacji na temat interfejsu niniejszego urządzenia.

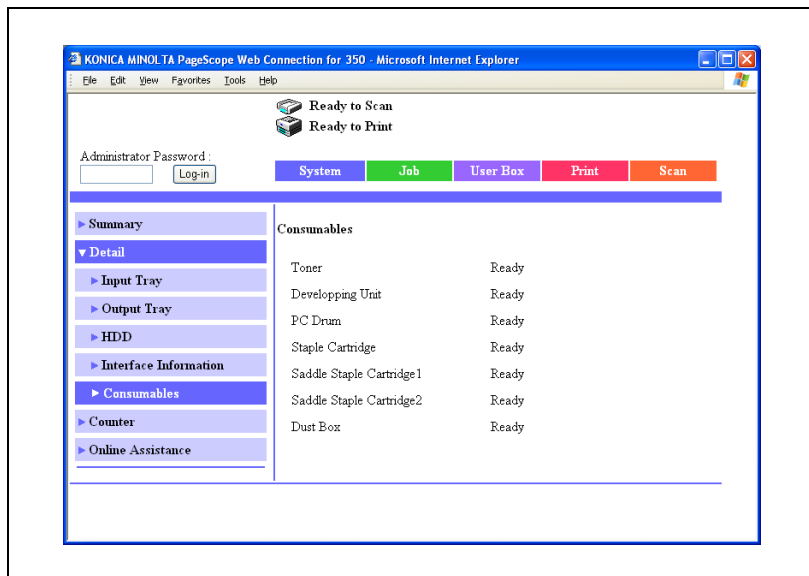


Element	Opis
Interface Information	Pokazuje informacje na temat sieci.
Local I/F	Pozwala wyświetlić informacje na temat lokalnego interfejsu.

Zakładka System – Detail – Consumables

Kliknąć zakładkę System, kliknąć "Detail", a następnie kliknąć "Consumables" w podmenu, które się pojawi.

Możliwe jest sprawdzenie informacji na temat materiałów eksploatacyjnych w niniejszym urządzeniu.



Element	Opis
Toner	Pokazuje informacje dotyczące każdego z elementów.
Developing Unit	
PC Drum	
Staple Cartridge	
Saddle Staple Cartridge 1	
Saddle Staple Cartridge 2	
Dust Box	



Uwaga

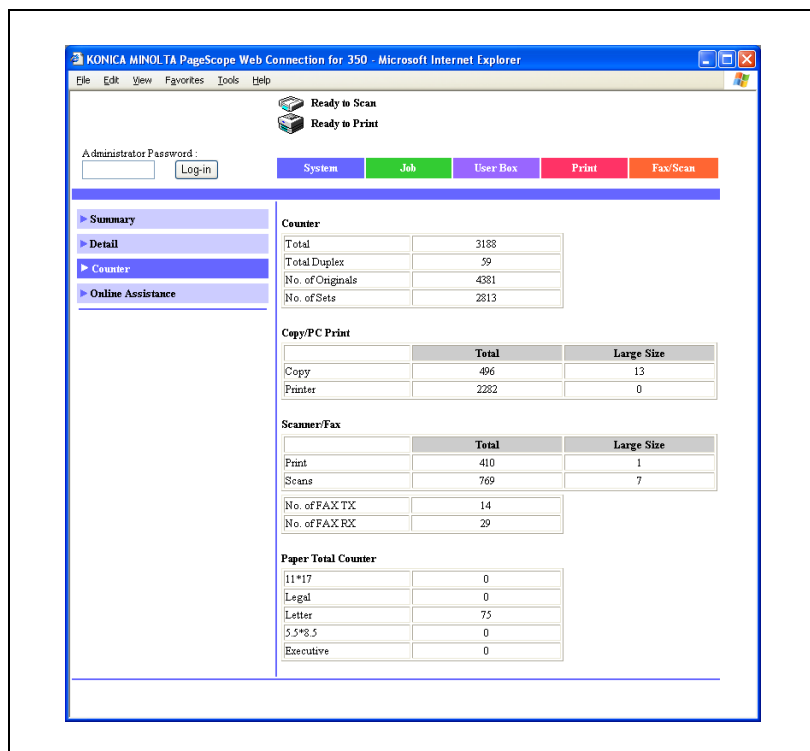
Status może być wyświetlany nieprawidłowo jeśli materiały eksploatacyjne nie zostały zainstalowane.

"Staple Cartridge", "Saddle Staple Cartridge 1", "Saddle Staple Cartridge 2" i "Dust Box" są wyświetlane w zależności od tego czy zainstalowane zostały opcjonalne finiszery.

Zakładka System – Counter

Kliknąć zakładkę System, a następnie w menu kliknąć "Counter".

Możliwe jest sprawdzenie liczników, które są obsługiwane przez niniejsze urządzenie.



Element	Opis
Counter	Pokazuje całkowitą ilość wydruków (kopii, wydruków, skanów i faksów).
Copy/PC Print	Pokazuje każdy z liczników.
Scanner/Fax	
Paper Total Counter	Pokazuje licznik wydruków każdego z formatów papieru.



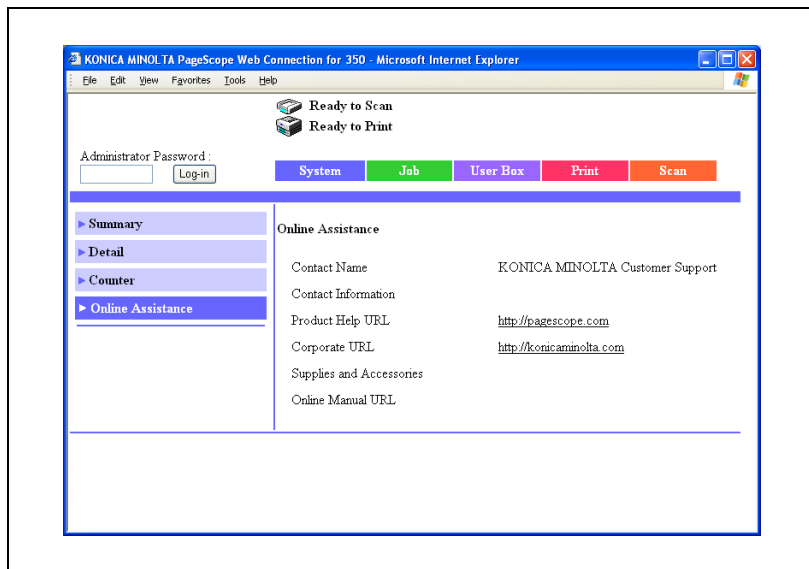
Uwaga

"Fax" może zostać wyświetlony jedynie wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny zestaw faksu.

Zakładka System – Online Assistance

Kliknąć zakładkę System, a następnie w menu kliknąć "Online Assistance".

Możliwe jest obejrzenie informacji pomocy dotyczących produktu.



Element	Opis
Contact Name	Pokazuje informacje dotyczące każdego z elementów.
Contact Information	
Product Help URL	
Corporate URL	
Supplies and Accessories	
Online Manual URL	

Zakładka Job

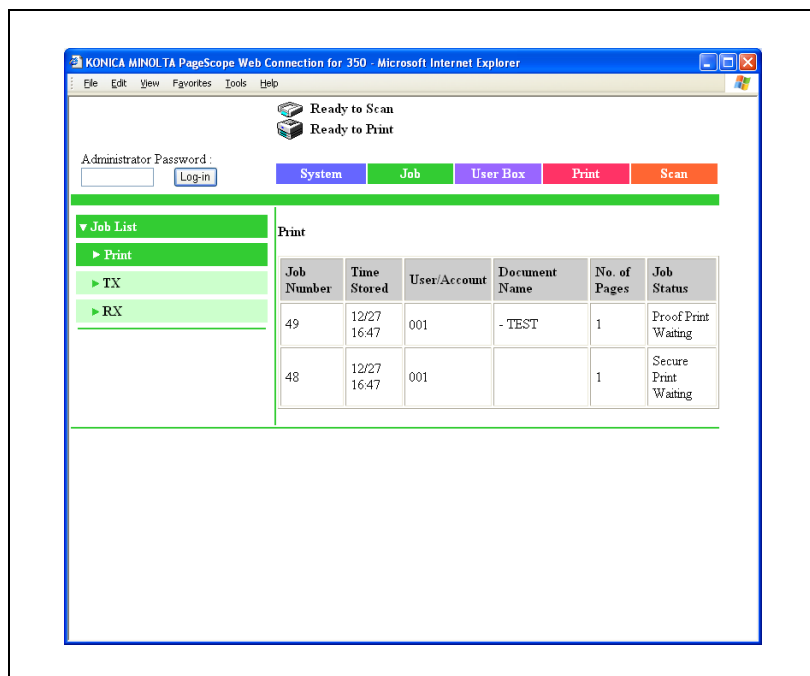
W zakładce Job możliwe jest sprawdzanie zadań, które są zarządzane przez urządzenie.

Zakładka Job – Job List

Kliknąć zakładkę Job, w menu kliknąć "Job List", a następnie wybrać każdą z funkcji (operacje drukowania).

Możliwe jest sprawdzenie zadań, które zostały wydrukowane, które są drukowane lub tych, które oczekują na wydrukowanie w kolejce.

Przykładowa strona wydruku



Element	Opis
Print	Pokazuje listę zadań drukowania oraz szczegóły.
TX	Pokazuje listę zadań przesyłania faksu i skanowania oraz szczegóły.
RX	Pokazuje listę zadań odbierania faksu oraz szczegóły.



...

Uwaga

Jako numer zadania pokazywany jest numer, który został przypisany, kiedy zadanie zostało ustawione w kolejce w niniejszym urządzeniu.

Zakładka Print

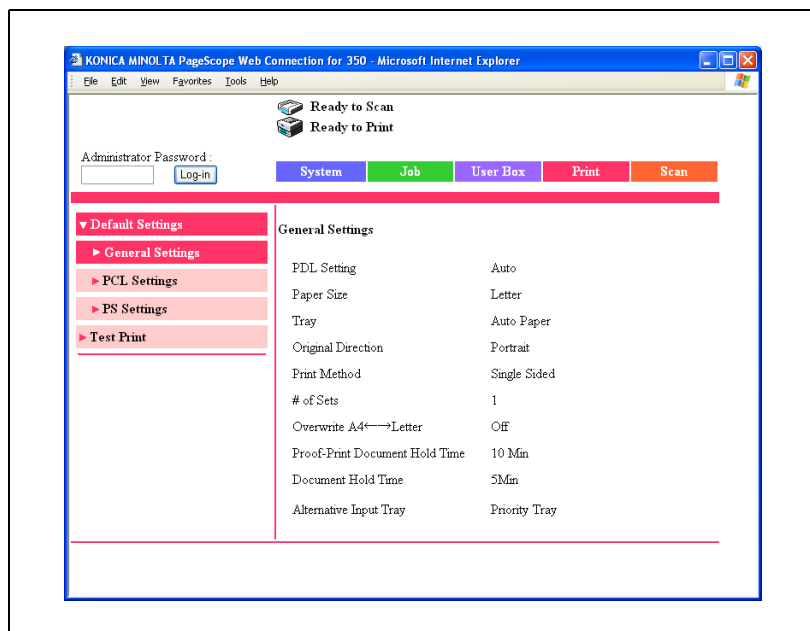
Możliwe jest obejrzenie ustawień domyślnych drukarki oraz wykonanie różnych wydruków testowych.

Zakładka Print – Default Settings

Kliknąć zakładkę Print, w menu kliknąć "Default Settings", a następnie wybrać klasyfikację każdego z ustawień (ogólne i PCL).

Jeśli wysłane zostanie zadanie nie posiadające określonych ustawień, do drukowania wykorzystywane są ustawienia określone tutaj.

Przykładowa strona General Settings

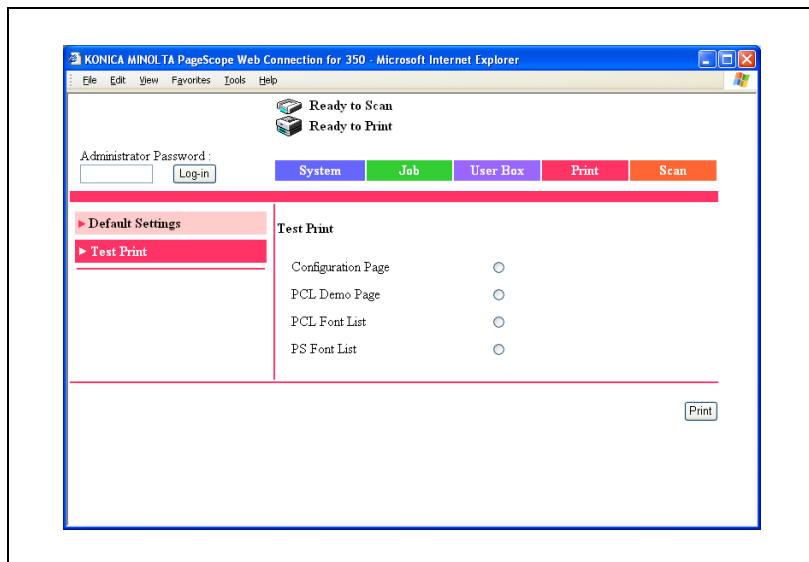


Element	Opis
General Settings	Pokazuje informacje dotyczące każdego z elementów.
PCL Settings	
PS Settings	

Zakładka Print – Test Print

Kliknąć zakładkę Print, a następnie w menu kliknąć "Test Print".

Możliwe jest drukowanie różnych informacji na temat konfiguracji, stron demo oraz informacji na temat czcionek. Wybrać raport, który ma zostać wydrukowany, a następnie kliknąć klawisz [Print].



Uwaga

Kiedy niniejsze urządzenie przetwarza zadanie, wydrukowanie raportów może nie być możliwe.

Element	Opis
Configuration Page	Drukuje strony zawierające różne informacje na temat konfiguracji niniejszego urządzenia.
PCL Demo Page	Drukuje stronę demo.
PCL Font List	Drukuje listę czcionek używanych przez PCL.
PS Font List	Drukuje listę czcionek używanych przez PostScript.

Tryb administratora

W Trybie administratora możliwe jest określenie ustawień systemowych niniejszego urządzenia. Istnieje możliwość wybrania z pomiędzy pięciu zakładek (System, User Box, Print, Scan lub Network).

Aby poznać szczegóły na temat logowania w Trybie administratora, patrz "Logowanie do Trybu administratora" na stronie 11-35.



...

Uwaga

Zakładka User Box może być wyświetlana jedynie wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny dysk twardy.

Zakładka Skanowania jest zakładką Fax/Scan wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny zestaw faksu.

W niniejszej instrukcji opisane zostały funkcje związane z drukarką. Aby dowiedzieć się więcej na temat funkcji skrzynki, skanera i sieci w niniejszym urządzeniu, patrz Instrukcja obsługi [Funkcje skrzynki] i Instrukcja obsługi [Skanowanie sieciowe].

Podstawowe operacje

- 1** Kliknąć zakładkę, a następnie wybrać element z menu.
- 2** Określić ustawienia wyświetlanych elementów. Wprowadzić ustawienie bezpośrednio lub wybrać je z listy rozwijalnej.
- 3** Kliknąć klawisz [Apply] by zastosować ustawienia.

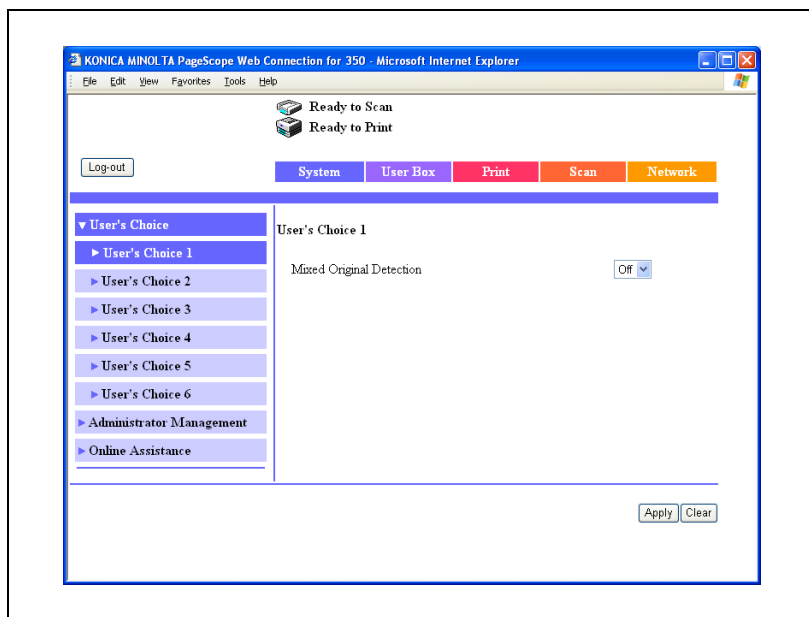
Zakładka System

W Zakładce System wyświetlane są informacje i ustawienia związane z konfiguracją systemu niniejszego urządzenia.

Zakładka System – User's Choice – User's Choice 1

Kliknąć zakładkę System, kliknąć "User's Choice", a następnie kliknąć "User's Choice 1" w podmenu, które się pojawi.

Możliwe jest określenie ustawień związanych z przetwarzaniem dokumentu mieszanego.

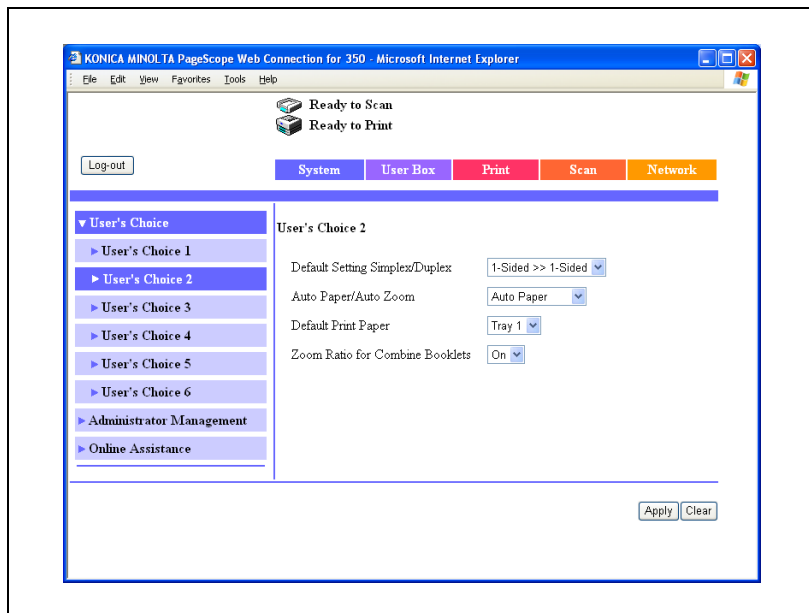


Element	Opis
Mixed Original Detection	Należy określić czy tryb wykrywania oryginału mieszanego ma zostać ustawiony na wartość domyślną.

Zakładka System – User's Choice – User's Choice 2

Kliknąć zakładkę System, kliknąć "User's Choice", a następnie kliknąć "User's Choice 2" w podmenu, które się pojawi.

Możliwe jest określenie ustawień priorytetu papieru.

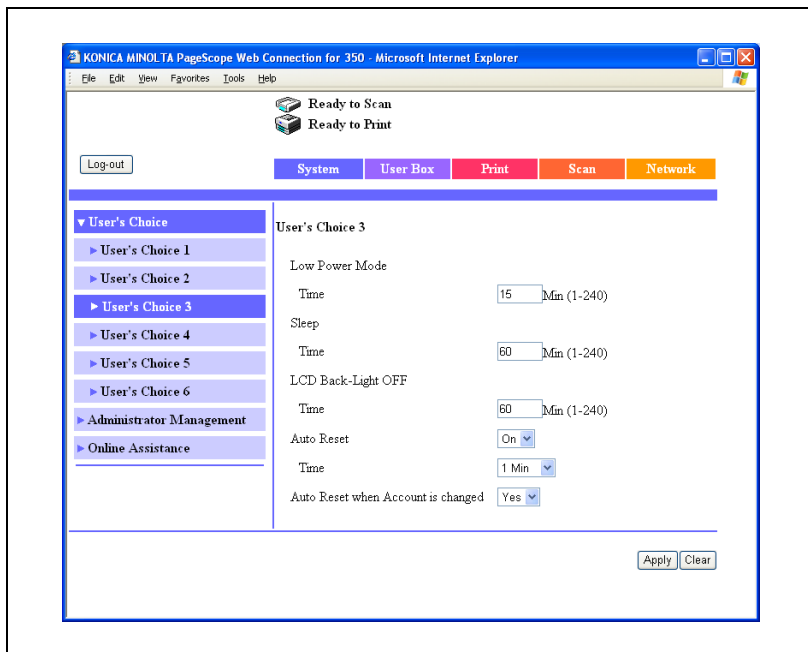


Element	Opis
Default Setting Simplex/Duplex	Pozwala określić ustawienia domyślne dokumentu oryginalnego/Trybu kopiowania. Kiedy w Trybie kopiowania wartość domyślną stanowi "Duplex", "1-Sided>>1-Sided" nie jest wyświetlane. Aby poznać szczegóły, skontaktuj się z przedstawicielem technicznym.
Auto Paper/Auto Zoom	Pozwala określić priorytet dla funkcji automatycznej, która będzie używana.
Default Print Paper	Kiedy funkcja automatycznego wyboru papieru nie jest używana, należy określić priorytet dla tacy podajnika, która będzie używana.
Zoom Ratio for Combine Booklets	Kiedy wykorzystywane są funkcje 2in1, 4in1 lub booklet, należy określić czy odpowiedni współczynnik zoom ma być aktywowany automatycznie. On: Współczynnik zoom "4in1" wynosi 0,500, a współczynnik zoom "2in1" i "Booklet" jest równy 0,707. Off: Pozwala nie określać automatycznie współczynnika zoom.

Zakładka System – User's Choice – User's Choice 3

Kliknąć zakładkę System, kliknąć "User's Choice", a następnie kliknąć "User's Choice 3" w podmenu, które się pojawi.

Możliwe jest określenie ustawień funkcji oszczędzania energii.



Element	Opis
Low Power Mode	Należy określić czas, po jakim włączona zostanie funkcja zasilania małej mocy (możliwy zakres wprowadzanej wartości: 1-240 minut).
Sleep	Należy określić czy funkcja czuwania ma zostać włączona. Ustawienie to może zostać określone jedynie wtedy, gdy w Trybie administratora-Ustawieniach administratora w "Disable Sleep Mode" określone zostało ustawienie "Yes".
Time	Należy określić czas, po jakim włączona zostanie funkcja czuwania (możliwy zakres wprowadzanej wartości: 1-240 minut).
LCD Back-Light OFF	Należy określić czas, po jakim włączona zostanie funkcja wyłączenia podświetlenia ekranu LCD (możliwy zakres wprowadzanej wartości: 1-240 minut).
Auto Reset	Należy określić czy funkcja automatycznego resetowania ma zostać aktywowana. Kiedy w niniejszym urządzeniu włączony jest tryb Wzmocnionych zabezpieczeń, niniejsze ustawienie nie może być określone.
Time	Należy określić czas, po jakim funkcja automatycznego resetowania zadziała i przywróci ustawienie domyślne.

Element	Opis
Auto Reset when Account is changed	Należy określić czy urządzenie ma powracać do ustawienia domyślnego kiedy wprowadzone zostanie hasło lub kiedy usunięty zostanie licznik klucza.

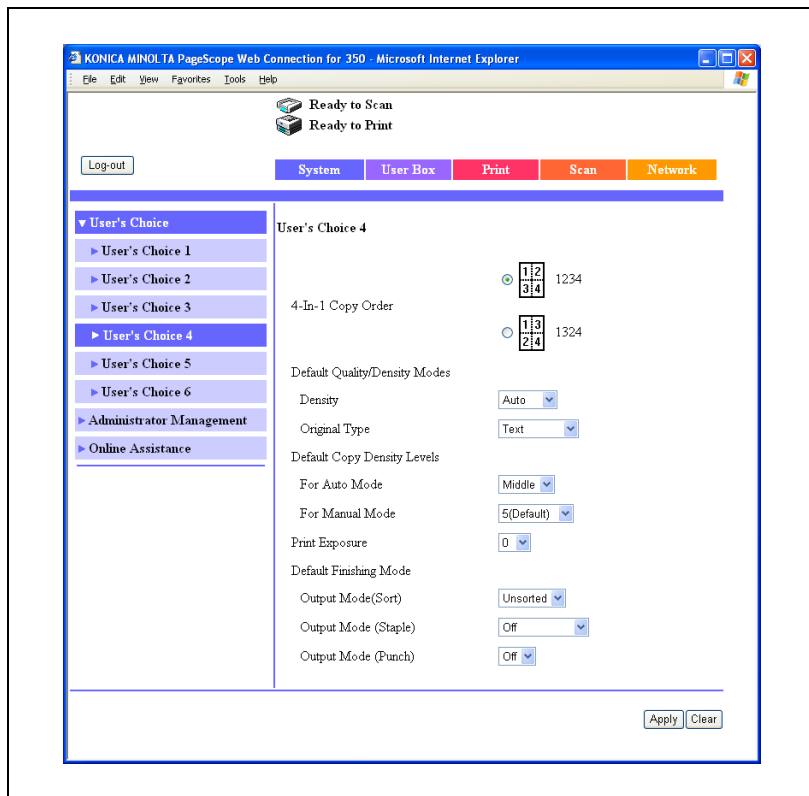
**Uwaga**

Aby poznać szczegóły na temat trybu Wzmocnionych zabezpieczeń, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

Zakładka System – User's Choice – User's Choice 4

Kliknąć zakładkę System, kliknąć "User's Choice", a następnie kliknąć "User's Choice 4" w podmenu, które się pojawi.

Możliwe jest określenie ustawień układu i jakości wydruku.



Element		Opis
4-In-1 Copy Order		Kiedy używana jest funkcja łączenia 4-na-1 należy określić kolejność stron.
Default Quality/ Density Modes	Density	Należy określić ustawienia domyślne zaczernienia kopii.
	Quality Type	Należy określić ustawienia domyślne jakości kopii.
Default Copy Density Levels	For Auto Mode	Należy określić automatyczne ustawienia domyślne zaczernienia kopii.
	For Manual Mode	Należy określić ręczne ustawienia domyślne zaczernienia kopii.
Print Exposure		Należy określić zaczernienie druku.
Default Finishing Mode	Output Mode (Sort)	Należy określić ustawienie domyślne oddzielania.
	Output Mode (Staple)	Należy określić ustawienie domyślne zszywania.
	Output Mode (Punch)	Należy określić ustawienie domyślne dziurkowania.



Uwaga

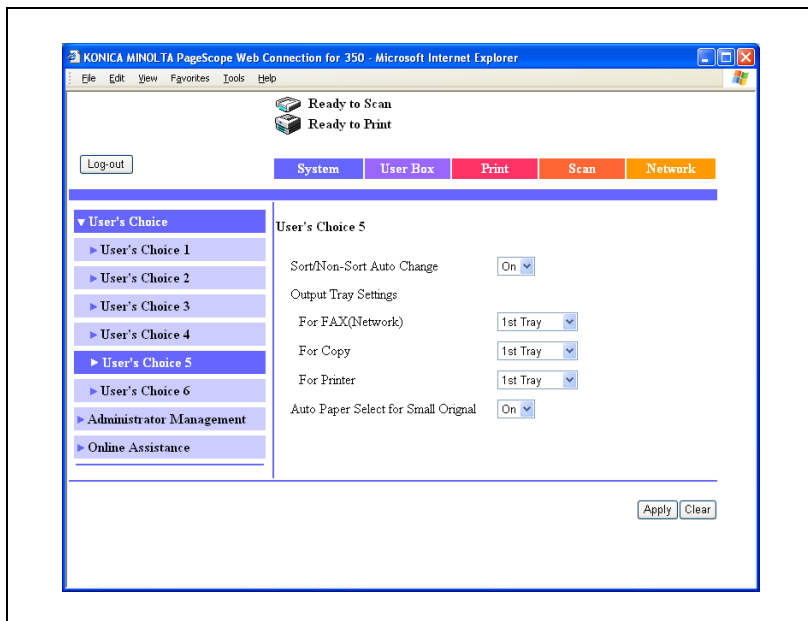
Funkcja zszywania jest wyświetlana jedynie, gdy zainstalowany jest opcjonalny finisz.

Funkcja dziurkowania jest wyświetlana jedynie, gdy zainstalowany jest zespół dziurkujący.

Zakładka System – User's Choice – User's Choice 5

Kliknąć zakładkę System, kliknąć "User's Choice", a następnie kliknąć "User's Choice 5" w podmenu, które się pojawi.

Możliwe jest określenie ustawień wydruku.



Element		Opis
Sort/Non-Sort Auto Change		Możliwe jest określenie czy wykorzystywane ma być przełączanie funkcji pomiędzy sortowaniem i brakiem sortowania, w zależności od ilości kopii.
Output Tray Settings	For FAX	Pozwala określić tacę wyprowadzania dla danych, które zostały odebrane poprzez faks (port 1/2).
	For FAX (Network)	Możliwe jest określenie tacy wyprowadzania dla danych, które zostały odebrane poprzez sieć.
	For Copy	Możliwe jest określenie tacy wyprowadzania, na którą wysuwane będą kopie.
	For Printer	Określenie tacy wyprowadzania, na którą będą wysuwane wydruki, jest możliwe z komputera.
Auto Paper Select for Small Original		Możliwe jest określenie czy taca podajnika ma być wybierana kiedy określone zostały ustawienia automatycznego wyboru papieru, a dokument oryginalny umieszczony na szybie oryginału ma format A5 lub mniejszy lub gdy dokument oryginalny nie został załadowany. On: Kopie wykonywane są z wykorzystaniem papieru posiadającego priorytet. Off: Wyświetlany jest ekran wyboru tacy podajnika.



...

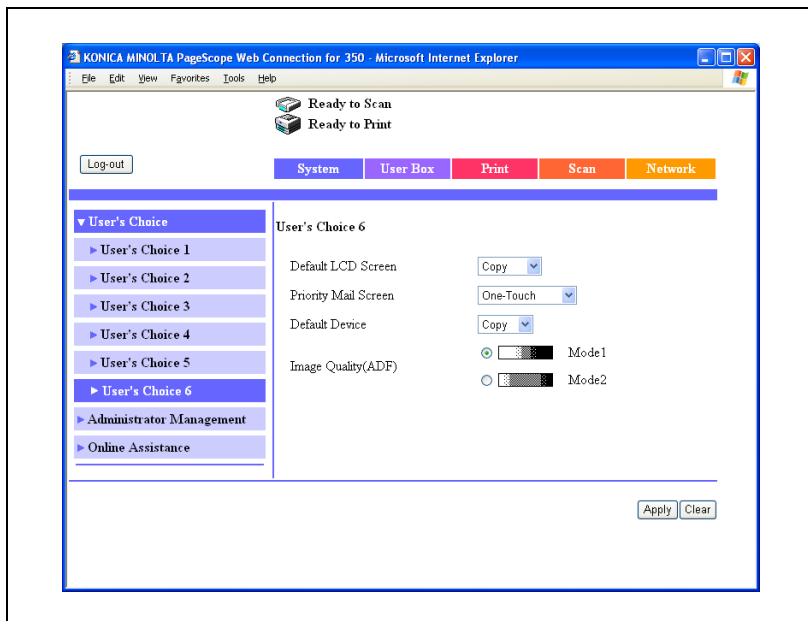
Uwaga

Ekran wyświetlający funkcję tacy wyprowadzania może być różny w zależności od statusu zainstalowanych opcji.

Zakładka System – User's Choice – User's Choice 6

Kliknąć zakładkę System, kliknąć "User's Choice", a następnie kliknąć "User's Choice 6" w podmenu, które się pojawi.

Możliwe jest określenie ustawień ekranu domyślnego.



Element	Opis
Default LCD Screen	Pozwala określić ekran funkcji priorytetu.
Priority Mail Screen	Pozwala określić ekran funkcji priorytetu.
Priority Device	Pozwala określić funkcję priorytetu.
Image Quality (ADF)	Pozwala określić poziom jakości APD. Mode 1: Odpowiedni do kopiowania jasnych dokumentów oryginalnych takich, jak oryginały zapisane ołówkiem. Mode 2: Odpowiedni do kopiowania standardowych dokumentów oryginalnych.



Uwaga

Zakładka Ekranu priorytetu e-mail jest zakładką Ekranu priorytetu faksu, kiedy zainstalowany jest opcjonalny zestaw faksu.

Zakładka System – Administrator Management – Date & Time Setting

Wprowadzić godzinę i datę dla niniejszego urządzenia.

The screenshot shows the 'KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 350' interface in Microsoft Internet Explorer. The 'System' tab is selected, and the 'Date & Time Setting' section is active. The interface displays the following settings:

- Year: 2005
- Month: 12
- Day: 27
- Hour: 16
- Min: 53
- Time Zone: +09:00
- D.S.T.: Auto

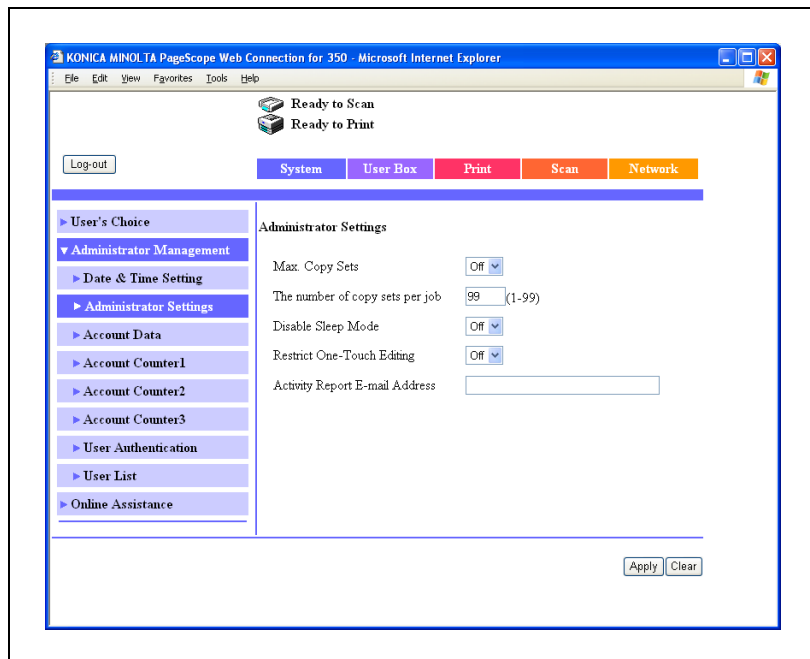
Buttons for 'Log-out', 'Apply', and 'Clear' are visible at the bottom of the settings area.

Element	Opis
Year	Wprowadzić rok.
Month	Wprowadzić miesiąc.
Day	Wprowadzić dzień.
Hour	Wprowadzić godzinę.
Min	Wprowadzić minuty.
Time Zone	Określić różnicę czasu w odniesieniu do czasu Greenwich.
D.S.T.	Należy określić czas letni.

Zakładka System – Administrator Management – Administrator Settings

Kliknąć zakładkę System, kliknąć "Administrator Management", a następnie kliknąć "Administrator Settings" w podmenu, które się pojawi.

Możliwe jest określenie ustawień warunków korzystania z urządzenia przez użytkownika.



Element	Opis
Max. Copy Sets	Należy określić czy ilość kopii, jaka może zostać określona w ramach jednego zadania, ma być ograniczona.
The number of copy sets per job	Należy określić ilość kopii jaka może zostać określona w ramach jednego zadania (dozwolony zakres wprowadzanej wartości: 1-99).
Disable Sleep Mode	Należy określić czy użytkownik będzie miał możliwość wyłączenia funkcji czuwania w funkcji wyboru użytkownika.
Restrict One-Touch Editing	Należy określić czy zapis jednoprzyciskowy określony przez ustawienia użytkownika ma być zabroniony. Kiedy w niniejszym urządzeniu włączony jest tryb Wzmocnionych zabezpieczeń, niniejsze ustawienie nie może być określone.
Activity Report E-mail Address	Określić docelowy adres e-mail, na który wysyłany będzie raport o aktywności.



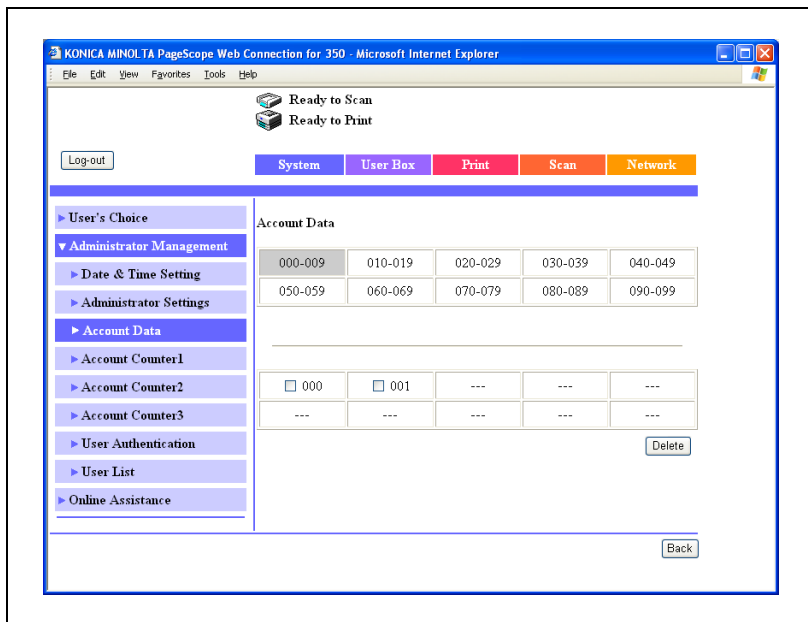
...

Uwaga

Aby poznać szczegóły na temat trybu Wzmocnionych zabezpieczeń, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

Zakładka System – Administrator Management – Account Data

Kiedy w urządzeniu włączone jest konto dostępu, menu "Account Data" i "Account Counter 1-3" są wyświetlane w "Administrator Management" w zakładce System.



Element	Opis
Account Data	Pozwala na zarejestrowanie danych konta (nazwy konta, hasła, maksymalnej ilości wydruków) pod numerem konta.
Account Counter 1	Pozwala na wyświetlenie licznika kopii poszczególnych kont.
Account Counter 2	
Account Counter 3	

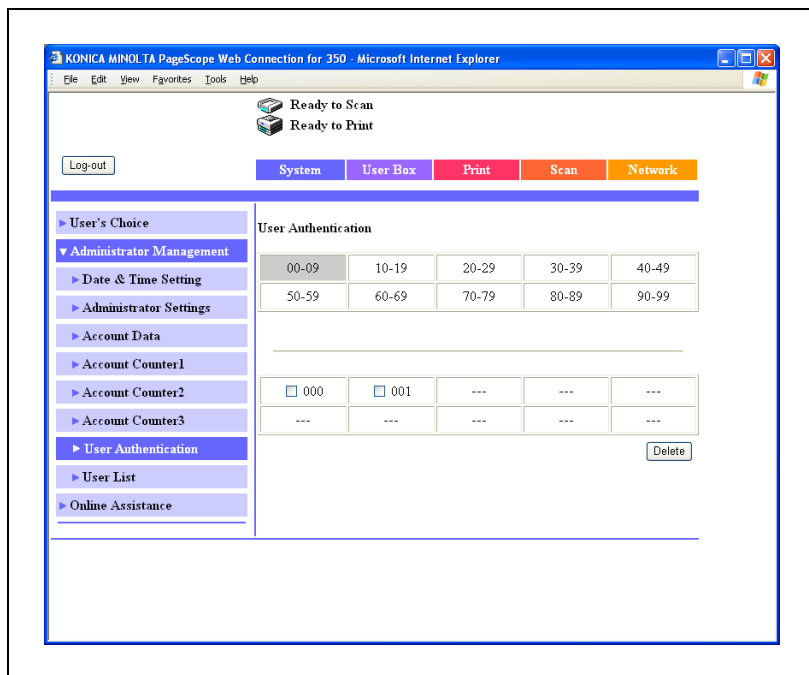


Uwaga

Aby poznać szczegóły na temat konta dostępu, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

Zakładka System – Administrator Management – User Authentication

Kiedy dokonywana jest autoryzacja użytkownika w niniejszym urządzeniu, menu "User Authentication", "User List" i "User Counter 1-3" są wyświetlane w "Administrator Management" w zakładce System.



Element	Opis
User Authentication	Pozwala na zarejestrowanie informacji na temat użytkownika (nazwy użytkownika i hasła) pod numerem użytkownika.
User List	Pozwala na wyświetlenie zarejestrowanych użytkowników.
User Counter 1	Pozwala na wyświetlenie licznika kopii poszczególnych użytkowników.
User Counter 2	
User Counter 3	



...

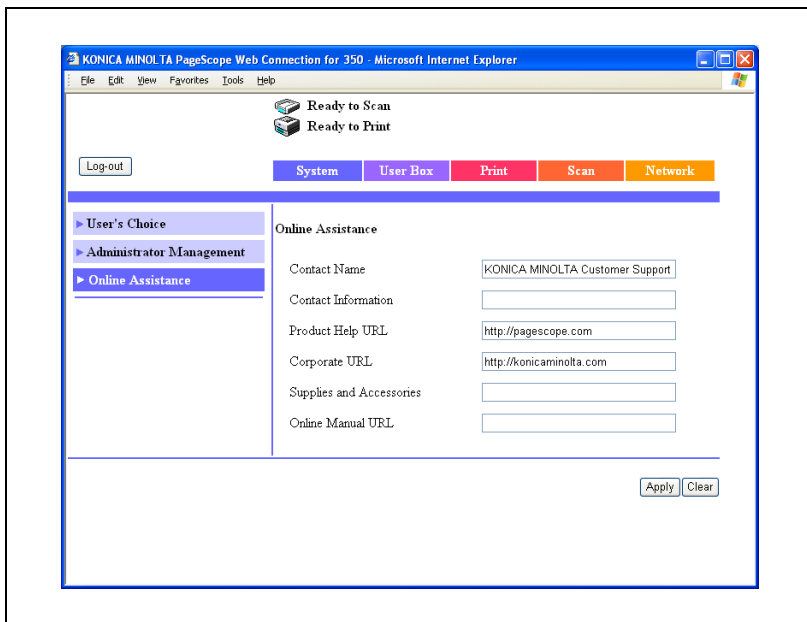
Uwaga

Aby poznać szczegóły na temat autoryzacji użytkownika, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

Kiedy w urządzeniu wykonywana jest Autoryzacja użytkownika i określona jest Synchronizacja, ilość całkowita jest dodawana na liczniku konta, a Liczniki użytkownika od 1 do 3 nie są wyświetlane. Sprawdzić licznik konta od 1 do 3.

Zakładka System – Online Assistance

Możliwa jest zmiana informacji dostępnych w pomocy online. Aby wyświetlić te informacje, należy kliknąć zakładkę System w Trybie użytkownika, a następnie kliknąć "Online Assistance".



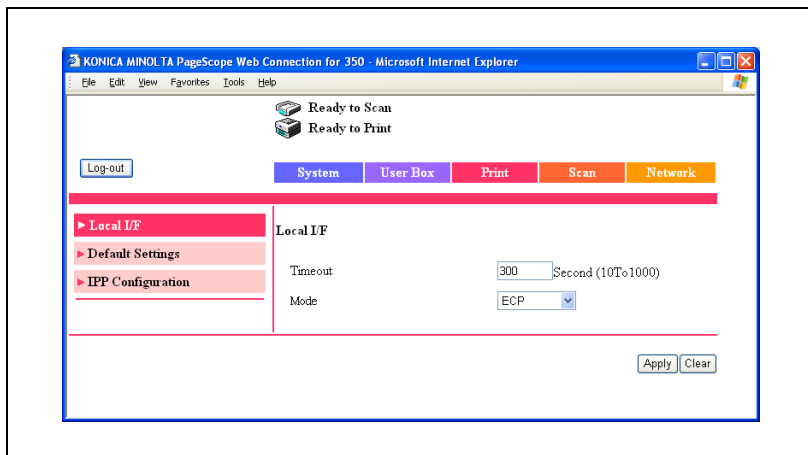
Element	Opis
Contact Name	Określić informacje dotyczące każdego z elementów.
Contact Information	
Product Help URL	
Corporate URL	
Supplies and Accessories	
Online Manual URL	

Zakładka Print

W zakładce Print wyświetlane są informacje i ustawienia dotyczące interfejsu łączącego oraz ustawień domyślnych drukowania.

Zakładka Print – Local I/F

Możliwe jest zmienienie ustawień czasu oczekiwania interfejsu.



Element	Opis
Timeout	Należy wprowadzić czas oczekiwania na odbiór dla portu interfejsu (zakres dla wartości wprowadzanych: 10-1000).
Mode	Należy wybrać sposób przesyłania dla portu równoległego.

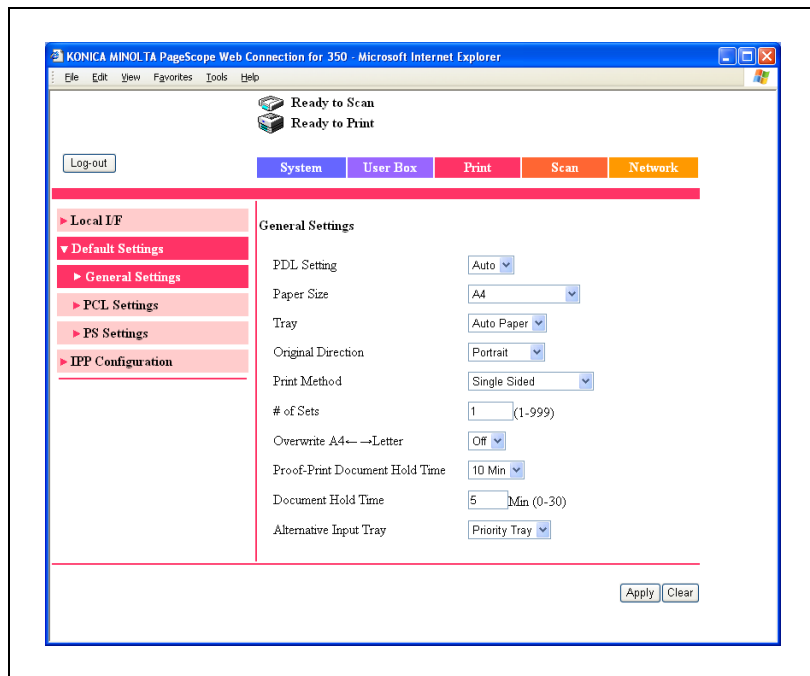


Uwaga

"Mode" może zostać wyświetlony jedynie wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny zestaw interfejsu lokalnego.

Zakładka Print – Default Settings – General Settings

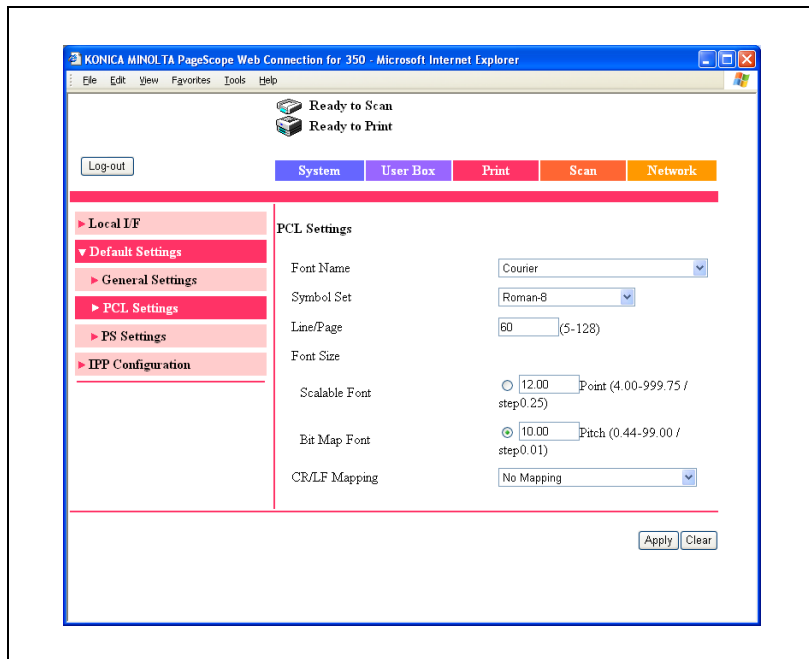
Możliwe jest określenie wartości domyślnych ustawienia drukarki.



Element	Opis
PDL Setting	Należy wybrać język opisowy drukarki.
Paper Size	Należy wybrać format papieru.
Tray	Należy wybrać podajnik papieru.
Original Direction	Należy wybrać ułożenie wydruku.
Print Method	Należy wybrać czy wykonywane ma być drukowanie dwustronne.
# of Sets	Należy wybrać ilość kopii do wydrukowania. (dozwolony zakres dla wprowadzanej wartości: 1-999)
Overwrite A4<->Letter	Możliwe jest zastąpienie papieru o formacie letter i 11 × 17 cali papierem o formatach A4 lub A3.
Proof-Print Document Hold Time	Należy określić czas, po jakim dane wydruku produkcyjnego i drukowania będą usuwane.
Document Hold Time	Należy określić czas, po jakim dane będą usuwane kiedy przekroczona zostanie pojemność pamięci. (dozwolony zakres dla wprowadzanej wartości: 0-30)
Alternative Input Tray	Wybrać działanie, które będzie wykonywane, kiedy w określonej tacy podajnika zabraknie odpowiadającego papieru. Priorytet podajnika: Podaje papier z innej tacy podajnika. Ustalony podajnik: Wyświetla komunikat ostrzegawczy bez drukowania. Jeśli określony zostanie papier, który nie może zostać załadowany do określonej tacy podajnika, zadanie jest usuwane.

Zakładka Print – Default Settings – PCL Settings

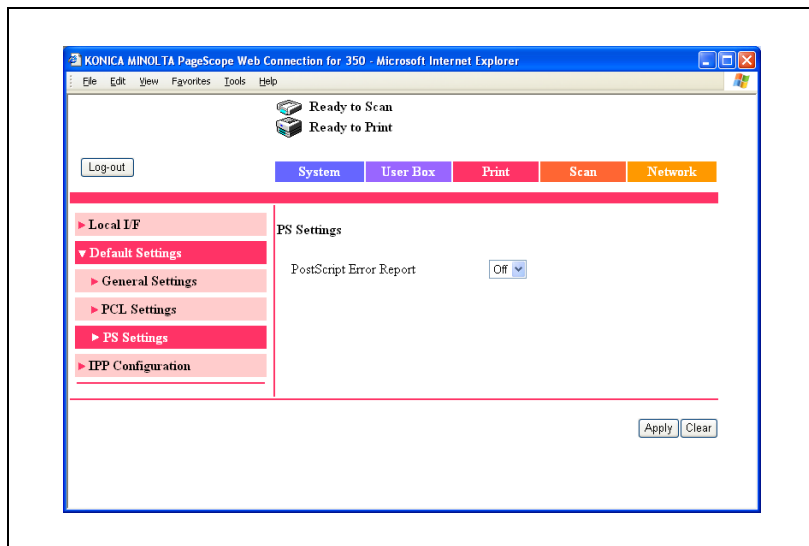
Możliwe jest określenie wartości domyślnych dla trybu PCL.



Element	Opis
Font Name	Należy wybrać czcionkę.
Symbol Set	Należy wybrać zestaw symboli.
Line/Page	Należy wprowadzić ilość linii na stronie (dozwolony zakres dla wprowadzanej wartości: 5-128).
Font Size	Należy wprowadzić rozmiar czcionki dla czcionki skalowalnej i czcionki bitmapowej (dozwolony zakres dla wprowadzanej wartości: Scalable Font 4,00-999,75, BitMap Font 0,44-99,00).
CR/LF Mapping	Należy wybrać opcje CR/LF.

Zakładka Print – Default Settings – PS Settings

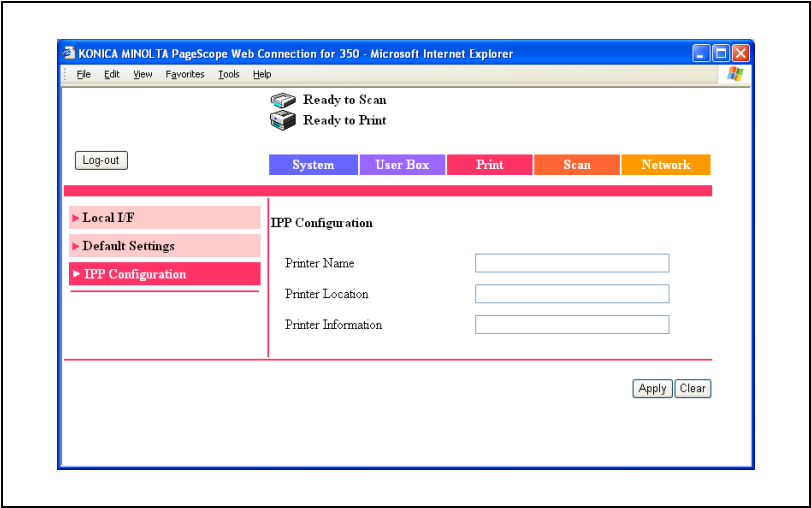
Możliwe jest określenie wartości domyślnych trybu PS.



Element	Opis
PostScript Error Report	Określić czy drukowanie błędów ma być włączone.

Zakładka Print – IPP Configuration

Możliwa jest zmiana informacji na temat urządzenia.



Element	Opis
Printer Name	Należy określić nazwę urządzenia (nie więcej niż 127 znaków alfanumerycznych i symboli).
Printer Location	Należy określić lokalizację urządzenia (nie więcej niż 127 znaków alfanumerycznych i symboli).
Printer Information	Należy określić opis drukarki (nie więcej niż 127 znaków alfanumerycznych i symboli).

Zakładka Scan

W zakładce Skanowania pokazane są ustawienia wykorzystywane przy przesyłaniu oraz informacje i ustawienia dotyczące ograniczeń książki adresowej.



Bliższe dane

Aby poznać szczegóły na temat ustawień zakładki Skanowania, patrz Instrukcja obsługi [Skanowanie sieciowe].

Zakładka Skanowania jest zakładką Fax/Scan wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny zestaw faksu.

Zakładka Network

Informacje i ustawienia związane z połączeniem do sieci komputerowej są wyświetlane w zakładce Network.



Uwaga

"IP Relay Settings" znajdujące się w zakładce Network są wyświetlane kiedy zainstalowany jest opcjonalny zestaw faksu lub zespół skanera.

Zakładka Sieć – Common Setting – TCP/IP

Możliwe jest określenie ustawień TCP/IP.

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 350 - Microsoft Internet Explorer

Ready to Scan
Ready to Print

Log-out

System User Box Print Scan Network

▼ Common Setting

- TCP/IP
- IP Filtering
- IPP
- NetWare
- NetWare Status
- Windows
- AppleTalk
- LDAP
- LDAP Server Setting
- E-Mail/Internet FAX
- FTP Configuration
- SNMP Setting
- SSL/TLS
- IP Relay Settings

TCP/IP Configuration

TCP/IP Configuration [*]

DHCP Configuration [*]

IP Address [*] . . .

Subnet Mask [*] . . .

Gateway Address [*] . . .

RAW Port [*]

RAW Port Number (1-65535)

Self-Domain Name [*]

Port Number [*] (1-65535)

DNS Configuration

Host Name

Domain Name

DNS Server Address1 . . .

DNS Server Address2 . . .

DNS Server Address3 . . .

DNS Query Timeout Sec

SLP Setting [*]

LPD Setting [*]

When changing a setup of [*] mark, reboot of Device is needed.

Element	Opis
TCP/IP Configuration	Określić, czy TCP/IP ma być używane.
DHCP Configuration	Należy określić czy serwer DHCP ma być aktywowany.
IP Address	Należy określić adres IP urządzenia (format: "**** *", dozwolony zakres dla wartości wprowadzanych w miejsca oznaczone symbolami ***: 0-255 Należy zauważyć, że następujące wartości: 0, 127, 224-255 nie mogą zostać wprowadzone w najbardziej znaczącym bajcie).
Subnet Mask	Należy określić maskę podsięci łączącą z siecią (format: "**** *", dozwolony zakres dla wartości wprowadzanych w miejsca oznaczone symbolami ***: 0-255).
Gateway Address	Należy określić domyślny adres bramy łączącej z siecią (format: "**** *", dozwolony zakres dla wartości wprowadzanych w miejsca oznaczone symbolami ***: 0-255 Należy zauważyć, że następujące wartości: 0, 127, 224- 255 nie mogą zostać wprowadzone w najbardziej znaczącym bajcie).
RAW Port Number	Należy określić numer portu RAW (dozwolony zakres dla wprowadzanej wartości: 1-65535).
Self-Domain Name	Należy określić nazwę domeny urządzenia. (nie więcej niż 64 znaki alfanumeryczne i symbole (! # \$ % & ' * + - . / = ? _ ` { } ~))
Port Number	Określić numer portu urządzenia (zakres wprowadzania: 1-65535).
DNS Configuration	Należy określić czy serwer DNS ma być wykorzystywany.
Host Name	Należy wprowadzić nazwę hosta łączącego z siecią. (nie więcej niż 64 znaki alfanumeryczne i symbole (-))
Domain Name	Należy określić nazwę domeny urządzenia (nie więcej niż 64 znaki alfanumeryczne i symbole (! # \$ % & ' * + - . / = ? _ ` { } ~ @)).
DNS Server Address	Należy zarejestrować do trzech serwerów DNS (format: "**** *", dozwolony zakres dla wartości wprowadzanych w miejsca oznaczone symbolami ***: 0-255 Należy zauważyć, że następujące wartości: 0, 127, 224-255 nie mogą zostać wprowadzone w najbardziej znaczącym bajcie).
DNS Query Timeout	Należy określić czas, po jakim przerwane zostanie oczekiwanie na odpowiedź serwera DNS.
SLP Setting	Określić czy funkcja SLP ma zostać włączona.
LPD Setting	Określić czy funkcja LPD ma zostać włączona.



Przypomnienie

Aby zastosować zmiany ustawień "DHCP Configuration", "IP Address", "Subnet Mask", "Gateway Address" lub "Self-Domain Name", należy ponownie uruchomić urządzenie (główne zasilanie musi zostać wyłączone, a następnie ponownie włączone).

Przy wyłączaniu urządzenia i ponownym włączaniu go z użyciem głównego wyłącznika zasilania, należy odczekać około 10 sekund przed jego ponownym włączeniem. Urządzenie może nie działać prawidłowo jeśli zostanie włączone ponownie natychmiast po wyłączeniu.

**Uwaga**

Ustawienie odrzucania ma priorytet, kiedy ten sam zakres adresów jest określony zarówno dla Obszaru dozwolonego adresu jak i dla Obszaru odrzucanego adresu.

Kiedy włączone jest ustawienie Obszaru dozwolonego adresu, obszar adresów, który nie jest określony, zostaje określony jako ustawienie odrzucania.

W przypadku odbierania i wysyłania przez serwer DNS i serwer DHCP, ustawienie Filtrowania IP nie jest stosowane.

Kiedy dozwolony (zabroniony) jest pojedynczy adres IP, określone mogą zostać trzy metody opisane poniżej.

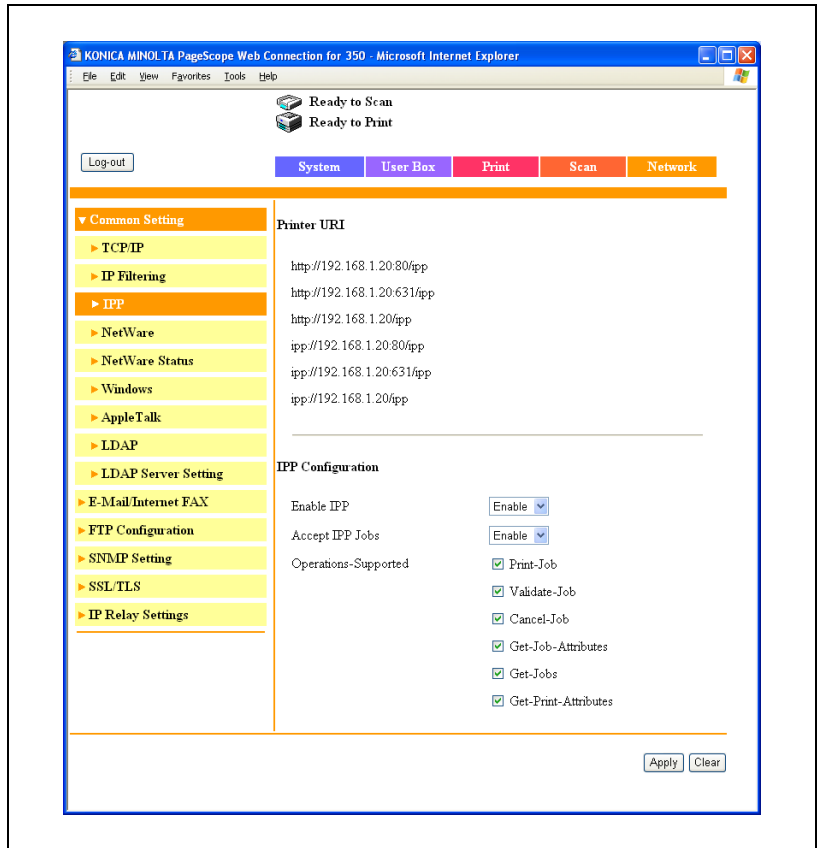
Wprowadzić adres IP w adresie początkowym i pozostawić adres końcowy pusty. Na przykład, "192.168.11.22 - pusty").

Adres początkowy pozostawić pusty i wprowadzić adres IP w adresie końcowym. Na przykład, "pusty - 192.168.11.22").

Wprowadzić ten sam adres IP w adresie początkowym i w adresie końcowym. Na przykład, "192.168.11.22 – 192.168.11.22").

Zakładka Network – Common Setting – IPP

Możliwe jest określenie ustawień drukowania IPP.



Element	Opis
Printer URI	Pozwala na wyświetlenie URI drukarki, który może zostać wykorzystany do drukowania IPP.
Enable IPP	Należy określić czy drukowanie IPP ma być aktywowane.
Accept IPP Jobs	Należy określić czy zadania drukowania IPP mają być aktywowane.
Operations-Supported	Pozwala określić operacje drukowania obsługiwane przez IPP. Wartości ustawienia: Print-Job, Validate-Job, Cancel-Job, Get-Job-Attributes, Get-Jobs, Get-Printer-Attributes

Zakładka Network – Common Setting – NetWare

Możliwe jest określenie ustawień NetWare.

The screenshot shows the 'KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 350' interface in a Microsoft Internet Explorer browser. The page has a status bar at the top indicating 'Ready to Scan' and 'Ready to Print'. Below this is a navigation bar with tabs: 'System', 'User Box', 'Print', 'Scan', and 'Network'. The 'Network' tab is selected. On the left side, there is a sidebar with a tree view under 'Common Setting'. The 'NetWare' option is highlighted. The main content area is titled 'NetWare Settings' and contains the following configuration options:

- Enable NetWare [*]: Enable (dropdown)
- Frame Type [*]: Auto Detect (dropdown)
- Bindery/NDS: NDS (dropdown)
- Print Server Name: xxxxxx (text input)
- Print Server Password: **** (password input)
- Preferred File Server: file_server (text input)
- Preferred NDS Context: context (text input)
- Preferred NDS Tree: tree (text input)
- Print Queue Scan Rate [*]: 1 (text input) Sec (1-65535)
- Mode [*]: NPrinter/RPrinter (dropdown)
- Printer Number [*]: 255 (text input) (0-255, 255 means auto.)

At the bottom of the settings area, there is a note: 'When changing a setup of [*] mark, reboot of Device is needed.' Below this note are two buttons: 'Apply' and 'Clear'.

Element	Opis
Enable NetWare	Należy określić czy NetWare ma być aktywowane.
Frame Type	Należy wybrać rodzaj ramki.
Bindery/NDS	Należy wybrać Introligatornię/NDS.
Print Server Name	Należy wprowadzić nazwę serwera druku (nie więcej niż 63 znaki alfanumeryczne, za wyjątkiem / ¥ : ; * [] < > + = ?).
Print Server Password	Należy określić hasło serwera druku (nie więcej niż 63 znaki alfanumeryczne i symbole (spacje ! " # \$ % & ' ~ = ¥ ; : + * ` / ? @ _ - . , () [] { } < >)). (Hasło jest wyświetlane za pomocą symboli "••••"). Jeśli hasło jest zmieniane należy usunąć symbole "*****", a następnie wprowadzić hasło.
Preferred File Server	Należy wprowadzić nazwę preferowanego serwera plików introligatorni (nie więcej niż 47 znaków alfanumerycznych, za wyjątkiem / ¥ : ; * [] < > + = ?).
Preferred NDS Context	Należy wprowadzić preferowaną nazwę kontekstu NDS (nie więcej niż 191 znaków alfanumerycznych, za wyjątkiem / ¥ : ; * [] < > + = ?).
Preferred NDS Tree	Należy wprowadzić preferowaną nazwę drzewa NDS (nie więcej niż 63 znaki alfanumeryczne, za wyjątkiem / ¥ : ; * [] < > + = ?).
Print Queue Scan Rate	Należy wprowadzić współczynnik skanowania kolejki do drukowania (dozwolony zakres dla wprowadzanej wartości: 1-65535 sekund).
Mode	Jako tryb działania serwera druku należy wybrać "PServer" lub "NPrinter/RPrinter".
Printer Number	Należy wprowadzić numer drukarki Nprinter/Rprinter (dozwolony zakres dla wprowadzanej wartości: 0-255, automatycznie podawany jest 255).



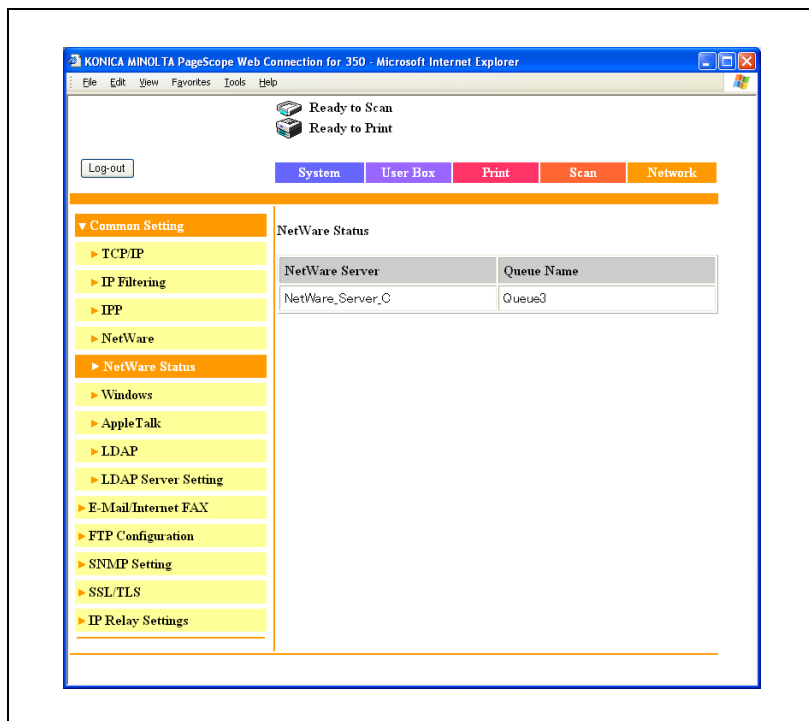
Przypomnienie

Aby zastosować zmiany ustawień "Enable NetWare", "Frame Type", "Print Queue Scan Rate", "Mode" lub "Printer Number", należy ponownie uruchomić urządzenie (główne zasilanie musi zostać wyłączone, a następnie ponownie włączone).

Przy wyłączaniu urządzenia i ponownym włączaniu go z użyciem głównego wyłącznika zasilania, należy odczekać około 10 sekund przed jego ponownym włączeniem. Urządzenie może nie działać prawidłowo jeśli zostanie włączone ponownie natychmiast po wyłączeniu.

Zakładka Network – Common Setting – NetWare Status

Jako status połączenia NetWare pojawiają się "NetWare Server" i "Queue Name".



Zakładka Network – Common Setting – Windows

Możliwe jest określenie ustawień drukowania w Windows.

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 350 - Microsoft Internet Explorer

Ready to Scan
Ready to Print

Log-out

System User Box **Print** Scan Network

▼ Common Setting

- ▶ TCP/IP
- ▶ IP Filtering
- ▶ IPP
- ▶ NetWare
- ▶ NetWare Status
- ▶ Windows**
- ▶ AppleTalk
- ▶ LDAP
- ▶ LDAP Server Setting
- ▶ E-Mail/Internet FAX
- ▶ FTP Configuration
- ▶ SNMP Setting
- ▶ SSL/TLS
- ▶ IP Relay Settings

Windows Configuration

Enable Windows Printing Service

NetBIOS Name [*]

Printing Service Name [*]

WorkGroup Name [*]

When changing a setup of [*] mark, reboot of Device is needed.

Apply Clear

Element	Opis
Enable Windows Printing Service	Pozwala określić czy usługa drukowania w Windows ma być aktywowana (Drukowanie SMB).
NetBIOS Name	Wprowadzić nazwę NetBIOS (nie więcej niż 15 znaków alfanumerycznych i tylko myślniki (-)).
Printing Service Name	Należy wprowadzić nazwę usługi drukowania (nie więcej niż 13 znaków alfanumerycznych, za wyjątkiem spacji / \ ,).
WorkGroup Name	Należy wprowadzić nazwę grupy roboczej (nie więcej niż 15 znaków alfanumerycznych, za wyjątkiem spacji \ * + = : ; " ? < > ,).



...

Przypomnienie

Aby zastosować zmiany dokonane w ustawieniach "NetBIOS Name", "Printing Service Name" lub "WorkGroup Name", należy ponownie uruchomić urządzenie (zasilanie podstawowe musi zostać wyłączone, a następnie ponownie włączone).

Przy wyłączaniu urządzenia i ponownym włączaniu go z użyciem głównego wyłącznika zasilania, należy odczekać około 10 sekund przed jego ponownym włączeniem. Urządzenie może nie działać prawidłowo jeśli zostanie włączone ponownie natychmiast po wyłączeniu.



...

Uwaga

Drukowanie w sieci Microsoft Windows (NetBEUI/NetBIOS) możliwe jest tylko z wykorzystaniem sterownika PCL.

Zakładka Network – Common Setting – AppleTalk

Możliwe jest określenie ustawień AppleTalk.

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 350 - Microsoft Internet Explorer

Ready to Scan
Ready to Print

Log-out

System User Box Print Scan Network

Common Setting

- TCP/IP
- IP Filtering
- IPP
- NetWare
- NetWare Status
- Windows
- AppleTalk**
- LDAP
- LDAP Server Setting
- E-Mail/Internet FAX
- FTP Configuration
- SNMP Setting
- SSL/TLS
- IP Relay Settings

AppleTalk Configuration

AppleTalk

Printer Name [*]

Zone Name [*] *

Current Zone *

When changing a setup of [*] mark, reboot of Device is needed.

Apply Clear

Element	Opis
AppleTalk	Należy określić czy AppleTalk ma być aktywowane.
Printer Name	Należy wprowadzić nazwę drukarki (nie więcej niż 31 znaków alfanumerycznych, za wyjątkiem = ~).
Zone Name	Należy określić nazwę strefy (nie więcej niż 31 znaków alfanumerycznych, za wyjątkiem = ~).
Current Zone	Pozwala na wyświetlenie aktualnej nazwy strefy.

**Przypomnienie**

Aby zastosować zmiany dokonane w ustawieniach "Printer Name" lub "Zone Name", należy ponownie uruchomić urządzenie (zasilanie podstawowe musi zostać wyłączone, a następnie ponownie włączone).

Przy wyłączaniu urządzenia i ponownym włączaniu go z użyciem głównego wyłącznika zasilania, należy odczekać około 10 sekund przed jego ponownym włączeniem. Urządzenie może nie działać prawidłowo jeśli zostanie włączone ponownie natychmiast po wyłączeniu.

Zakładka sieci – User Authentication

Kiedy wykonywana jest autoryzacja na serwerze zewnętrznym z użyciem niniejszego urządzenia, menu "User Authentication" jest wyświetlane w zakładce Network.

The screenshot displays the 'KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 350' interface within a Microsoft Internet Explorer browser window. The top status bar indicates 'Ready to Scan' and 'Ready to Print'. A navigation bar includes a 'Log-out' button and tabs for 'System', 'User Box', 'Print', 'Scan', and 'Network'. The left sidebar contains a tree view with categories: 'Common Setting', 'E-Mail/Internet FAX', 'FTP Configuration', 'SNMP Setting', 'SSL/TLS', 'User Authentication' (highlighted in orange), and 'IP Relay Settings'. The main content area is titled 'User Authentication Configuration' and features a 'Server Type' section with three radio buttons: 'Active Directory' (selected), 'NTLM', and 'NDS'. Under 'Active Directory', there is a 'Default Domain Setting' dropdown menu set to '1' and ten text input fields labeled 'Domain Name1' through 'Domain Name10'. Under 'NTLM', there is a 'Domain Name' text input field. Under 'NDS', there are 'Tree Name' and 'Context Name' text input fields. 'Apply' and 'Clear' buttons are located at the bottom right of the configuration area.

Element	Opis
Active Directory	W Katalogu aktywnym określonych może zostać nie więcej niż 10 nazw domen. Wprowadzić nazwę domeny (nie więcej niż 64 znaki alfanumeryczne).
NTLM	Wprowadzić nazwę domeny serwera NT (nie więcej niż 15 znaków alfanumerycznych).
NDS	Wprowadzić nazwę drzewa NDS (nie więcej niż 63 znaki alfanumeryczne). Wprowadzić nazwę kontekstu NDS (nie więcej niż 127 znaków alfanumerycznych).



...

Uwaga

Aby poznać szczegóły na temat autoryzacji serwerów zewnętrznych, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

11.5 Zarządzanie zadaniami drukowania

Określanie operacji zadań

W niniejszym urządzeniu możliwe jest określenie operacji zadań poprzez ustawienie sterownika drukarki.



Uwaga

Trzy sterowniki drukarki, które można ustawić w niniejszym urządzeniu, to:

Sterownik drukarki Konica Minolta PCL dla Windows

Sterownik drukarki Konica Minolta PostScript dla Windows 2000/XP/Server 2003

Sterownik drukarki PPD dla Mac OS X

Określanie ustawień (dla Windows)

- 1** Kliknąć klawisz [Właściwości] lub klawisz [Preferencje] znajdujący się w oknie dialogowym ustawiania sterownika drukarki.
- 2** Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 3** Z listy rozwijalnej "Sposób wydruku" wybrać sposób drukowania.
 - Drukuj: Drukuje natychmiast.
 - Drukowanie zabezpieczone: Wymaga wprowadzenia na panelu sterowania urządzenia ID oraz hasła zanim drukowanie będzie możliwe.
 - Zapisz w Skrzynce użytkownika: Pozwala określić nazwę pliku i numer skrzynki oraz zapisać dokument, który ma zostać wydrukowany, w skrzynce urządzenia.
 - Zapisz w Skrzynce użytkownika i drukuj: Pozwala określić nazwę pliku i numer skrzynki oraz zapisać dokument w skrzynce i jednocześnie wydrukować go.
 - Wydr. produkc. i druk.: Po tym, jak część dokumentu została już wydrukowana, urządzenie czasowo przerywa drukowanie. Wybrać by uniknąć błędnego wydrukowania dużej ilości zadań drukowania.



Uwaga

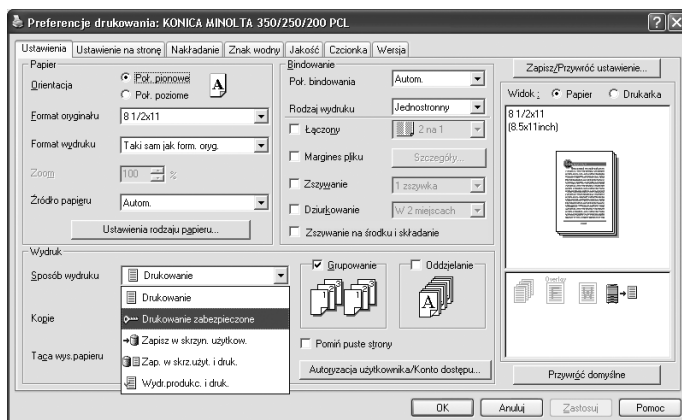
Z funkcji Zapisz w skrzyn. użytkow. i Zap. w skrz. użyt. i druk. można korzystać tylko wtedy, jeśli zainstalowano opcjonalny twardy dysk.

Funkcji Zapisz w skrz. użyt., Zap. w skrz. użyt. i druk., oraz Sprawdź i wydrukuj nie można określić jeśli określone jest ustawienie "Ustawienie na stronę".

*Wprowadzonych może zostać nie więcej niż 8 znaków (znaki alfanumeryczne, spacje i symbole ! # \$ % & ' ~ = \ | ; : * ' / ? @ _ - . , () [] { } < >) w ramach tekstowy "ID wydruku zabezpieczonego" i "Hasła".*

*Kiedy dokument jest wybierany na panelu sterowania urządzenia, wyświetlana jest nazwa pliku dla Zapisywania w Skrzynce użytkownika. Wprowadzonych może zostać nie więcej niż 30 znaków (znaki alfanumeryczne, spacje i symbole ! # \$ % & ' ~ = \ | ; : * ' / ? @ _ - . , () [] { } < >) w ramce tekstowej "Nazwy pliku". Należy pamiętać, by wprowadzić nazwę przyjazną dla użytkowników.*

W Numerze skrzynki użytkownika należy określić numer skrzynki, która została utworzona. W przypadku skrzynek publicznych, należy wprowadzić "1".



Określanie ustawień (dla Mac OS X)

- 1** W menu "File" wybrać "Print".
- 2** Wybrać "Security".
- 3** Określić ustawienia dla następujących elementów:
 - Output Method: Pozwala określić warunki dla "Secure Print" i "Save in User Box".
 - Secure Print: Pozwala wprowadzić ID i hasło, kiedy "Secure Print" jest wybrany w "Output Method". Wprowadzić ID i hasło na panelu sterującym niniejszego urządzenia kiedy ma być wykonane drukowanie.
 - Save in User Box: Pozwala wprowadzić nazwę pliku i numer skrzynki, kiedy z listy rozwijalnej "Output Method" wybrane zostało "Save in User Box" lub "Save in User Box and Print".

**Uwaga**

Z funkcji Zapisz w skrzyn. użytkow. i Zap. w skrz. użyt. i druk. można korzystać tylko wtedy, jeśli zainstalowano opcjonalny twardy dysk.

Kiedy w urządzeniu włączone są zasady dotyczące hasła, hasła, które są możliwe do wykorzystania w Wydruku zabezpieczonym są ograniczone, a kiedy wprowadzone zostaje hasło niezgodne z zasadami dotyczącymi hasła, zadania są usuwane. Aby przeczytać o zasadach dotyczących hasła, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

*Wprowadzonych może zostać nie więcej niż 8 znaków (znaki alfa-numeryczne, spacje i symbole ! # \$ % & ' ~ = \ / ; : * ` / ? @ _ - . , () [] { } < >) w ramach tekstowy "ID wydruku zabezpieczonego" i "Hasła".*

Kiedy na panelu sterowania urządzenia wybierany jest dokument, wyświetlana jest nazwa pliku dla Zapisywania w Skrzynce użytkownika. Wprowadzonych może zostać nie więcej niż 30 znaków (znaki alfa-numeryczne, spacje i symbole ! # \$ % & ' ~ = \ | ; : * ` / ? @ _ - . , () [] { } < >) w ramce tekstowej "Nazwy pliku". Należy pamiętać, by wprowadzić nazwę przyjazną dla użytkowników.

W Numerze skrzynki użytkownika należy określić numer skrzynki, która została utworzona. W przypadku skrzynek publicznych, należy wprowadzić "1".

Printer: XXXXXX

Presets: Standard

Security

Output Method: ☒ Print
Secure Print
Save in User Box
Save in User Box and Print
Proof and Print

Secure Print ID

Password:

User Box Number:

☐ User Authentication

User Name:

Password:

☐ Account Track

Department Name:

Password:

? Preview Save As PDF... Fax... Cancel Print

Zapisywanie zadań

Zależnie od ustawień "Sposobu wydruku" sterownika drukarki, dokument do wydrukowania może zostać zapisany w urządzeniu jako zadanie drukowania.

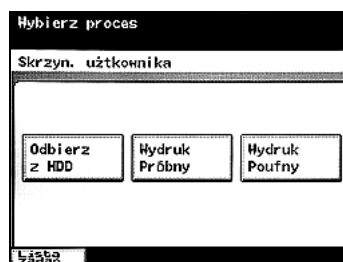
Aby wydrukować zapisane zadanie, należy je przywołać w trybie Skrzynki z użyciem panelu sterowania niniejszego urządzenia.

Przywoływanie zadań (Wydruk. próbny)

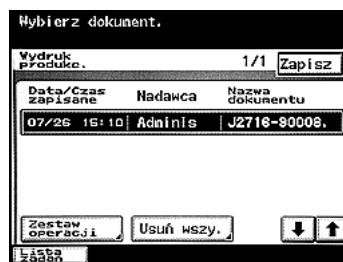
Aby poznać szczegóły na temat używania klawiszy znajdujących się na panelu sterowania, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

Aby poznać szczegóły dotyczące funkcji skrzynek niniejszego urządzenia, patrz Instrukcja obsługi [Funkcje skrzynek].

- 1 Należy nacisnąć klawisz [Box] znajdujący się na panelu sterowania urządzenia.
- 2 Dotknąć [Wydruk próbny].



- 3 Z listy zadań wybrać zadanie, które ma zostać wydrukowane.



- 4 Dotknąć [Zestaw operacji].
Pojawi się ekran Działania.
- Aby zmienić ustawienia warunków drukowania, należy przejść do kroku 5.
 - Jeśli ustawienia warunków wydruku nie są zmieniane, należy przejść do kroku 7.

- 5 Dotknąć [Zmień ust. zadania].
Wyświetlony zostanie Ekran zmiany ustawień.
- 6 Warunki drukowania należy zmienić w ekranie Zmiany ustawień, a następnie dotknąć [Zapisz].
Ponownie wyświetlony zostanie ekran ustawień operacji.
- 7 Dotknij [Rozp. kop.].

Status zapisanego zadania zostanie zmieniony na zadanie aktywne, a następnie dokument zostanie wydrukowany.



Uwaga

Aby usunąć zadanie bez drukowania, należy dotknąć [Usuń].

Zadania znajdujące się w [Wydruku próbny] lub [Wydruku poufny] są usuwane po tym, jak zostaną wydrukowane, lub po wyłączeniu urządzenia.

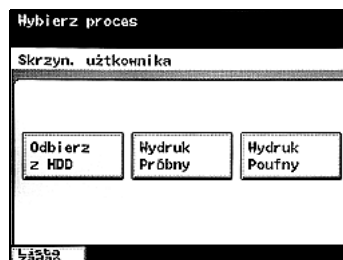
Przywoływanie zadań (Wydruk poufny)

Aby poznać szczegóły na temat używania klawiszy znajdujących się na panelu sterowania, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

Aby poznać szczegóły dotyczące funkcji skrzynek niniejszego urządzenia, patrz Instrukcja obsługi [Funkcje skrzynek].

1 Należy nacisnąć klawisz [Box] znajdujący się na panelu sterowania urządzenia.

2 Dotknąć [Wydruk poufny].



3 W Drukowaniu zabezpieczonym wprowadzić ID i hasło, a następnie dotknąć [Zapisz].



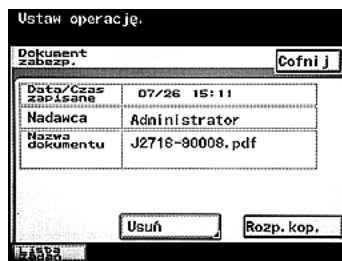
4 Z listy zadań wybrać zadanie, które ma zostać wydrukowane.



5 Dotknąć [Zestaw operacji].
Zostanie wyświetlony ekran Działania.

6 Dotknij [Rozp. kop.].

Status zapisanego zadania zostanie zmieniony na zadanie aktywne, a następnie dokument zostanie wydrukowany.



Uwaga

Aby usunąć zadanie bez drukowania, należy dotknąć [Usuń].

Zadania znajdujące się w [Wydruku próbnym] lub [Wydruku poufnym] są usuwane po tym, jak zostaną wydrukowane, lub po wyłączeniu urządzenia.

Kiedy w urządzeniu włączony jest tryb Wydruku zabezpieczonego lub kiedy określone jest ustawienie wymagające wprowadzenia hasła, kiedy przełącznik DIP oprogramowania określa operację metody wyboru Wydruku poufnego, w kroku 3. wprowadzanie hasła nie jest konieczne. Kiedy Wydruk poufny jest wybrany w krokach 4. i 5., w wyświetlonym ekranie wprowadzania hasła należy wprowadzić hasło.

Wykonywanie drukowania z urządzenia po tym, jak zastosowane zostały ustawienia autoryzacji i konta dostępu

Jeśli w urządzeniu określone zostały ustawienia konta dostępu, aby wydrukować zadanie, w sterowniku drukarki należy wprowadzić nazwę oddziału i hasło.

Jeśli w urządzeniu określone zostały ustawienia autoryzacji, aby wydrukować zadanie, w sterowniku drukarki należy wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.



Uwaga

Jeśli zadanie drukowania zostanie wysłane z użyciem nazwy użytkownika lub hasła, które nie stanowią konta zarejestrowanego w niniejszym urządzeniu, albo gdy zadanie zostanie wysłane bez zaznaczonego pola wyboru "Autoryzacja użytkownika", urządzenie nie będzie mogło autoryzować operacji i drukowanie nie będzie mogło zostać wykonane. Kiedy zajdzie taka ewentualność, przesłane zadanie zostanie usunięte.

Jeśli zadanie drukowania jest wysyłane z użyciem nazwy oddziału lub hasła, które nie stanowią konta zarejestrowanego w niniejszym urządzeniu, albo gdy zadanie jest wysyłane bez zaznaczonego pola wyboru "Konta dostępu", urządzenie nie będzie mogło autoryzować operacji i drukowanie nie będzie mogło zostać wykonane. Kiedy zajdzie taka ewentualność, przesłane zadanie zostanie usunięte.

Kiedy w niniejszym urządzeniu określona jest autoryzacja użytkownika i włączony jest tryb Powiększonego wyświetlania lub kiedy w przełączniku oprogramowania DIP włączona jest Blokada dostępu, odpowiedni użytkownik może zostać zablokowany i może mu zostać odmówiony dostęp, jeśli informacje autoryzujące nie zostaną wprowadzone poprawnie.

Aby poznać szczegóły na temat autoryzacji użytkownika i trybu Wzmocnionych zabezpieczeń, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

Trzy sterowniki drukarki, które można ustawić w niniejszym urządzeniu, to:

Sterownik drukarki Konica Minolta PCL dla Windows

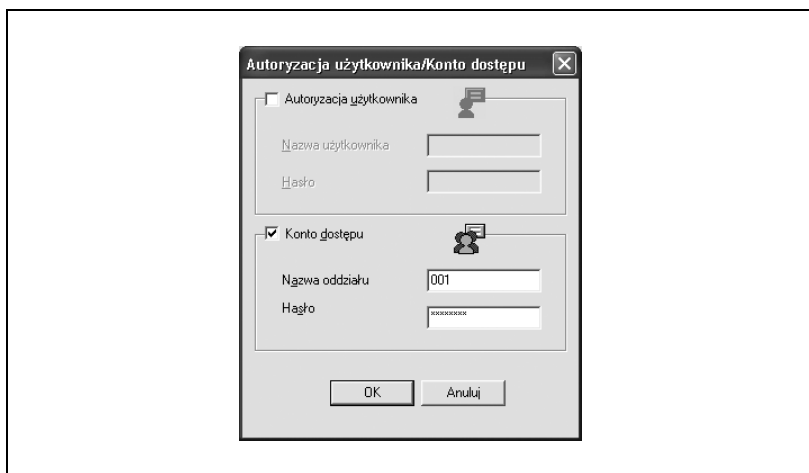
Sterownik drukarki Konica Minolta PostScript dla Windows 2000/XP/Server 2003

Sterownik drukarki PPD dla Mac OS X

Kiedy w niniejszym urządzeniu przeprowadzana jest autoryzacja użytkownika i określone jest Synchronizuj, drukowanie jest możliwe po wprowadzeniu nazwy użytkownika i hasła w Autoryzacji użytkownika.

Określanie ustawień (dla Windows)

- 1 Kliknąć klawisz [Właściwości] lub klawisz [Preferencje] znajdujący się w oknie dialogowym ustawiania sterownika drukarki.
- 2 Kliknąć zakładkę Ustawienia.
- 3 Kliknąć klawisz [Autoryzacja użytkownika/Konto dostępu].
- 4 Wybrać pole wyboru, a następnie wprowadzić wymagane informacje.
 - Jeśli zaznaczone jest pole wyboru "Autoryzacja użytkownika", należy wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.
 - Jeśli zaznaczone jest pole wyboru "Konto dostępu", należy wprowadzić nazwę oddziału i hasło.



- 5 Po określeniu ustawień, należy kliknąć klawisz [OK] by rozpocząć drukowanie.

Jeśli wprowadzone hasło jest hasłem zarejestrowanym w urządzeniu, zadanie zostanie wydrukowane. W przypadku Konta dostępu ilość stron, jaka ma zostać wydrukowana, jest liczona jako zadanie dla określonego konta.

Określanie ustawień (dla Mac OS X)

- 1** W menu "File" wybrać "Print".
- 2** Wybrać "Security".
- 3** Wybrać pole wyboru, a następnie wprowadzić wymagane informacje.
 - Jeśli zaznaczone jest pole wyboru "User Authentication", należy wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.
 - Jeśli zaznaczone jest pole wyboru "Account Track", należy wprowadzić nazwę oddziału i hasło.

The screenshot shows the 'Security' tab of the Mac OS X Print dialog. At the top, there are dropdown menus for 'Printer' (set to 'XXXXXX') and 'Presets' (set to 'Standard'). Below these is a 'Security' dropdown menu. The 'Output Method' is set to 'Print'. The dialog is divided into two main sections: 'Secure Print Settings' and 'Save in User Box Settings'. Under 'Secure Print Settings', there are fields for 'Secure Print ID' and 'Password'. Under 'Save in User Box Settings', there are fields for 'File Name', 'User Box Number', 'Department Name' (set to '001'), and 'Password' (masked with dots). There are two checkboxes: 'User Authentication' (unchecked) and 'Account Track' (checked). At the bottom, there are buttons for '?', 'Preview', 'Save As PDF...', 'Fax...', 'Cancel', and 'Print'.

11.6 Narzędzie powiadamiające o statusie wydruku

Narzędzie powiadamiające o zadaniu drukowania jest narzędziem monitorującym i powiadamiającym o statusie wydruku w urządzeniu, które jest połączone z siecią. Narzędzie to znajduje się i działa w pasku zadań.

Instalacja narzędzia

Najpierw należy połączyć urządzenie z komputerem poprzez sieć, a następnie zainstalować sterownik drukarki.

Narzędzie powiadamiające o statusie wydruku jest narzędziem zgodnym ze sterownikiem drukarki Windows.

- 1 Włożyć płytę CD-ROM z Oprogramowaniem Użytkownika do napędu CD-ROM w komputerze.
 - Kiedy pojawi się okno dialogowe instalatora, kliknąć klawisz [Zamknij].
- 2 Otworzyć płytę CD-ROM.
 - Otworzyć Mój komputer, kliknąć prawym klawiszem myszy na płytę CD-ROM, a następnie wybrać "Otwórz".
- 3 Otworzyć folder "Narzędzia powiadamiającego o wydruku".
- 4 Dwukrotnie kliknąć na "setup.exe".

Uruchomiony zostanie program instalacyjny. Aby zakończyć instalację, należy postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



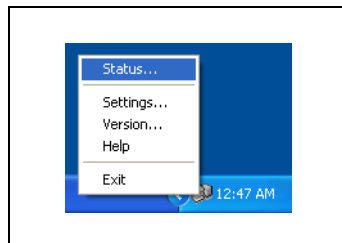
Uwaga

Jeśli wybrana została standardowa instalacja narzędzia, zostanie ono zapisane w "KONICA MINOLTA" – "Print Status Notifier" – "Print Status Notifier" w "Programach".

Aby odinstalować narzędzie, należy ponownie uruchomić aplikację "PrintNotify\setup.exe".

Uruchamianie narzędzia

- 1 W menu Start kliknąć "Programy" – "Konica Minolta" – "Print Status Notifier" – "Print Status Notifier".
 - Print Status Notifier zostanie uruchomiony, a na pasku zadań pojawi się ikona.
- 2 Aby wyświetlić każdy ekran, należy kliknąć prawym klawiszem myszy na ikonę znajdującą się na pasku zadań.

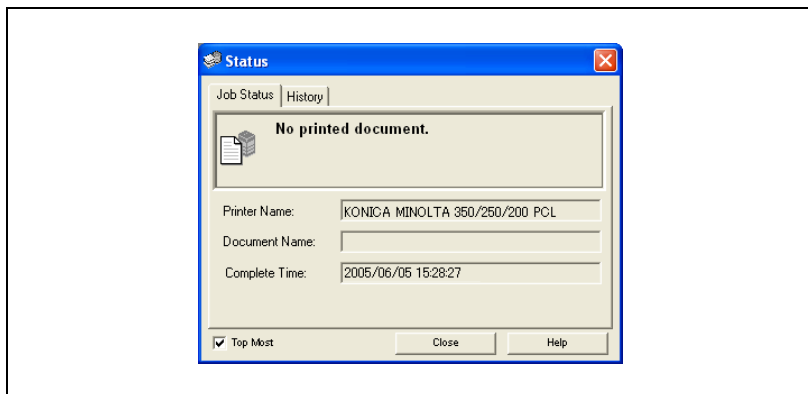


Uwaga

Ekran statusu zostanie wyświetlony również po dwukrotnym kliknięciu ikony. Ekran ten jest również automatycznie wyświetlany kiedy wykonywane jest zadanie drukowania.

Wyświetlacz statusu

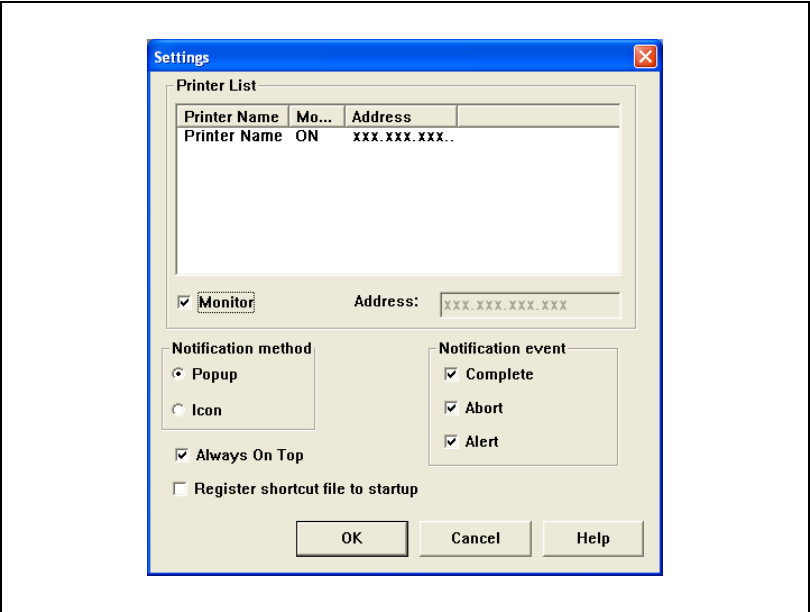
Print Status Notifier monitoruje status drukowania i wyświetla go na ekranie statusu.






- **Print complete:** Pozwala na wyświetlenie operacji każdego z zadań drukowania wykorzystującego normal print, Proof and Print, Secure Print, Save in User Box i Save in User Box and Print.
- **Error:** Pozwala na wyświetlanie błędów takich jak brak papieru lub niezbędna wymiana materiałów eksploatacyjnych.
- **Job:** Pozwala na wyświetlanie komunikatów związanych z usunięciem zadania ze względu na brak miejsca w pamięci lub błędy związane z autoryzacją.

Ekran Settings

W ekranie ustawień możliwe jest określenie warunków monitorowania statusu.



Element	Opis
Printer list	Pozwala na wyświetlenie drukarki i adresu IP (lub nazwy hosta), które mogą być monitorowane. Należy zaznaczyć pole wyboru "Monitor" by określić czy drukarki i adres IP (lub nazwa hosta) mają być monitorowane.
Notification method	Pozwala określić czy status zadania będzie zgłaszany za pomocą okna wyskakującego, czy wyświetlenia ikony statusu. Jeśli określone zostało zgłaszanie z wykorzystaniem "Icon", status jest zgłaszany z użyciem następujących ikon. <div> : Drukowanie ukończone poprawnie</div> <div> : Drukowanie ukończone z błędem</div> <div> : Drukowanie zadania zostało zatrzymane</div>
Notification event	Określa status, jaki ma zostać zgłoszony.
Always On Top	Pozwala na wyświetlenie ekranu statusu zawsze na wcześniejszym ekranie.

Element	Opis
Register shortcut file to startup	Pozwala na zapisanie lub usunięcie pliku skrótu przy uruchomieniu. Plik skrótu jest zapisywany kiedy pole wyboru jest zaznaczone, a usuwany kiedy pole wyboru pozostaje niezaznaczone. Kiedy plik ten jest zapisywany przy uruchamianiu, Narzędzie powiadamiające o statusie wydruku jest uruchamiane automatycznie, kiedy komputer jest włączany.

12

Wyszukiwanie i usuwanie usterek

12 Wyszukiwanie i usuwanie usterek

12.1 Brak możliwości drukowania

Niniejszy rozdział wyjaśnia sposoby wykrywania i usuwania ewentualnych usterek.

Jeśli po przesłaniu zadania drukowania urządzenie nie wykonuje drukowania, należy wykonać procedury związane z diagnozowaniem i usuwaniem usterek opisane poniżej.

Objaw	Prawdopodobna przyczyna	Sposób usunięcia usterki
Pojawia się komunikat "Drukarka nie jest podłączona." lub "Błąd drukowania".	Kontroler drukarki wybrany do realizacji drukowania nie jest zgodny z kontrolerem drukarki.	Sprawdzić nazwę wybranej drukarki.
	Kabel sieciowy, kabel równoległy lub kabel USB jest rozłączony.	Należy upewnić się czy kabel jest poprawnie podłączony.
	Wystąpił jakiś błąd w maszynie.	Sprawdzić panel sterowania maszyny.
	Pojemność dostępnej pamięci jest niewystarczająca.	Wykonać drukowanie próbne by sprawdzić czy wydruk jest możliwy.
Pojawił się błąd postscript.	Pojemność dostępnej pamięci komputera jest niewystarczająca.	Wykonać drukowanie próbne by sprawdzić czy wydruk jest możliwy.
	W ustawieniach oprogramowania użytkowego wystąpił błąd.	Patrz instrukcja użytkownika oprogramowania użytkowego by sprawdzić ustawienia.
	Ustawienia drukowania pliku są niepoprawne.	Zmień ustawienia i spróbuj ponowić drukowanie.

Objaw	Prawdopodobna przyczyna	Sposób usunięcia usterki
Urządzenie nie rozpoczyna drukowania, pomimo że przetwarzanie zadania drukowania na komputerze zostało zakończone.	Kontroler drukarki wybrany do realizacji drukowania nie jest zgodny z kontrolerem drukarki.	Sprawdzić nazwę wybranej drukarki.
	Kabel sieciowy, kabel równoległy lub kabel USB jest rozłączony.	Należy upewnić się czy kabel jest poprawnie podłączony.
	Wystąpił jakiś błąd w maszynie.	Sprawdzić panel sterowania maszyny.
	Zadanie druku ustawione w tej maszynie, opóźnia drukowanie.	Sprawdzić kolejność zadań na liście Zadań aktywnych na panelu sterowania urządzenia.
	Dla zadania drukowania wybrane zostało "Zapisz w Skrzynce użytkownika".	Sprawdzić, czy zadanie druku nie zostało zapisane w ekranie Skrzynki na panelu sterowania urządzenia.
	Dla zadania drukowania wybrane zostało "Drukowanie zabezpieczone".	Sprawdzić, czy zadanie druku nie zostało wstrzymane w ekranie Drukowania zabezpieczonego znajdującym się na panelu sterowania urządzenia.
	Jeżeli zastosowane zostały ustawienia konta dostępu, wprowadzona mogła zostać niezarejestrowana nazwa konta (lub hasło).	Wprowadzić prawidłową nazwę konta (lub hasło).
	Jeżeli zastosowane zostały ustawienia autoryzacji, wprowadzona mogła zostać nazwa (lub hasło) niezarejestrowanego użytkownika.	Należy wprowadzić prawidłową nazwę użytkownika (lub hasło).
	Pojemność dostępnej pamięci komputera jest niewystarczająca.	Wykonać drukowanie próbne by sprawdzić czy wydruk jest możliwy.
	Połączenie urządzenia z siecią nie zostało jeszcze ustanowione (w czasie łączenia z siecią).	Należy porozumieć się z administratorem sieci.
	W niniejszym urządzeniu włączyć można tryb Wzmocnionych zabezpieczeń.	Określić ustawienia autoryzacji w trybie Wzmocnionych zabezpieczeń. Aby poznać szczegóły, należy porozumieć się z administratorem sieci.
	W niniejszym urządzeniu włączyć można zasady dotyczące hasła.	Wprowadzić hasło spełniające zasady dotyczące hasła.
	Pojemność dostępnej pamięci jest niewystarczająca.	Należy zwiększyć pamięć.



...

Uwaga

W pamięci urządzenia zapisanych może zostać do 29 zadań wydruku dokumentów (włączając "Wydruk produkcyjny" i "Wydruk zabezpieczony"). Jeśli zapisanych jest więcej niż 29 zadań, nowe zadania nie mogą zostać przyjęte. Na panelu sterownia urządzenia, w trybie Skrzynki, należy sprawdzić czy w "Wydruku produkcyjnym" lub "Wydruku zabezpieczonym" pozostają jakieś zadania drukowania. Jeśli zadania takie pozostają, zapisane zadania należy wydrukować lub usunąć.

Jeżeli po przeprowadzeniu powyższych procedur problem nadal pozostaje, patrz Instrukcja obsługi [Kopiowanie].

12.2 Nie można zdefiniować żądanych ustawień lub drukować zgodnie z podanymi ustawieniami

Jeśli w sterowniku drukarki nie można określić żądanych ustawień lub jeśli rezultat drukowania nie jest zgodny z określonymi ustawieniami, należy wykonać poniższe procedury diagnozowania i usuwania usterek.



Uwaga

Niektóre funkcje sterownika drukarki nie mogą być łączone z innymi funkcjami.

Objaw	Prawdopodobna przyczyna	Sposób usunięcia usterki
Nie jest możliwe wybranie ustawień sterownika drukarki.	Niektóre funkcje nie mogą być łączone.	Nie należy próbować wybierać ustawień, które są niedostępne.
Pojawi się komunikat "Konflikty" wraz z "Nie można wybrać" lub "Funkcja anulowana".	Określona została niewłaściwa kombinacja funkcji.	Sprawdzić ustawienia i prawidłowo zdefiniować funkcje.
Drukowanie nie jest realizowane zgodnie ze specyfikacjami.	Określone zostały niewłaściwe ustawienia.	Sprawdzić każde ustawienie sterownika drukarki.
	Kombinacja funkcji, choć możliwa w sterowniku drukarki, nie jest możliwa z tą maszyną.	
	Format papieru, zorientowanie oraz inne ustawienia podane w aplikacji, mają wyższy priorytet od ustawień podanych w sterowniku drukarki.	Wprowadzić prawidłowe ustawienia w aplikacji.
Znak wodny nie może być drukowany.	Znak wodny nie jest prawidłowo ustawiony.	Sprawdź ustawienia znaku wodnego.
	Nasycenie czerni znaku wodnego ustawione jest na zbyt niskim poziomie.	Sprawdzić ustawienia zacinienia.
	Znaki wodne nie mogą być drukowane w zastosowaniach graficznych.	W tym przypadku znak wodny nie będzie drukowany.
Funkcja zszywania nie może być definiowana.	Zszywanie nie jest możliwe, jeżeli "Rodzaj papieru" ustawiony jest jako "Gruby" lub "Folia przezroczysta".	Sprawdzić każde ustawienie sterownika drukarki.
	Funkcja zszywania wymaga opcjonalnego finiszera.	Należy zainstalować wymagany opcjonalny finisz i aktywować go z użyciem sterownika drukarki.

Objaw	Prawdopodobna przyczyna	Sposób usunięcia usterki
Zszywanie nie może być realizowane.	Jeśli wydrukowanych ma zostać wiele stron, nie można przeprowadzić zszywania.	Wydruk należy wykonać po określeniu ilości stron przypadającej na komplet nie większej niż ilość stron jaka może zostać zszyta.
	Zszywanie nie będzie możliwe, jeśli dokument zawiera strony o innych formatach.	Sprawdź dokument.
Pozycja zszywania nie jest zgodna z oczekiwaną.	Ustawienie zorientowania jest nieprawidłowe.	Sprawdzić położenie zszywania w oknie dialogowym ustawienia sterownika drukarki.
Funkcja dziurkowania nie może być definiowana.	Dziurkowanie nie może być definiowane jeśli wybrano "Broszura", "Folia przezroczysta", "Karton2", "Karton3" lub "Koperta".	Sprawdzić każde ustawienie sterownika drukarki.
	Aby funkcja dziurkowania mogła być używana, na opcjonalnym finiszercie zainstalowany musi zostać zespół dziurkujący.	Należy zainstalować wymagany opcjonalny finisz i aktywować go z użyciem sterownika drukarki.
Strony nie są dziurkowane.	Zadrukowane strony mogą być wyprowadzane bez dziurkowania, jeśli źródło papieru ma nieprawidłowe zorientowanie papieru.	Sprawdzić ustawienia Zorientowania.
Pozycja dziurkowania nie jest zgodna z oczekiwaną.	Ustawienie zorientowania jest nieprawidłowe.	W oknie dialogowym ustawienia sterownika drukarki, na zakładce Układ, sprawdzić położenie dziurkowania.
Kształt nie jest drukowany prawidłowo.	Pojemność dostępnej pamięci komputera jest niewystarczająca.	Uprościć kształt, aby zmniejszyć rozmiar danych.
Obraz nie jest drukowany prawidłowo.	Pojemność dostępnej pamięci komputera jest niewystarczająca.	Uprościć obraz, aby zmniejszyć rozmiar danych.
Papier nie jest podawany z wyspecyfikowanego źródła podawania papieru.	Papier nie będzie podawany z określonego źródła podawania papieru, jeśli to źródło załadowane jest papierem o innym formacie i zorientowaniu.	Umieścić w źródle papieru papier o innym formacie i zorientowaniu.
Funkcja numerowania nie jest wykonywana.	W oknie dialogowym ustawień drukowania zaznaczone jest pole wyboru "Grupowanie" (w Windows) lub "Collated" (w Mac OS X).	Należy anulować zaznaczenie w polu wyboru "Grupowanie" (w Windows) lub "Collated" (w Mac OS X).
Funkcja Wydruku produkcyjnego i drukowania nie jest wykonywana.		

13

Dodatek

13 Dodatek

13.1 Dane techniczne

Element		Dane techniczne
Model		Wbudowany kontroler drukarki
Zasilanie		Wspólne z urządzeniem głównym
Procesor		RM5231
RAM		192 MB
Dysk twardy		40 GB (opcjonalny)
Interfejs		<ul style="list-style-type: none">• Standardowy: Ethernet (10Base-T lub 100Base-TX), USB (1.1 lub 2.0)• Opcjonalny: IEEE 1284
Rodzaj ramki		Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet II Ethernet SNAP
Obsługiwane protokoły		TCP/IP IPX/SPX NetBEUI AppleTalk (EtherTalk)
Szybkość drukowania		20 stron/minutę (bizhub 200, Letter) 25 stron/minutę (bizhub 250, Letter) 35 stron/minutę (bizhub 350, Letter)
Czas szybkiego drukowania		5,3 sekundy lub mniej (bizhub 200/250, Letter, kiedy wykorzystywany jest Pierwszy podajnik) 4,8 sekundy lub mniej (bizhub 350, Letter, kiedy wykorzystywany jest Pierwszy podajnik)
Język drukarki		Emulacja PCL5e Emulacja PCL6 (XL 2.1) Emulacja PostScript 3
Warunki środowiska pracy		Temperatura od 10 do 30°C Wilgotność: 15% do 85% wilgotności względnej
Resolution	Przetwarzanie danych	600 × 600 dpi
	Drukowanie	600 × 600 dpi
Obsługiwane formaty papieru		Maksymalny format standardowy
Czcionki drukarki		PCL: Czcionki Latin 80, Emulacja PostScript 3 Czcionki Latin 136,

Element		Dane techniczne
Zgodne komputery		Komputer IBM lub zgodny, Macintosh (PowerPC, procesor Intel)
Obsługiwane systemy operacyjne	Serwer	Windows NT 4.0, Windows 2000 (Service Pack 4 lub późniejszy) lub Windows Server 2003
	Klient	Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP lub Windows NT 4.0 Mac OS 9.2 lub późniejszy, Mac OS X 10.2, Mac OS X 10.3, Mac OS X 10.4
Sterownik drukarki		<p>PCL6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sterownik drukarki Windows 98 SE lub Windows Me • Sterownik drukarki Windows 2000 (Service Pack 4 lub późniejszy), Windows XP (Service Pack 2 lub późniejszy) albo Windows Server 2003 • Sterownik drukarki Windows NT 4.0 (Service Pack 6a) <p>PS3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plik PPD Windows 98 SE lub Windows Me • Sterownik drukarki Windows NT 4.0 • Sterownik drukarki Windows 2000, Windows XP (Home/Professional), Windows Server 2003 • Sterownik drukarki Windows XP Professional x64, Windows Server 2003 x64 • Plik PPD Mac OS 9.2 • Sterownik drukarki Mac OS X 10.2 • Sterownik drukarki Mac OS X 10.3/10.4
Funkcje Użytkowe		<p>Korzystanie z programu połączeń internetowych PageScope</p> <p>Przeglądarka internetowa: Windows 98 SE, Windows Me lub Windows NT 4.0 Zalecany Microsoft Internet Explorer 4 lub późniejszy Netscape Navigator 4.73 lub 7.0</p> <p>Windows 2000 Zalecany Microsoft Internet Explorer 5 lub późniejszy Netscape Navigator 7.0</p> <p>Windows XP Zalecany Microsoft Internet Explorer 6 lub późniejszy Netscape Navigator 7.0</p> <p>* Kiedy wykorzystywany jest Microsoft Internet Explorer 5.5, należy zainstalować Service Pack 1 lub późniejszy.</p>

13.2 Strona konfiguracji

KONICA MINOLTA 350/250/200

Configuration Page

Print Operation Menu Map

Basic Setting

Default Paper Size	= 8 1/2x11
Paper Tray	= Auto
Bind Direction	= Unknown
2-Sided Print	= Off
Orientation	= Portrait
# of Sets	= 1
Paper Size Change	= Off
PDL Setting	= Auto

PCL Setting

Font Source	= I
Font Number	= 0
Font Pitch	= 10.00
Font Point	= 12.00
Symbol Set	= Roman-8
Form Length	= 60 [Line / Page]
CR / LF Mapping	= Off

PS Setting

PS Error Print	= Disabled
----------------	------------

I/F Setting

IEEE 1284 Timeout	= 300 [sec]
Network Rx Timeout	= 300 [sec]
USB Timeout	= 300 [sec]
Parallel I/F	= ECP

Test Print

Configuration
PCL Font List
PS Font List
Demo Page

Installed

Printer HDD	= None
Printer Memory	= 192 [MByte]

Printer Information

Installed Tray

Tray 1	= A4
Tray 2	= 8 1/2x11
Tray 3	= 8 1/2x11
Tray 4	= A4
Bypass Tray	= 8 1/2x11

Option

Duplex Unit	= Installed
Finisher	= Available
Punch Unit	= Available
Fold Unit	= Available

Firmware Version

Printer Controller	= 4040-3000-PCB-00
--------------------	--------------------

Network

TCP/IP

IP Address	= 192.168.1.20
Subnet Mask	= 255.255.255.0
Gateway Address	= 0.0.0.0

13.3 Lista czcionek

Lista czcionek PCL

KONICA MINOLTA 350/250/200

PCL Font List

P.1

Internal Fonts

Font	Pitch/Point	Escape Sequence	Font #	Font ID
Courier	Scalable	<esc> (01X<esc> (s0p10h0s0b4099T	00000	
CG Times	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v0s0b4101T	00001	
CG Times Bold	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v0s3b4101T	00002	
<i>CG Times Italic</i>	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v1s0b4101T	00003	
<i>CG Times Bold Italic</i>	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v1s3b4101T	00004	
CG Omega	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v0s0b4113T	00005	
CG Omega Bold	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v0s3b4113T	00006	
<i>CG Omega Italic</i>	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v1s0b4113T	00007	
<i>CG Omega Bold Italic</i>	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v1s3b4113T	00008	
<i>Coronet</i>	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v1s0b4116T	00009	
Clarendon Condensed	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v4s3b4140T	00010	
Univers Medium	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v0s0b4148T	00011	
Univers Bold	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v0s3b4148T	00012	
<i>Univers Medium Italic</i>	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v1s0b4148T	00013	
<i>Univers Bold Italic</i>	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v1s3b4148T	00014	
Univers Med. Condensed	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v4s0b4148T	00015	
Univers Bold Condensed	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v4s3b4148T	00016	
<i>Univers Med. Cond. It.</i>	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v5s0b4148T	00017	
<i>Univers Bold Cond. It.</i>	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v5s3b4148T	00018	
Antique Olive	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v0s0b4168T	00019	
Antique Olive Bold	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v0s3b4168T	00020	
<i>Antique Olive Italic</i>	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v1s0b4168T	00021	
Garamond Antiqua	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v0s0b4197T	00022	
Garamond Halbfett	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v0s3b4197T	00023	
<i>Garamond Kursiv</i>	Scalable	<esc> (01X<esc> (slp12v1s0b4197T	00024	

Lista czcionek PS

KONICA MINOLTA 350/250/200

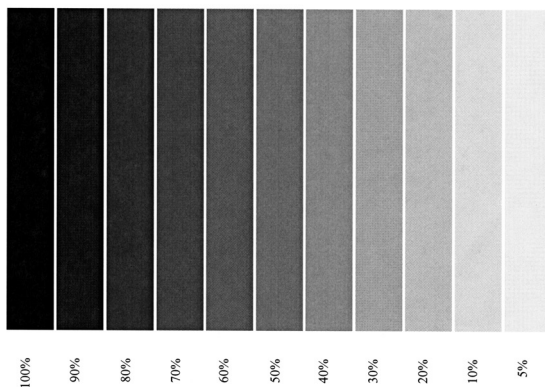
PS Font List P.1

Internal Fonts

Font	Font #
Albertus MT	00000
<i>Albertus MT Italic</i>	00001
Albertus MT Light	00002
<i>Antique Olive Roman</i>	00003
<i>Antique Olive Italic</i>	00004
Antique Olive Bold	00005
Antique Olive Compact	00006
<i>Apple Chancery</i>	00007
Arial	00008
<i>Arial Italic</i>	00009
Arial Bold	00010
<i>Arial Bold Italic</i>	00011
ITC Avant Garde Gothic Book	00012
<i>ITC Avant Garde Gothic Book Oblique</i>	00013
ITC Avant Garde Gothic Demi	00014
<i>ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique</i>	00015
Bodoni Roman	00016
<i>Bodoni Italic</i>	00017
Bodoni Bold	00018
<i>Bodoni Bold Italic</i>	00019
Bodoni Poster	00020
Bodoni Poster Compressed	00021
ITC Bookman Light	00022
<i>ITC Bookman Light Italic</i>	00023
ITC Bookman Demi	00024
<i>ITC Bookman Demi Italic</i>	00025
Carta	00026
Chicago	00027
Clarendon	00028
Clarendon Bold	00029

Strona demo PCL

Test Page



The quick brown fox jumps over the lazy dog.
 The quick brown fox jumps over the lazy dog.
 The quick brown fox jumps over the lazy dog.
 The quick brown fox jumps over the lazy dog.
 The quick brown fox jumps over the lazy dog.
 The quick brown fox jumps over the lazy dog.
 The quick brown fox jumps over the lazy dog.
 The quick brown fox jumps over the lazy dog.
 The quick brown fox jumps over the lazy dog.
 The quick brown fox jumps over the lazy dog.

13.4 Słownik

Pojęcie	Definicja
10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-TX	Standard Ethernet, który określa kabel złożony ze skręconych par miedzianych drutów. Szybkość transmisji kabla 10Base-T wynosi 10 MB/sek, kabla 100Base-TX wynosi 100 MB/sek, a kabla 1000Base-TX wynosi 1000 MB/sek.
Adres MAC	Skrót od adresu Media Access Control. Dzięki specjalnemu numerowi ID każdej z kart Ethernet, dane mogą być wysyłane i odbierana pomiędzy kartami. Numer taki obejmuje 48 bitów. Pierwsze 24 bity obejmują specjalny numer kontroli i przypisanego IEEE każdego producenta. Ostatnie 24 bity obejmują numer, który producent przypisuje wyłączenie danej karcie.
AppleTalk	Nazwa rodzajowa dla szeregu protokołów rozwiniętych przez Apple Computer do stosowania w sieciach komputerowych.
Bajt	Jednostka informacji (ilość danych) w komputerze lub drukarce. Jeden bajt to osiem bitów.
Bindery	Baza danych służąca do zarządzania informacjami na temat kont użytkownika lub grup, informacjami na temat zabezpieczeń, informacjami o serwerze i serwisie z wykorzystaniem NetWare 2.x lub 3.x.
bit	Skrót dla cyfry binarnej. Najmniejsza jednostka informacji (ilość danych) w komputerze lub drukarce. Wyświetla dane z użyciem 0 lub 1.
BMP	Skrót dla mapy bitowej. Format pliku do zapisywania danych obrazu, który wykorzystuje rozszerzenie .bmp. Powszechnie wykorzystywany w platformie Windows. Użytkownik może określić głębię koloru od monochromatycznego (2 wartości) do pełnego koloru (16 777 216 kolorów). Obrazy nie są zwykle kompresowane, kiedy są zapisywane.
BOOTP	Skrót od Bootstrap Protocol – Protokołu ładowania początkowego. Protokół w którym komputer klienta w sieci komputerowej TCP/IP automatycznie określa ustawienia sieci dla serwera. Obecnie najczęściej wykorzystywany jest DHCP, stanowiący protokół zaawansowany oparty na BOOTP.
Brama	Sprzęt oraz oprogramowanie wykorzystywane jako punkt, w którym sieć łączy się z siecią. Brama zmienia również formaty dat, adresy i protokoły zależnie od podłączonej sieci.
Brama domyślna	Jest to urządzenie takie, jak komputer czy router, wykorzystywane jako "brama" do uzyskania dostępu do komputerów znajdujących się w innej lokalnej sieci komputerowej (LAN).
Broker NDPS	Obiekt ukazujący brokera NDPS. Kontroluje trzy usługi druku NDPS, a mianowicie: usługę zarządzania zwalnianiem, usługę powiadamiania o zdarzeniach i serwer rejestracji usług.
Bufor drukarki	Obszar pamięci tymczasowo wykorzystywany do przetwarzania danych zadania drukowania
Buforowanie	Skrót od Simultaneous Peripheral Operation On-Line – Współbieżnych bezpośrednich operacji peryferyjnych. W przypadku wydruku z drukarki, dane nie są przesyłane bezpośrednio do drukarki, są one tymczasowo zapisywane w innej lokalizacji, a następnie wszystkie razem przesyłane do drukarki.

Pojęcie	Definicja
DHCP	Skrót od protokołu dynamicznej konfiguracji hosta (Dynamic Host Configuration Protocol). Protokół w którym komputer klienta w sieci komputerowej TCP/IP automatycznie określa ustawienia sieci dla serwera. Przy zbiorczym zarządzaniu Adresami IP klientów DHCP na serwerze DHCP, można uniknąć dublowania adresów i w łatwy sposób budować sieć komputerową.
DNS	Skrót od Domain Name System – Systemu nazw domen. System, który wykrywa obsługiwane adresy IP z nazw komputerów głównych w środowisku sieci komputerowej. DNS pozwala Użytkownikowi na dostęp do innych komputerów w sieci komputerowej poprzez określanie nazw komputera głównego sieci, zamiast trudnych do zapamiętania i zrozumienia adresów IP.
DPI (dpi)	Skrót od punktów na cal (Dots Per Inch). Jednostka rozdzielczości używana przez drukarki i skanery. Wskazuje ile punktów na cal jest przedstawionych na obrazie. Im wartość ta jest wyższa, tym większa rozdzielczość.
Drukarka lokalna	Drukarka podłączona do portu równoległego lub USB komputera
Drukarka wspólna	Ustawienie drukarki sprawiające, że z drukarki korzystać może wiele komputerów podłączonych do serwera poprzez sieć
DrukarkaN/DrukarkaR	Moduł wspierający drukarkę zdalną służący do korzystania z serwera druku w środowisku NetWare. NetWare 3.x należy używać z Rprinter, a NetWare 4.x z Nprinter.
Dysk twardy	Urządzenie o dużej pojemności, przeznaczone do przechowywania danych. Dane mogą być tu przechowywane nawet wtedy, gdy wyłączone jest zasilanie.
Ethernet	Standard linii transmisji sieci LAN.
Font ekranowy	Font służący do wyświetlania tekstu i symboli na monitorze CRT
Font konturowy	Font wykorzystujący linie i krzywe do przedstawienia konturu znaku. Znaki o dużym rozmiarze mogą być wyświetlane na ekranie lub drukowane bez poszarpanych krawędzi.
FTP	Skrót od File Transfer Protocol – Protokołu transmisji pliku. Protokół do transmisji plików w sieci Internet lub intranet w sieciach TCP/IP.
Host Name	Jest to wyświetlana nazwa urządzenia w sieci komputerowej.
HTTP	Skrót od HyperText Transfer Protocol – Protokołu transmisji hipertekstu. Protokół wykorzystywany do wysyłki i odbierania danych pomiędzy serwerem sieci internetowej i klientem (przeglądarka internetowa). Dokumenty zawierające obrazy, nagrania i klipy wideo mogą być wymieniane z informacją o formie przedstawienia ich.
IEEE 1284	Skrót od Institute of Electrical and Electronic Engineers 1284 – Instytutu Inżynierów Elektryków i Elektroników. Standard portu równoległego, który został opracowany dla drukarek.
Instalowanie	Do instalacji wyposażenia komputerowego, systemów operacyjnych, programów użytkowych i sterowników drukarek na komputerze.
IP Address	Kod (adres), który jest wykorzystywany do identyfikowania poszczególnych urządzeń sieciowych przez Internet. Maksymalnie trzy cyfry są wyświetlane w czterech numerach, np. 192.168.1.10. Adresy IP są przypisane do urządzeń, również do komputerów, które są podłączone do Internetu.

Pojęcie	Definicja
IPP	Skrót od Internet Printing Protocol – Protokół druku internetowego. Protokół wysyłki i druku danych oraz sterowania drukarkami w sieci internetowej typu sieci komputerowej TCP/IP. Dane mogą być również wysyłane do drukarek w obszarach oddalonych do druku w Internecie.
IPX/SPX	Skrót od Internetwork Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange – Międzysieciowej wymiany pakietów/Sekwencyjnej wymiany pakietów. Protokół opracowany przez firmę Novell, Inc., powszechnie stosowany w środowisku NetWare.
Jaskrawość	Jaskrawość ekranu wyświetlacza
Klient	Komputer, który wykorzystuje usługi zapewniane przez serwer za pośrednictwem sieci komputerowej
Kolejka drukowania	System oprogramowania, który ustawia w urządzeniu w kolejce wygenerowane zadania drukowania
LAN	Skrót od Lokalnej sieci komputerowej (Local Area Network). Sieć łącząca komputery na tym samym piętrze, w tym samym budynku lub w pobliskich budynkach.
LPR/LPD	Skrót od Line Printer Request/Line Printer Daemon – Zgłoszenie drukarki wierszowej/administrowanie drukarką wierszową. Metoda druku w sieci komputerowej w systemie Windows NT lub UNIX. Wykorzystując protokół TCP/IP, można wyprowadzać dane do druku pod systemem operacyjnym Windows lub Unix na drukarki znajdujące się w sieci komputerowej.
Manager NDPS	Obiekt ukazujący managera NDPS. Kontroluje wszystkich agentów drukarki znajdujących się na serwerze z wykorzystaniem oprogramowania.
Nazwa kolejki	Nazwa określana dla każdego urządzenia, która umożliwia drukowanie podczas drukowania sieciowego
NDPS	Skrót od Novell Distributed Print Services – Rozproszone usługi drukowania sieciowego firmy Novell. Zapewnia bardzo wydajne rozwiązanie dotyczące drukowania w środowisku NDS. Poprzez korzystanie z NDPS jako z serwera druku, użytkownik może drukować z żądanej drukarki, automatycznie ładować sterownik drukarki nowo zainstalowanej drukarki, uprościć i zautomatyzować złożone środowiska zarządzania związane z korzystaniem z drukarki i zintegrować zarządzanie związane z drukarką sieciową.
NDS	Skrót od Novell Directory Services – Obsługa katalogów Novell. Serwery i drukarki znajdujące się w sieci oraz wspólne zasoby informacji o użytkowniku jak również kontrola dostępowa użytkownika do tych elementów mogą zostać skonsolidowane w strukturę hierarchiczną.
NetBEUI	Skrót od NetBIOS Extended User Interface. Protokół sieciowy opracowany przez IBM. Poprzez zwyczajne określenie nazwy komputera można zbudować małą sieć komputerową.
NetBIOS	Skrót od Network Basic Input Output System – Podstawowy sieciowy system wejścia-wyjścia. Interfejs komunikacji opracowany przez IBM.
NetWare	Operacyjny system sieciowy opracowany przez firmę Novell. NetWare IPX/SPX jest wykorzystywane jako protokół komunikacji.
NWadmin	Narzędzie administratora funkcji użytkowych NetWare firmy Novell.

Pojęcie	Definicja
Odinstaluj	Aby usunąć oprogramowanie zainstalowane na komputerze
OHP/OHT	Folie prezentacyjne OHP wykorzystywane do prezentacji
OS	Skrót od Operating System – Systemu operacyjnego. Podstawowe oprogramowanie do sterowania systemem komputera.
Pamięć	Urządzenie przechowujące, przeznaczone do tymczasowego przechowywania danych. Po wyłączeniu sieci dane mogą, ale nie muszą, zostać usunięte.
Pconsole	Narzędzie funkcji użytkowych kontrolujące zadanie drukowania, kolejkę drukowania, serwer druku i drukarkę.
PDF	Skrót od Portable Document Format – Przenośny format dokumentów. Elektronicznie formatowany dokument wykorzystujący rozszerzenie .pdf. Użytkownik może w oparciu o format PostScript, wykorzystywać bezpłatny program Adobe Acrobat Reader do przeglądania dokumentów.
PDL	Skrót od Page Description Language – Język opisu strony. Język służący do określania drukarce obrazu wydruku na każdej stronie, kiedy wykorzystywana jest drukarka stron.
Peer-to-peer	Format sieci, który pozwala podłączonym urządzeniom porozumiewać się ze sobą bez wykorzystywania wydzielonego serwera
Plug-and-play	Zdolność do automatycznego wykrywania i wykorzystywania odpowiedniego sterownika, kiedy urządzenie peryferyjne jest podłączane do komputera
Podgląd	Funkcja pozwalająca na obejrzenie obrazu zanim przetworzone zostanie zadanie drukowania lub skanowania
Post-Script	Typowy język opisu strony opracowany przez firmę Adobe, powszechnie wykorzystywany do drukowania w wysokiej jakości
PPD	Skrót od PostScript Printer Description – Opis drukarki postscriptowej. Plik wykorzystywany do opisywania rozdzielczości, możliwego do wykorzystania formatu papieru oraz informacji specjalnych na temat modelu drukarki PostScript.
Protokół	Zasady, umożliwiające komputerom komunikowanie się z innymi komputerami lub urządzeniami peryferyjnymi.
Przeglądarka sieciowa	Oprogramowanie takie jak Internet Explorer i Netscape Navigator służące do przeglądania stron internetowych
PSerwer	Moduł serwera druku w środowisku NetWare, który monitoruje, zmienia, wstrzymuje, wznawia lub anuluje zadania drukowania
Resolution	Pokazuje zdolność do odtworzenia szczegółów i właściwego drukowania materiałów
RIP	Skrót od Raster Image Processor – Procesor obrazów rastrowych. Proces tworzący obraz z opisanych danych tekstowych z wykorzystaniem języka opisu strony PostScript. Procesor zazwyczaj jest zintegrowany w drukarce.
Rodzaj ramki	Rodzaj formatu połączenia wykorzystywanego w środowisku NetWare. Połączenie nie jest możliwe jeśli nie jest wykorzystywany taki sam rodzaj ramki.

Pojęcie	Definicja
Serwer Proxy	Serwer, który jest instalowany po to, by działał jako łącze pośredniczące pomiędzy każdym z klientów i różnymi serwerami by efektywnie zapewnić bezpieczeństwo całego systemu podczas połączeń internetowych
Skala szarości	Forma ukazania obrazu monochromatycznego wykorzystująca informacje o stopniowaniu od czarnego do białego
SLP	Skrót od Service Location Protocol – Protokół lokalizacji usług. Protokół potrafiący wykrywać usługi w sieci TCP/IP i automatycznie określający klienta.
SMB	Skrót od Bloku wiadomości serwera (Server Message Block). Protokół, który dzieli pliki i drukarki w sieci i który jest używany głównie przez Microsoft Windows.
SMTP	Skrót od Simple Mail Transfer Protocol – Protokołu wymiany poczty elektronicznej. Protokół do wysyłania i przekazywania wiadomości e-mail.
SNMP	Skrót od Simple Network Management Protocol – Protokołu zarządzania siecią komputerową. Protokół zarządzania w środowisku sieci komputerowej z użyciem TCP/IP.
Sterownik	Oprogramowanie stanowiące pomost pomiędzy komputerem i urządzeniem peryferyjnym.
Subnet Mask	Jednostka używana do rozdzielenia sieci TCP/IP na małe sieci (podsieci). Używana do identyfikowania tych części adresu sieciowego, które są większe niż adres IP.
TCP/IP	Skrót od Transmission Control Protocol/Internet Protocol – Protokół kontroli transmisji/protokół internetowy. Faktycznie standardowy protokół używany przez Internet korzystający z adresów IP by identyfikować każde z urządzeń sieciowych.
TrueType	Font konturowy opracowany przez firmy Apple Computer i Microsoft. Wykorzystywany w standardzie przez Macintosha i Microsoft Windows. Może być wykorzystywany zarówno na wyświetlaczu jak i na wydruku.
USB	Skrót od Universal Serial Bus – Uniwersalna magistrala szeregową. Standard interfejsu ogólnego do podłączenia z myszą, drukarką i innymi urządzeniami do komputera.
Właściwości	Informacje o atrybutach Jeżeli korzystasz ze sterownika drukarki, we właściwościach pliku możliwe jest określenie różnych funkcji. We właściwościach pliku możesz sprawdzić informacje o atrybutach danego pliku.
Złącze równoległe	Sposób przesyłania danych służący do wysyłania i odbierania danych z wielu sygnałów jednocześnie. Jako połączenie drukarki powszechnie wykorzystywany jest IEEE 1284.
Zadania drukowania	Żądanie wydruku przesłane z komputera do urządzenia drukującego

13.5 Indeks

A

Account track *5-27, 6-22, 7-17, 10-7, 10-17, 11-97*

Adres IP *4-10*

B

Bindery *4-28*

Bindery/NDS *11-81*

Binding Position *8-4, 9-6, 10-6*

Border *9-6, 10-5*

Brak możliwości drukowania *12-3*

C

Center staple and fold *8-4, 9-6, 10-6*

Collated *9-5, 10-5*

Combination *9-6, 10-6*

Copies & pages *10-5, 10-10*

CR/LF mapping *11-71*

Custom page sizes *9-4, 10-3, 10-9*

Czcionki drukarki *5-27*

D

Dane techniczne *13-3*

Device Options *8-4, 8-7*

Drukowanie broszury *5-16*

Drukowanie IPP *4-23*

Drukowanie LPR *4-17*

Drukowanie SMB *4-13*

Drukowanie testowe *5-5*

Drukowanie w dupleksie *5-16*

Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu *5-18, 6-13, 7-19, 9-13, 10-12*

Drukowanie zabezpieczone *6-16, 7-11, 10-7, 10-17, 11-89*

Drukuj z czarnym *6-34*

Duplex *8-4, 9-6, 10-6*

Duplex printing *11-70*

Dziurkowanie *5-19, 6-15, 7-21, 8-4, 9-6, 10-6*

E

Edycja formularzy *6-29*

Edytowanie znaku wodnego *6-32, 7-24*

Emulacja bindery *4-28, 4-31*

Enable NetWare *11-81*

Enable Windows Printing Service *11-83*

F

Flip Horizontal *9-4*

Flip Vertical *9-4*

Font settings *9-5*

Font size *11-71*

Format oryg. *5-12*

Format wydruku *5-12*

Front cover *6-24, 7-22, 8-4, 9-6, 10-6*

G

Grupowanie *5-21, 8-4, 10-6*

H

Halftone *8-4*

I

Inne *9-5*

Input tray *5-14, 11-70*

Instalacja Sterownika Drukarki *3-3, 3-20*

Interfejsy *2-9*

Invert Image *9-4*

K

Konfiguracja systemu *2-11*
Kontroler drukarki *2-3*
Kopie *8-3, 9-5, 10-5*
Korzystanie z programu połączeń internetowych PageScope *4-12, 11-30*
Kreator Dodawania
Drukarek *3-12*

L

Layout *8-3, 9-6, 9-13, 10-5, 10-12*
Layout direction *10-5*
Limit czasowy *11-68*
Line/page *11-71*
Lista czcionek *13-6*
Lista czcionek PCL *11-50*
Lista czcionek PS *11-50*
Logowanie do Trybu administratora *11-35*

M

Mac OS *3-20*
Mac OS 9.2 *3-24, 9-3*
Mac OS X *3-20, 3-22, 10-3*
Macintosh *3-20, 4-43*
Magnification *8-4*
Margines pliku *6-14, 7-20*
Metoda wydruku *5-20, 6-16, 7-11, 10-7*
More options *8-3*

N

N na 1 *6-13, 7-19*
Nakładanie *5-25*
NDPS *4-40*
Ndrukarka *4-28*
NDS *4-34, 4-37*
NetBIOS *11-83*

NetWare *4-28*

Novell Distributed Print Service *4-40*

O

Obsługiwane systemy operacyjne *3-3*
Oddzielanie *5-21, 8-4, 9-6, 10-6*
Odinstalowanie sterownika drukarki *3-26*
Okładka przednia *5-24*
Opcje *8-5, 9-16, 10-20*
Opcje drukarki *9-14*
Operacje drukowania *5-3*
Orientation *5-11, 8-3, 8-6, 9-4, 10-3*
Original direction *11-70*
Output options *10-5*
Output Tray *9-6, 10-6*

P

Page attributes *9-4, 9-7, 10-3, 10-8*
Pages per sheet *9-6, 10-5*
Paper feed *10-6, 10-13*
Paper Size *8-3, 10-3*
Paper tray (cover page) *8-4*
Papier *9-4*
PCL *3-3*
PCL settings *11-49*
PDL setting *11-70*
Plug-and-play *3-6*
Podajnik *11-70*
Podłączenie do sieci komputerowej *3-4, 4-6*
Połączenie równoległe *3-4*
Połączenie USB *3-4*
Pomiń puste strony *5-23*
Post-Script *3-3*
PostScript error report *11-72*

Powiększenie i zmniejszenie 5-13
Print 2-6, 9-5, 9-11, 10-5, 10-10
Printer Margins 10-3
Przekładanie folii OHP 9-6
Przywoływanie zadań 11-93, 11-95
PS Settings 11-49

R

Resolution 8-4, 9-6
Rodzaj papieru 5-15, 10-6
Rotated 8-3

S

Scale 9-4, 10-3
Security 10-7, 10-17
Setup 10-6, 10-14
Sieć komputerowa 4-3
Special Mode 8-4
Sposoby drukowania 5-3
Sterownik drukarki 3-3, 3-20
Sterownik PCL 6-3
Sterownik PostScript 7-3
Sterownik PPD 8-3, 9-3, 10-3
Stop 8-4, 9-6
Strona demo PCL 11-50
Strona okładki tylnej 5-24, 6-24, 7-22, 8-4, 9-6, 10-6
Strony 9-5, 10-5
Substitute Fonts 9-4
System operacyjny 2-8

Ś

Środowisko pracy 2-8

T

Transparency Interleave 10-6
Tryb 11-68
Tryb administratora 11-35, 11-51

Tryb serwera druku 4-31, 4-37
Tryb Użytkownika 11-38
Tryb zdalnej drukarki 4-28, 4-34
Typ wydruku 5-16

U

User authentication 5-27, 10-7, 10-17
Ustaw. symbol 11-71
Ustawienia różne 11-3
Ustawienia strony 9-3, 9-7, 10-3, 10-8
Ustawienie na stronę 5-24

W

Windows 3-4
Wybór drukarki 3-22
Wydruk produkcyjny i drukowanie 6-16, 7-11, 11-89
Wykańczanie 9-6, 10-6, 10-15
Wyszukiwanie i usuwanie usterek 12-3
Wzór 6-34

Z

Zadania drukowania 11-89
Zakładka Czcionka 6-35
Zakładka Graphics 8-4
Zakładka Jakość 6-34, 7-25
Zakładka Nakładanie 6-27
Zakładka Opcja (Właściwości urządzenia) 6-36, 7-26
Zakładka Paper 8-3
Zakładka Układ 7-18
Zakładka Ustawienia 6-7, 7-9
Zakładka Ustawienie każdej strony 6-24, 7-22
Zakładka Znak wodny 6-31, 7-23
Zapisywanie ustawień sterownika 6-38, 7-28

Zapisz w Skrzynce
użytkownika 6-16, 7-11, 10-7,
10-17, 11-89

Znak wodny 5-26

Zone 11-85

Zoom 5-13

Zszywanie 5-19, 6-15, 7-20, 8-4,
9-6, 10-6

Ż

Źródło papieru 5-14, 6-10, 8-3, 9-5

