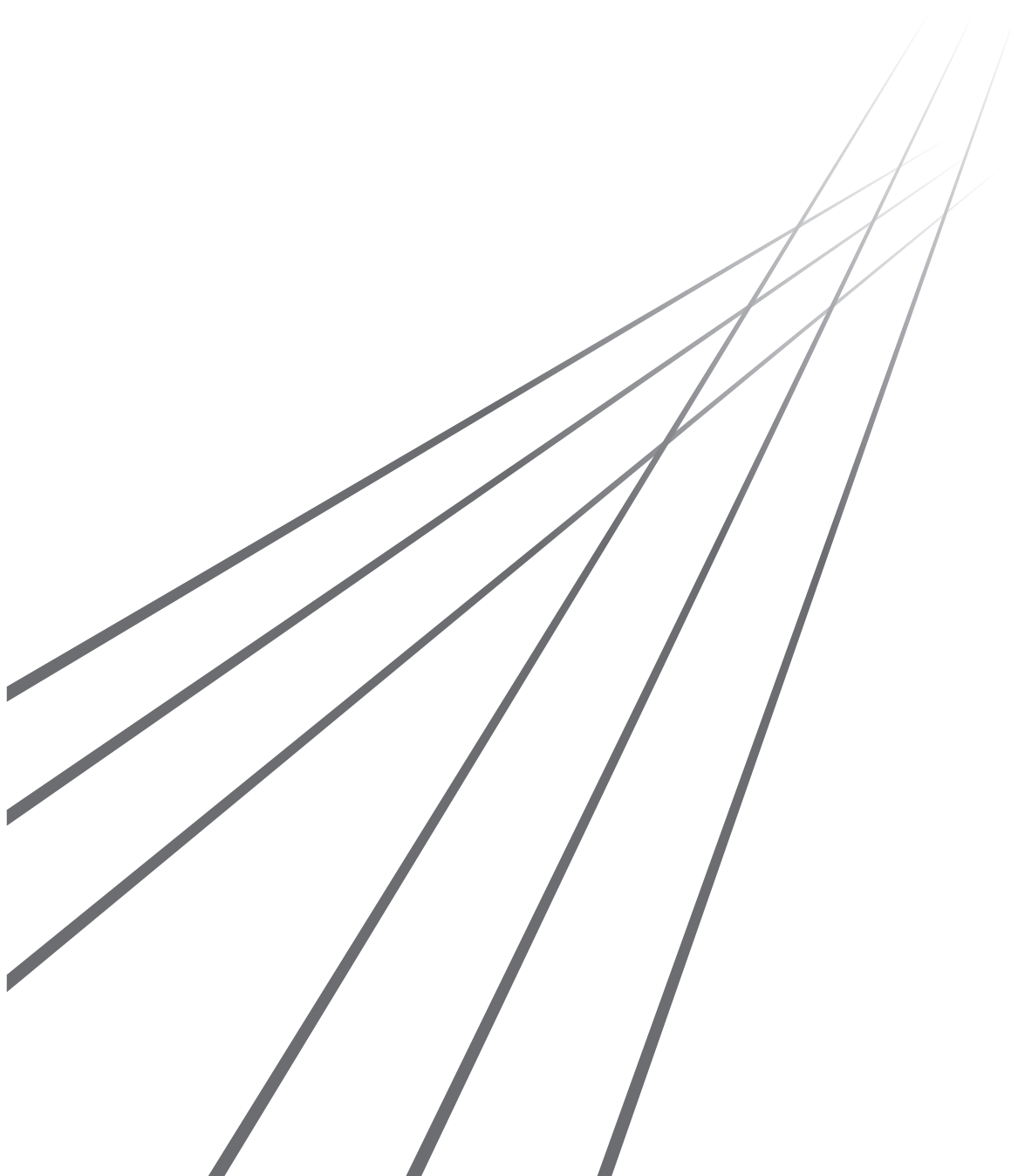




RISO Printer Driver

Serie MH9/MF9/SF9x9/SF9EII/SF5EII

PODREČZNIK UŻYTKOWNIKA



Wstęp

Witaj w świecie szybkiego drukowania na komputerach PC możliwego dzięki RISO Printer Drivers. Drukarki RISO, zaprojektowane z myślą o działaniu jako drukarki GDI o dużej prędkości, umożliwiają szybkie drukowanie różnych dokumentów tworzonych na rozmaitych platformach komputerowych, pod warunkiem zainstalowania w komputerze odpowiedniego RISO Printer Driver.



Jak wiadomo, drukarka GDI jako źródło danych wykorzystuje bitmapowe dane obrazu wyświetlanego na ekranie monitora komputera i dzięki temu umożliwia w większości wypadków wydrukowanie dokładnie takiego samego obrazu, jaki jest widoczny na ekranie monitora. Co więcej, do wydrukowania dokumentu nie jest wymagane użycie żadnych czcionek drukarki, dzięki czemu podczas tworzenia dokumentów na komputerze nie trzeba martwić się ograniczeniami związanymi z używanymi czcionkami.

Drukarki RISO mogą również działać jako drukarki sieciowe w różnych środowiskach sieci lokalnych, dzięki dodatkowej, wbudowanej karcie sieciowej.

■ Opisowa treść w niniejszym podręczniku

- Reprodukacja niniejszego podręcznika w części lub w całości, bez zgody RISO KAGAKU CORPORATION jest surowo zabroniona.
- Treść niniejszego podręcznika, w celu ulepszenia produktu, może w przyszłości ulec zmianie bez uprzedniej informacji.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za efekty wynikające z użycia niniejszego podręcznika, jak również obsługi niniejszego urządzenia.

■ Znaki towarowe

-  oraz  są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy RISO KAGAKU CORPORATION w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- Microsoft oraz Windows są zarówno znakami towarowymi jak i zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
- Inne nazwy korporacji i/lub znaki handlowe są zarówno znakami towarowymi jak i zarejestrowanymi znakami towarowymi poszczególnych firm.

■ Symbole



▶ Ważne sprawy wymagające szczególnej uwagi. Przeczytaj uważnie i postępuj zgodnie z instrukcjami.



▶ Dodatkowe wyjaśnienia dostarczające użytecznych informacji.



▶ Wskazuje strony z informacjami.

■ Ekran

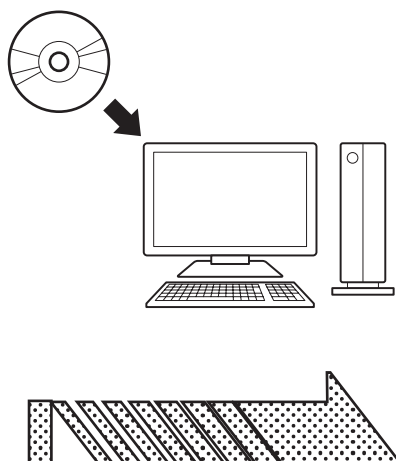
- Zrzuty ekranowe i zawartość tego podręcznika mogą się różnić od rzeczywistego produktu.
- Widoki ekranu i komunikaty wyświetlane w procedurach mogą się różnić w zależności od typu komputera i używanej aplikacji.

Czynności do wykonania przed drukowaniem


Przed pierwszym użyciem drukarki należy wykonać przedstawioną poniżej procedurę instalacji. Po instalacji należy postępować zgodnie z procedurą obsługi podstawowej. Następnie można wydrukować dokumentację.



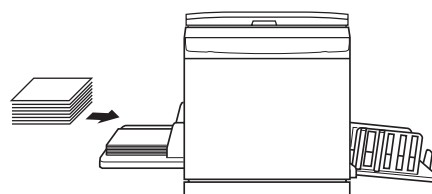
Instalacja (Przy pierwszym użyciu drukarki)



Instalowanie sterownika drukarki

Zainstaluj RISO Printer Driver w komputerze.  10

- Zależnie od metody podłączenia może być wymagane wcześniejsze podłączenie komputera do drukarki.
- Jeżeli podłączenie do komputera jest niemożliwe, można drukować w wysokiej jakości z pamięci USB albo za pomocą funkcji [Druk papieru pamięci].



1. Przygotowanie drukarki

Przygotuj drukarkę i umieść w podajniku standardowym papier o rozmiarze właściwym dla drukowanych danych.

- Metoda przygotowania drukarki opisana jest w podręczniku użytkownika drukarki RISO.

■ Obsługiwane systemy operacyjne

Sterownik drukarki jest obsługiwany przez następujące systemy operacyjne:

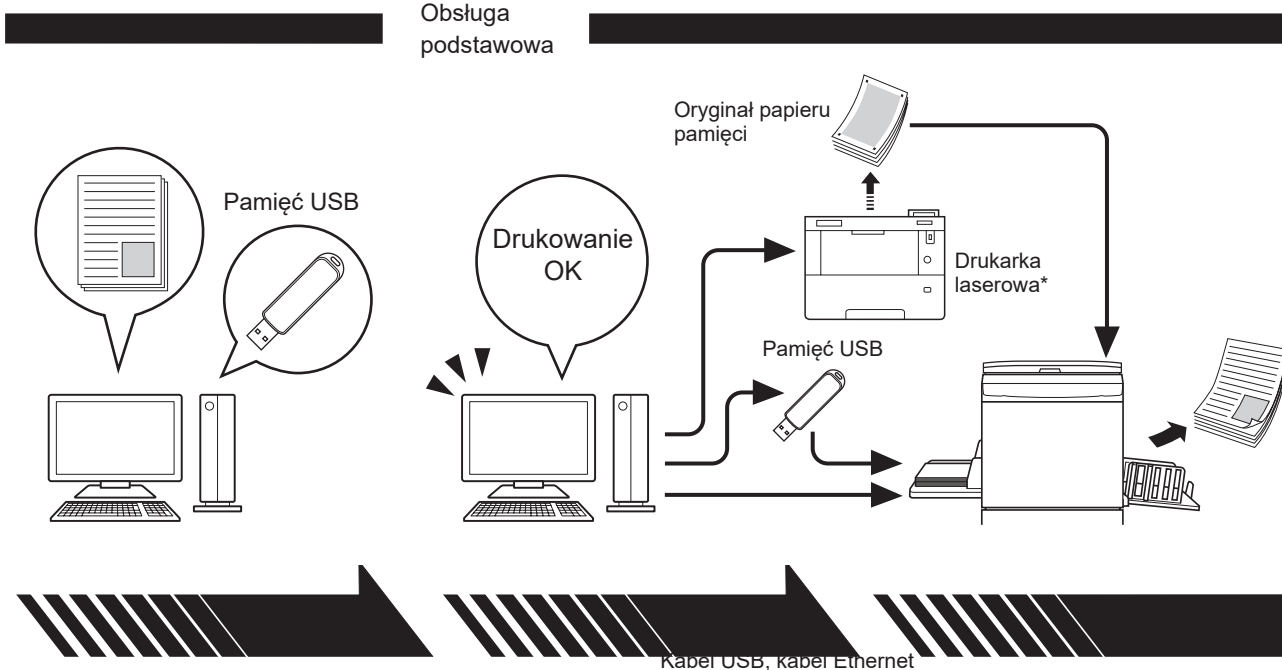
Windows® 7 SP1 lub późniejszy (32-bitowy/64-bitowy)¹/Windows® 8.1 (32-bitowy/64-bitowy)²/

Windows® 10 (32-bitowy/64-bitowy)²/Windows® 11 (64-bitowy)²

¹ Nie obsługuje urządzeń z serii MH9.

² Kompatybilne tylko z aplikacją klasyczną

Obsługa podstawowa



2. Konfiguracja ustawień

Otwórz dane do wydrukowania na komputerze, wybierz sterownik drukarki (lub sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB) i wprowadź ustawienia drukowania.

- Aby drukować dane z pamięci USB, podłącz pamięć USB do komputera.
- Aby użyć funkcji [Druk papieru pamięci], zaznacz opcję [Druk papieru pamięci].

3. Drukowanie

Na komputerze otwórz okno dialogowe [Drukuj] i kliknij przycisk [OK]. Dane zostaną przesłane do drukarki laserowej lub zapisane w pamięci USB.

Jeżeli zaznaczona jest opcja [Druk papieru pamięci], uruchamia się narzędzie [Podgląd i edycja]. Drukowanie oryginału papieru pamięci za pomocą drukarki laserowej*.
([49](#))

4. Zakończenie drukowania

Drukarka odbierze dane, utworzy matrycę i wydrukuje dane.

- Aby drukować z pamięci USB, podłącz pamięć USB do drukarki.
- Jeżeli wykorzystywana jest funkcja [Druk papieru pamięci], drukarka odczyta oryginał papieru pamięci, utworzy matrycę i wydrukuje.

* Do utworzenia oryginału papieru pamięci potrzebna jest drukarka laserowa z rozdzielczością 600 dpi lub wyższą. Tym niemniej, w zależności od modelu i jakości wydruku drukarki laserowej, drukarka RISO może nie być w stanie prawidłowo zeskanować oryginału.

■ Informacje o notacji obsługiwanych drukarek

W niniejszym dokumencie poniższe modele (serie) zostały przydzielone do poszczególnych kategorii.

Kategoria	Model (seria)
Drukarki dwukolorowe	Seria MH9/MF9
Drukarki jednokolorowe	Seria SF9x9/SF9EII/SF5EII

Spis treści

Czynności do wykonania przed drukowaniem	2
Spis treści	4

Rozdział 1 Metody podłączania i typy sterowników drukarki

Metody podłączania i typy sterownika drukarki	7
▪ Środowisko dla połączenia kablowego	7
▪ Środowisko dla połączenia innego niż kablowe	8

Rozdział 2 Instalowanie sterownika drukarki

Podłączenie za pomocą kabla USB	11
▪ Instalowanie sterownika drukarki	11
Podłączenie za pomocą sieci	15
▪ Podłączanie do komputera	15
▪ Instalowanie sterownika drukarki	16
Drukowanie przy użyciu pamięci USB	23
▪ Informacje o pamięci USB	23
▪ Instalowanie sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB	23
▪ Tworzenie folderu	27
▪ Drukowanie strony testowej	29
Drukowanie za pomocą funkcji Druk papieru pamięci	31
▪ Instalowanie sterownika drukarki	31
Zmiana konfiguracji sterownika drukarki	35

Rozdział 3 Obsługa sterownika drukarki

Wysyłanie i drukowanie danych	40
Ustawianie parametrów drukowania	44
▪ Karta [Podstawowe]	45
▪ Karta [Układ strony]	51
▪ Karta [Kolory]	54
▪ Karta [Obraz]	58
▪ Karta [Zaawansowane]	61
▪ Karta [Opcja]	65
▪ Karta [Informacje]	66
Tworzenie pliku w formacie RISORINC	67
▪ Dodawanie portu lokalnego dla plików RISORINC	67
▪ Wybieranie portu lokalnego dla plików RISORINC	69
▪ Drukowanie do plików RISORINC	70

Rozdział 4 Korzystanie z narzędzia [Podgląd i edycja]

Podgląd i edycja	72
▪ Okno Podgląd i edycja	74
Procedura druku papieru pamięci	79
▪ Automatyczna konwersja przez sterownik drukarki	79
▪ Ręczna konwersja	82
▪ Otwieranie pliku	86

Rozdział 5 Odinstalowywanie sterownika drukarki

Odinstalowywanie sterownika drukarki	90
--	----

Rozdział 6 Ręczne instalowanie/odinstalowywanie sterownika drukarki

Windows 7: Instrukcja instalacji/deinstalacji	93
--	-----------

- Instrukcja instalacji z użyciem połączenia USB 93
- Ręczna instalacja z opcjami: połączenie sieciowe / wyjście do pamięci USB 95
- Dezinstalacja ręczna 96

Windows 8.1: Instrukcja instalacji/deinstalacji	97
--	-----------

- Instrukcja instalacji z użyciem połączenia USB 97
- Ręczna instalacja z opcjami: połączenie sieciowe / wyjście do pamięci USB 101
- Dezinstalacja ręczna 104

Windows 10/Windows 11: Instrukcja instalacji/deinstalacji	106
--	------------

- Instrukcja instalacji z użyciem połączenia USB 106
- Ręczna instalacja z opcjami: połączenie sieciowe / wyjście do pamięci USB 110
- Dezinstalacja ręczna 113

Rozdział 7 Dodatek

Komunikat błędu na ekranie komputera	116
---	------------

Problemy z działaniem	117
------------------------------------	------------

- Brak wydruku 117
- Nieoczekiwany wynik drukowania..... 118
- Nieoczekiwane działanie 119
- Nie można określić ustawień 120



Rozdział 1

Metody podłączania i typy sterowników drukarki

Metody podłączania i typy sterownika drukarki	7
▪ Środowisko dla połączenia kablowego	7
▪ Środowisko dla połączenia innego niż kablowe	8

Metody podłączania i typy sterownika drukarki

Wyróżnia się następujące typy sterownika drukarki:

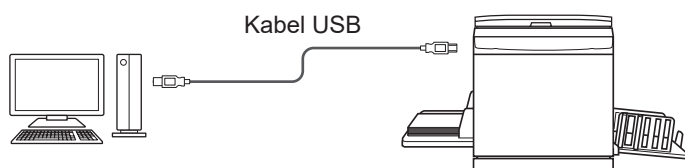
- Sterownik drukarki
- Sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB

Wybierz sterownik drukarki do zainstalowania, zgodny z używanym środowiskiem.

Środowisko dla połączenia kablowego

W tym środowisku należy użyć zwykłego sterownika drukarki.

■ Podłączenie za pomocą kabla USB (📖 11)

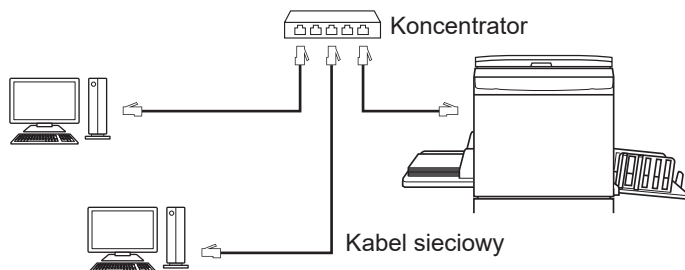


- ▶ Należy użyć dostępnego w sprzedaży kabla USB A-B (USB 2.0 lub Hi-Speed USB o długości maks. 3 m).



- ▶ Opcja [Druk papieru pamięci] jest dostępna nawet wtedy, gdy drukarkę podłączono za pomocą kabla USB. W takiej sytuacji instalacja sterownika drukarki w celu korzystania z funkcji [Druk papieru pamięci] nie jest konieczna (📖 31).

■ Podłączenie za pomocą sieci (📖 15)



- ▶ Należy skorzystać z dostępnego w sprzedaży ekranowanego kabla Ethernet (STP) (10BASE-T lub 100BASE-TX, kategorii 5 lub wyższej), odpowiedniego dla środowiska sieciowego użytkownika. (Na rynku można znaleźć zarówno kable proste, jak i krosowane.)
- ▶ Nie można bezpośrednio podłączyć urządzenia do linii komunikacyjnej zapewnianej przez operatora telekomunikacyjnego (takiego jak operator telefonii komórkowej, operator telekomunikacji stacjonarnej lub dostawca Internetu). W przypadku podłączania urządzenia do sieci skorzystaj z routera.

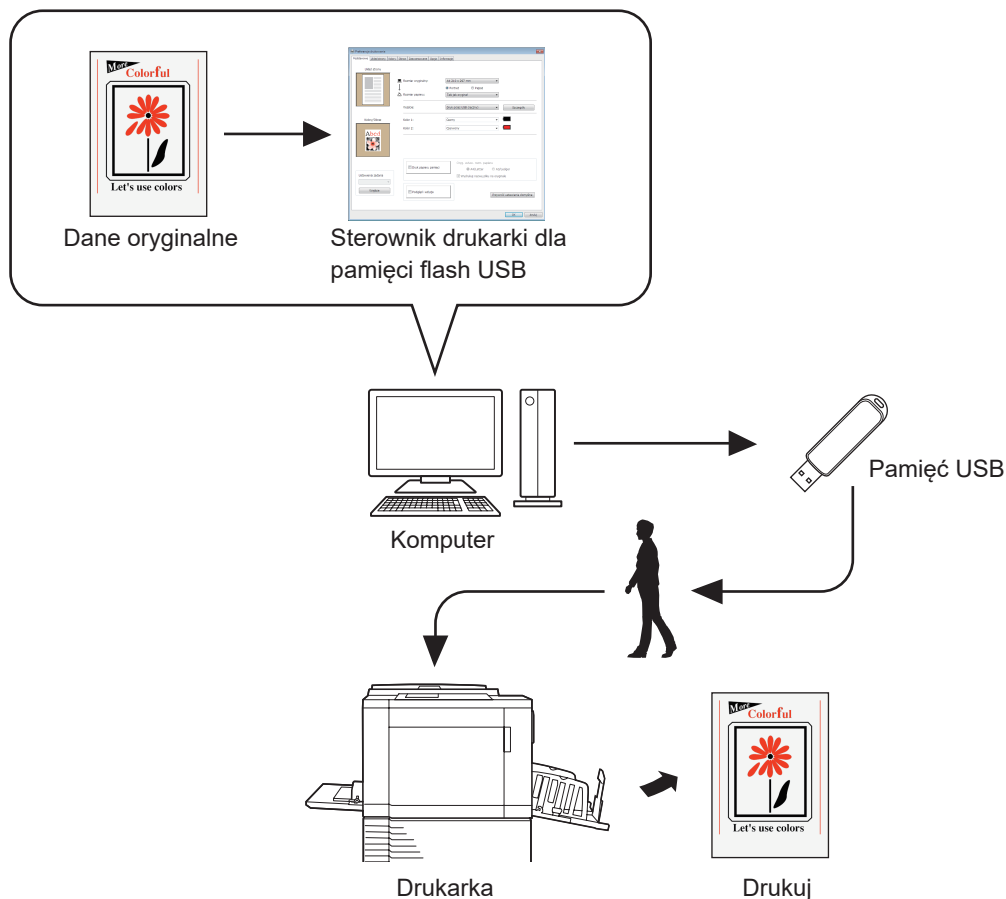


- ▶ Funkcja [Druk papieru pamięci] jest dostępna nawet wtedy, gdy drukarkę podłączono za pomocą kabla sieciowego. W takiej sytuacji instalacja sterownika drukarki w celu korzystania z opcji [Druk papieru pamięci] nie jest konieczna (📖 31).

Środowisko dla połączenia innego niż kablowe

■ Drukowanie z pamięci USB

Zapisz dane w pamięci USB za pomocą sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB (📖 23). Podłącz pamięć USB do drukarki, aby wydrukować dane.



- ▶ Należy używać pamięci USB zgodnej z klasą magazynu masowego. Z niektórymi typami pamięci USB sterownik drukarki może nie działać prawidłowo.
- ▶ Użyj pamięci USB Flash z systemem plików w formacie FAT.
- ▶ Pamięci USB z funkcjami zabezpieczeń nie są obsługiwane.
- ▶ Podczas podłączania lub odłączania pamięci USB należy wkładać lub wyjmować ją powoli w prawidłowy sposób.
- ▶ Jeżeli dane w pamięci USB zostaną uszkodzone w wyniku wypadku losowego, ich zachowanie nie może być gwarantowane. Zaleca się tworzenie za pomocą komputera kopii zapasowych ważnych danych, które zostały na nim utworzone.
- ▶ Jeżeli wydruki są wykonywane przy użyciu dysku flash USB, należy zawsze tworzyć folder dedykowany na tym nośniku. Szczegółowe informacje na temat tworzenia folderu znajdują się w części „Tworzenie folderu (📖 27)”.



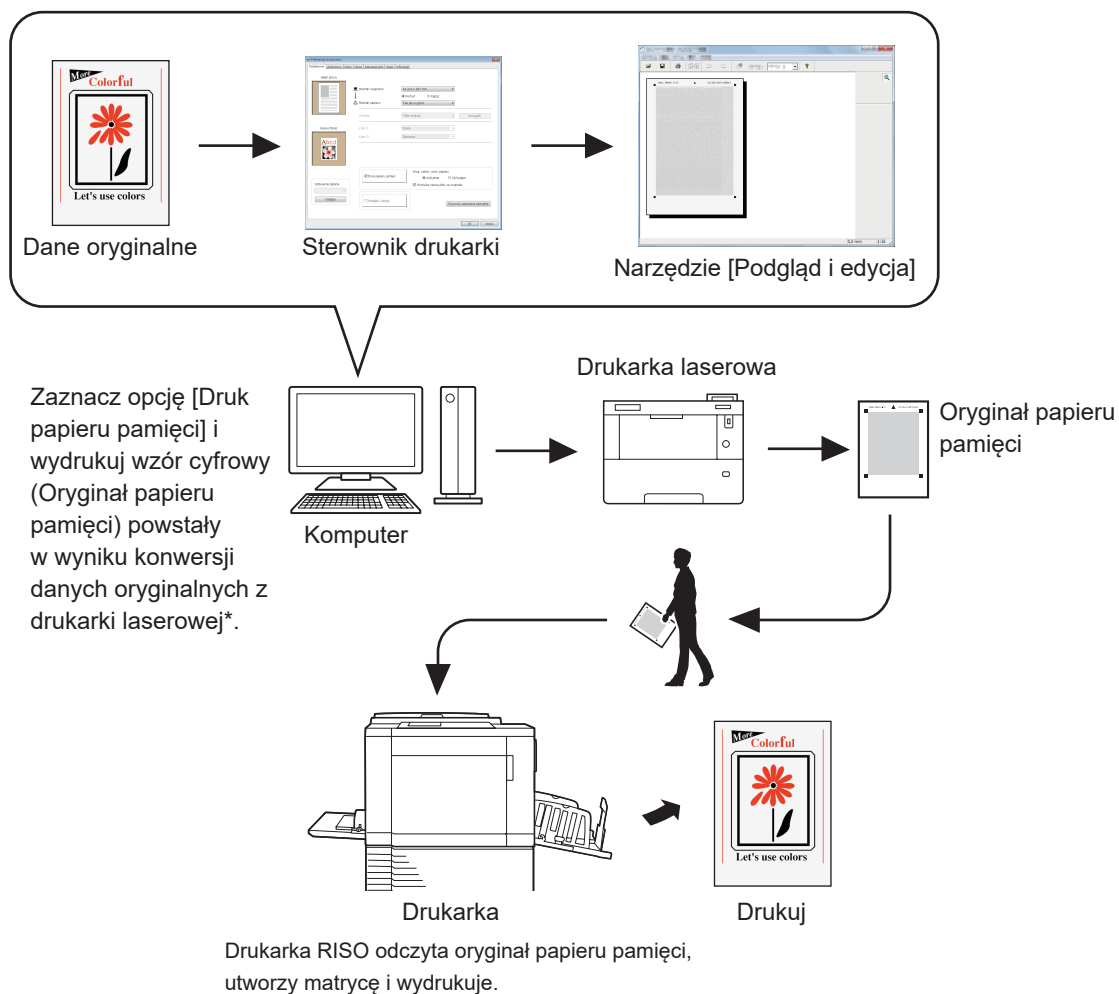
- ▶ Dane można drukować z pamięci USB również w środowiskach, w których drukarkę i komputer połączono kablem.

■ Drukowanie za pomocą funkcji [Druk papieru pamięci]

Należy zainstalować sterownik drukarki i użyć go jako sterownika drukarki dla opcji [Wydruk z pamięci papieru]. (📖 10) Oryginalne dane utworzone na komputerze można skonwertować na wzór cyfrowy za pomocą funkcji sterownika drukarki i wydrukować ten wzór za pomocą drukarki laserowej*. Taki dokument jest nazywany „Oryginałem z pamięci papieru”. Funkcja [Wydruk z pamięci papieru] oferowana przez to urządzenie umożliwia użytkownikowi powielanie oryginalnych danych z oryginału z pamięci papieru i drukowanie ich.



- ▶ Do korzystania z funkcji **Wydruk z pamięci papieru** niezbędna jest osobna drukarka laserowa*. Należy zainstalować sterownik drukarki laserowej na komputerze i podłączyć drukarkę. Szczegółowe informacje o metodach instalacji i podłączania można znaleźć w podręczniku użytkownika drukarki laserowej.



* Do utworzenia oryginału papieru pamięci potrzebna jest drukarka laserowa z rozdzielczością 600 dpi lub wyższą. Tym niemniej, w zależności od modelu i jakości wydruku drukarki laserowej, drukarka RISO może nie być w stanie prawidłowo zeskanować oryginału.



- ▶ Papierowy oryginał skonwertowany na wzór z pamięci papieru może nie zostać prawidłowo zeskanowany przez drukarkę, jeśli jest zabrudzony lub pognieciony albo gdy występują na nim zagięcia.
- ▶ Ewentualne adnotacje na oryginale drukowanym z użyciem oryginału papieru pamięci należy umieszczać na marginesie zaznaczonym na poniższej ilustracji. Zapiski w jakimkolwiek innym miejscu mogą uniemożliwić prawidłowe odczytanie oryginału przez drukarkę.



- ▶ Funkcja [Druk papieru pamięci] jest dostępna nawet wtedy, gdy drukarkę podłączono do komputera za pomocą kabla.



Rozdział 2

Instalowanie sterownika drukarki

Poniżej opisano metodę instalowania sterownika drukarki za pomocą programu instalacyjnego.

Podłączenie za pomocą kabla USB	11
▪ Instalowanie sterownika drukarki	11
Podłączenie za pomocą sieci	15
▪ Podłączanie do komputera.....	15
▪ Instalowanie sterownika drukarki	16
Drukowanie przy użyciu pamięci USB	23
▪ Informacje o pamięci USB	23
▪ Instalowanie sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB	23
▪ Tworzenie folderu	27
▪ Drukowanie strony testowej	29
Drukowanie za pomocą funkcji Druk papieru pamięci	31
▪ Instalowanie sterownika drukarki	31
Zmiana konfiguracji sterownika drukarki	35

Podłączenie za pomocą kabla USB

Instalowanie sterownika drukarki

W tej sekcji opisano sposób instalowania sterownika drukarki w systemie Windows obsługującym technologię Plug and Play, gdy drukarkę RISO podłączono do komputera za pomocą kabla USB.



- ▶ Aby zainstalować sterownik drukarki w komputerze, użytkownik musi mieć uprawnienia administratora.
- ▶ Ten sterownik drukarki nie obsługuje serwerowych systemów operacyjnych ani funkcji udostępniania drukarek.



- ▶ Procedura instalacji ręcznej znajduje się na [stronie 92](#).

Aby zaktualizować sterownik drukarki, zmienić podłączenia kablowe lub zainstalować ponownie sterownik drukarki z tej samej serii, wymagane jest usunięcie pakietu sterownika. Przed instalacją nowego sterownika należy ręcznie odinstalować zainstalowany sterownik drukarki. „Dezinstalacja ręczna” ([strona 92](#))

0



- ▶ Należy używać dostępnych w sprzedaży kabli USB typu A-B (kable USB 2.0, o dużej prędkości, o długości 3 m lub krótsze).
- ▶ Nie podłączać kabla USB, zanim nie pojawi się takie polecenie.

1

Włóż płytę DVD [RISO Printer Driver] do napędu DVD-ROM komputera.

Zostanie uruchomiony program instalacyjny. Jeśli program instalacyjny nie uruchomi się, kliknij podwójnie na pliku [Setup(.exe)] w folderze poniżej.

Dla 32-bitowego systemu operacyjnego:

(DVD-ROM): Folder [Windows 32-bit]

Dla 64-bitowego systemu operacyjnego:

(DVD-ROM): Folder [Windows 64-bit]



- ▶ Jeśli pojawi się okno dialogowe [Kontrola konta użytkownika], kliknij [Tak].

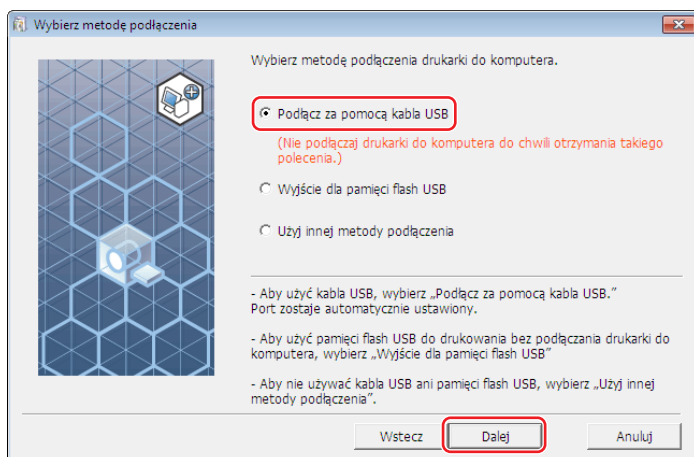
2

Wybierz język z listwy rozwijanej, a następnie kliknij przycisk [OK].

3

Kliknij przycisk [Dalej].

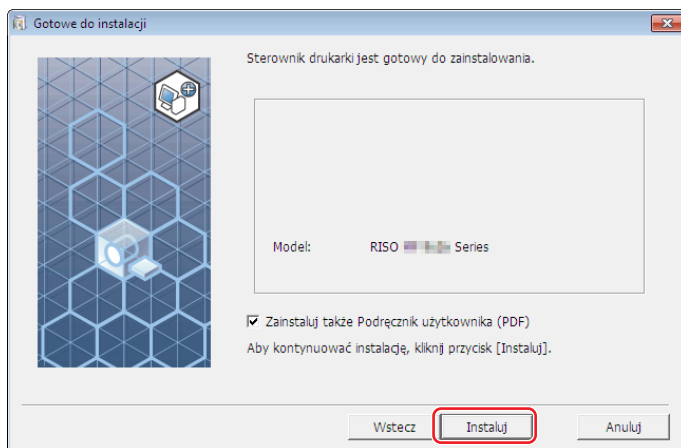
4 Wybierz opcję [Podłącz za pomocą kabla USB] i kliknij [Dalej].



5 Wybierz nazwę podłączonej drukarki i kliknij [Dalej].

6 Kliknij przycisk [Instaluj].

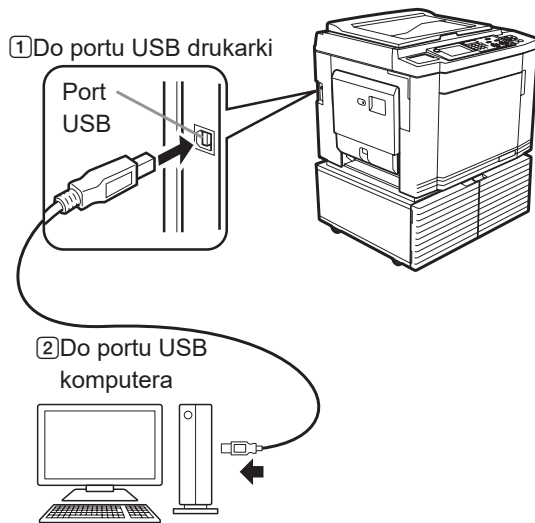
Jeśli odznaczysz pole wyboru [Zainstaluj także Podręcznik użytkownika (PDF)], Podręcznik użytkownika (ten podręcznik) nie zostanie zainstalowany.



► Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe [Zabezpieczenia systemu Windows], kontynuuj instalację.

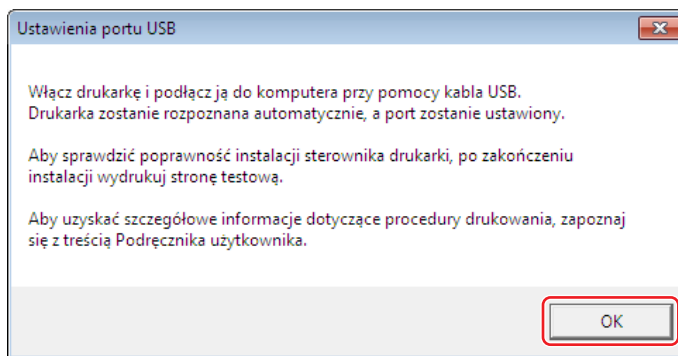
Zostanie wyświetlone okno dialogowe [Ustawienia portu USB].

7 Podłącz drukarkę RISO do komputera za pomocą kabla USB (USB 2.0 lub Hi-Speed USB o długości maks. 3 m, typ A-B).

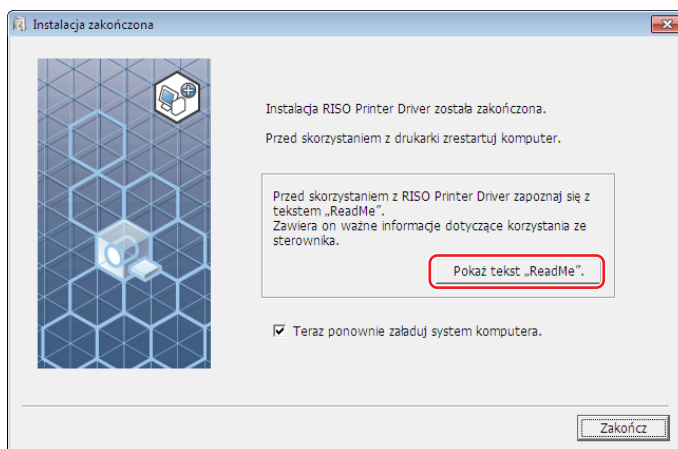


8 Włącz drukarkę RISO.

9 Kliknij przycisk [OK].



10 Kliknij przycisk [Pokaż tekst „ReadMe”]. Zostanie otwarty plik Readme. Przeczytaj wszystkie podane w nim instrukcje i uwagi.



11 Kliknij przycisk [Zakończ].

Pamiętaj, aby uruchomić ponownie komputer przed rozpoczęciem używania sterownika drukarki. Jeżeli zaznaczono pole [Teraz ponownie załaduj system komputera.], komputer zostanie wyłączony i uruchomiony ponownie po kliknięciu przycisku [Zakończ].

12 Otwórz folder drukowania.

W systemie Windows 7:

Kliknij przycisk [Start] ikona - [Panel sterowania] - [Sprzęt i dźwięk] - [Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i Drukarki].

W systemie Windows 8.1:

Otwórz ekran „Aplikacje”, kliknij [Panel sterowania] - [Sprzęt i dźwięk] - [Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i Drukarki].

W systemie Windows 10:

Kliknij przycisk [Start] ikona - [System] - [Panel sterowania] - [Sprzęt i dźwięk] - [Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 11:

Kliknij przycisk [Start] ikona - [Wszystkie aplikacje] - [Narzędzia systemu Windows] - [Panel sterowania] - [Sprzęt i dźwięk] - [Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

13 Otwórz właściwości drukarki, której sterownik został zainstalowany.

Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę drukarki i wybierz [Właściwości drukarki] z wyświetlonego menu.

14 Kliknij przycisk [Drukuj stronę testową].

15 Gdy zostanie wyświetlony komunikat, poczekaj kilka sekund i kliknij przycisk [Zamknij].

16 Następnie wyjmij płytę DVD [RISO Printer Driver] z napędu DVD-ROM komputera.



▶ Odłóż wyjętą płytę DVD w łatwo dostępne miejsce.

Instalacja sterownika drukarki została zakończona.



▶ Informacje o zmianie konfiguracji sterownika drukarki, zob. [35](#).



▶ Informacje o wysyłaniu i drukowaniu danych, zob. [40](#).

Podłączenie za pomocą sieci

Podłączanie do komputera

■ W przypadku korzystania z serii SF5x30EII

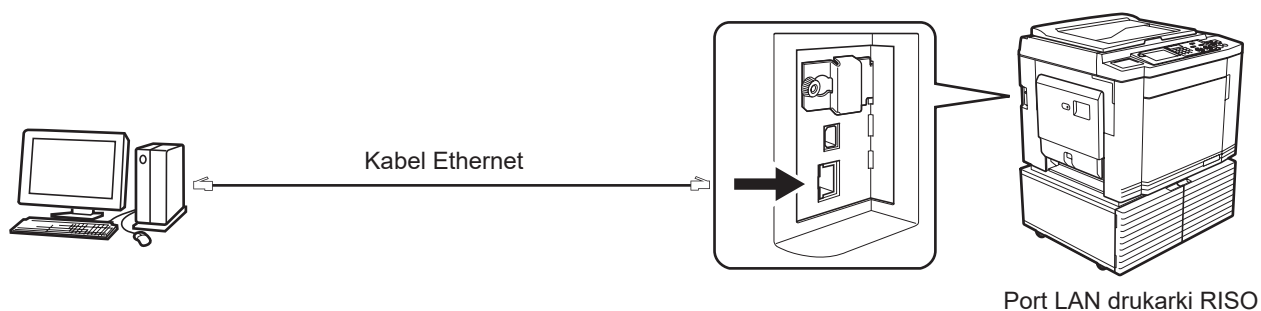
Przy podłączeniu komputera do drukarki RISO przez sieć wymagana jest opcjonalna karta sieciowa "RISO NETWORK KIT", aby używać jej jako drukarki sieciowej.

Wcześniej należy podłączyć drukarkę RISO do sieci i skonfigurować ustawienia sieciowe drukarki (np. adres IP).

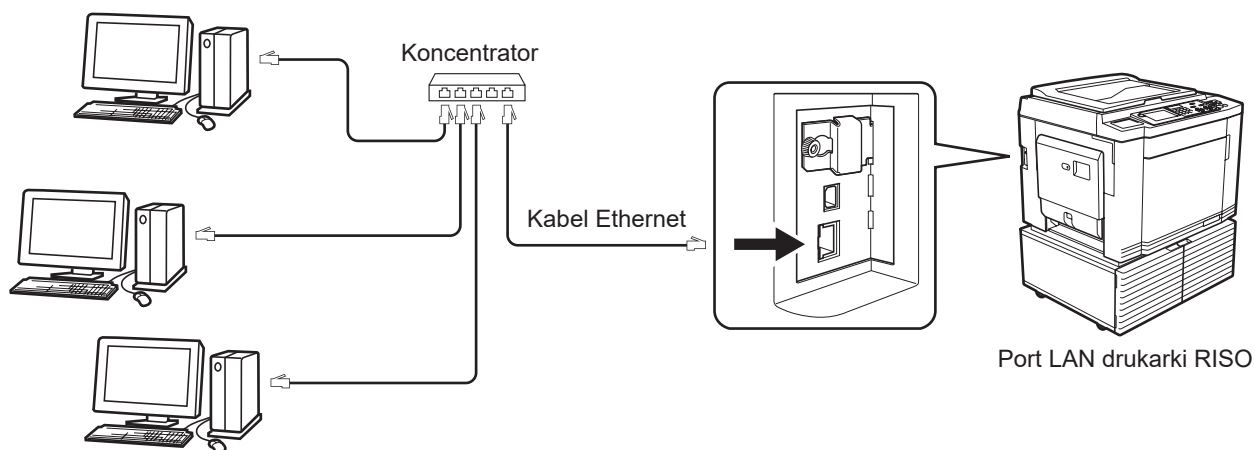


- ▶ Należy skorzystać z dostępnego w sprzedaży ekranowanego kabla Ethernet (STP) (10BASE-T lub 100BASE-TX, kategorii 5 lub wyższej), odpowiedniego dla środowiska sieciowego użytkownika. (Na rynku można znaleźć zarówno kable proste, jak i krosowane.)
- ▶ Nie można bezpośrednio podłączyć urządzenia do linii komunikacyjnej zapewnianej przez operatora telekomunikacyjnego (takiego jak operator telefonii komórkowej, operator telekomunikacji stacjonarnej lub dostawca Internetu). W przypadku podłączania urządzenia do sieci skorzystaj z routera.

■ Kiedy drukarka RISO jest podłączona do jednego komputera



■ Kiedy drukarka RISO jest podłączona do sieci



Instalowanie sterownika drukarki



- ▶ Aby zainstalować sterownik drukarki w komputerze, użytkownik musi mieć uprawnienia administratora.
- ▶ Ten sterownik drukarki nie obsługuje serwerowych systemów operacyjnych ani funkcji udostępniania drukarek.



- ▶ Procedura instalacji ręcznej znajduje się na [stronie 92](#).
- ▶ W przypadku podłączania do nabytego odrębnie serwera wydruku lub podobnego urządzenia sieciowego, należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi dołączonej przez producenta.

1

Włóż płytę DVD [RISO Printer Driver] do napędu DVD-ROM komputera.

Zostanie uruchomiony program instalacyjny. Jeśli program instalacyjny nie uruchomi się, kliknij podwójnie na pliku [Setup(.exe)] w folderze poniżej.

Dla 32-bitowego systemu operacyjnego:

(DVD-ROM): Folder [Windows 32-bit]

Dla 64-bitowego systemu operacyjnego:

(DVD-ROM): Folder [Windows 64-bit]



- ▶ Jeśli pojawi się okno dialogowe [Kontrola konta użytkownika], kliknij [Tak].

2

Wybierz język z listwy rozwijanej, a następnie kliknij przycisk [OK].

3

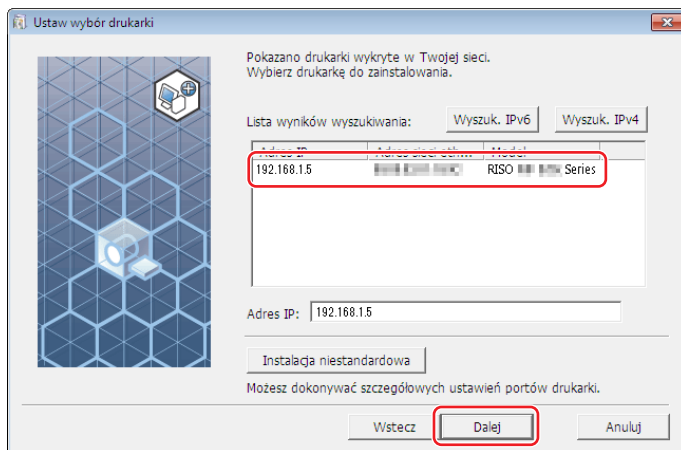
Kliknij przycisk [Dalej].

4

Wybierz opcję [Użyj innej metody połączenia] i kliknij [Dalej].



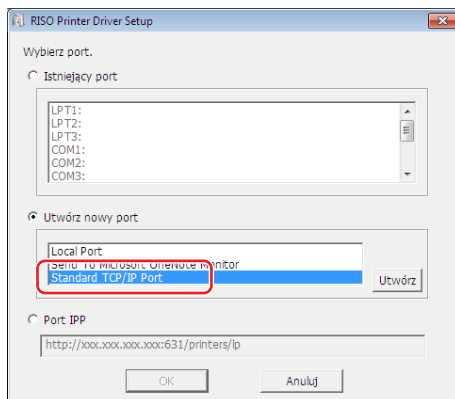
5 Wybierz drukarkę i kliknij przycisk [Dalej].



- ▶ Można również wprowadzić adres IP ręcznie.
- ▶ Po opcjonalnym wyborze systemu transmisji lub portu, kliknij [Instalacja niestandardowa], oraz wybierz istniejący port lub utwórz nowy port.

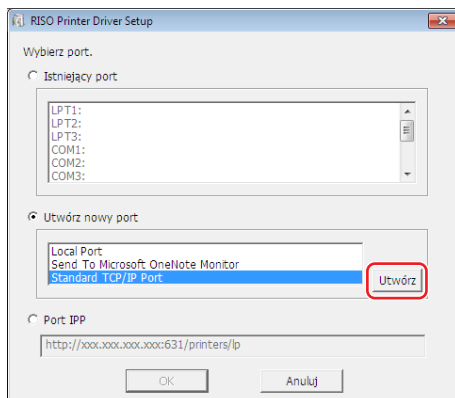
Przedstawiona procedura pokazuje jak utworzyć Standardowy port TCP/IP.

- 1 Wybierz opcję [Utwórz nowy port] a następnie [Standard TCP/IP Port].

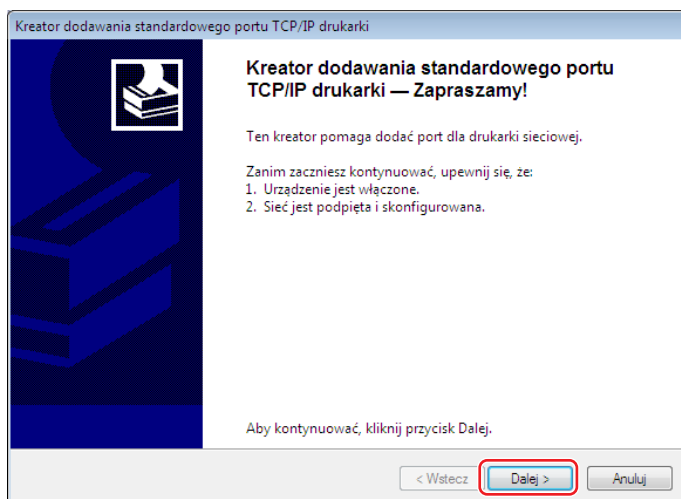


- 2 Kliknij przycisk [Utwórz].

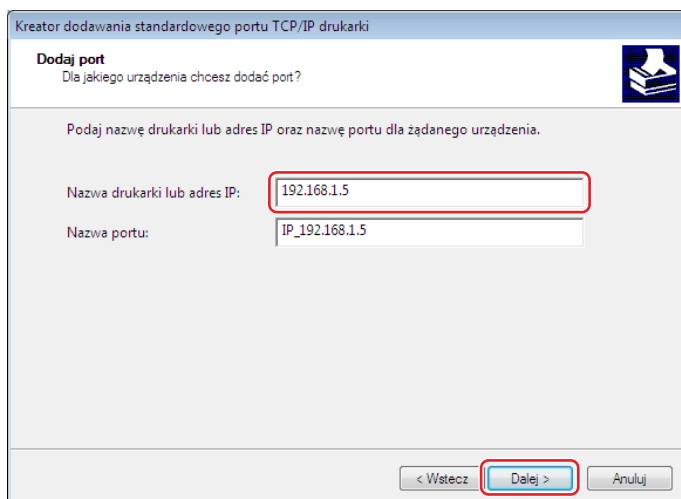
Zostanie wyświetlone okno dialogowe [Kreator dodawania standardowego portu TCP/IP drukarki].



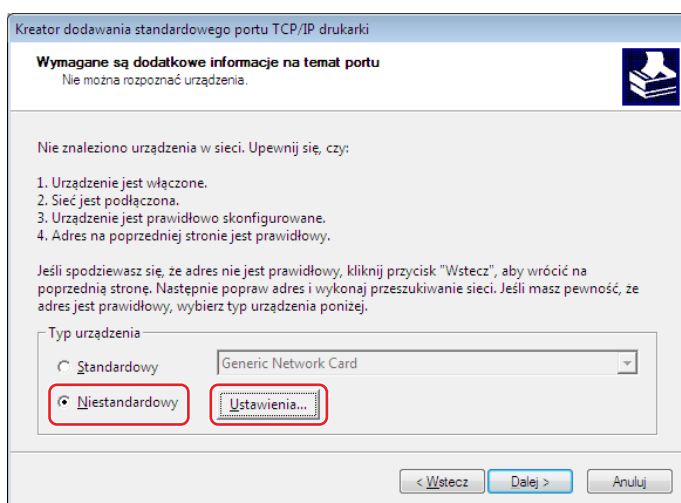
- ③ Kliknij przycisk [Dalej].



- ④ Wprowadź adres IP drukarki i kliknij [Dalej].
Nazwa portu zostanie wprowadzona automatycznie.



- ⑤ Wybierz opcję [Niestandardowy] i kliknij przycisk [Ustawienia].



- ⑥ Wybierz [LPR] w opcji [Protokół], ustaw [Ustawienia LPR] w sposób pokazany poniżej i kliknij [OK]. W polu [Nazwa kolejki] wpisz „lp”. Zaznacz pole „Włączone zliczanie bajtów LPR”.

Konfiguruj monitor standardowego portu TCP/IP

Ustawienia portu

Nazwa portu: IP_192.168.1.5

Nazwa drukarki lub adres IP: 192.168.1.5

Protokół

Raw LPR

Ustawienia Raw

Numer portu: 9100

Ustawienia LPR

Nazwa kolejki: lp

Włączone zliczanie bajtów LPR

Włączony stan protokołu SNMP

Nazwa społeczności: public

Indeks urządzenia SNMP: 1

OK Anuluj



- Po dodaniu funkcji LPR należy ponownie uruchomić komputer. Przed wykonaniem tej operacji należy zapisać wszystkie niezbędne dane. Szczegółowe instrukcje można znaleźć w plikach pomocy systemu Windows.



- Jeżeli pole [Włączone zliczanie bajtów LPR] nie jest zaznaczone, obrazy mogą nie być drukowane prawidłowo.

- ⑦ Kliknij przycisk [Dalej].

Kreator dodawania standardowego portu TCP/IP drukarki

Wymagane są dodatkowe informacje na temat portu
Nie można rozpoznać urządzenia.

Nie znaleziono urządzenia w sieci. Upewnij się, czy:

1. Urządzenie jest włączone.
2. Sieć jest podłączona.
3. Urządzenie jest prawidłowo skonfigurowane.
4. Adres na poprzedniej stronie jest prawidłowy.

Jeśli spodziewasz się, że adres nie jest prawidłowy, kliknij przycisk "Wstecz", aby wrócić na poprzednią stronę. Następnie popraw adres i wykonaj przeszukiwanie sieci. Jeśli masz pewność, że adres jest prawidłowy, wybierz typ urządzenia poniżej.

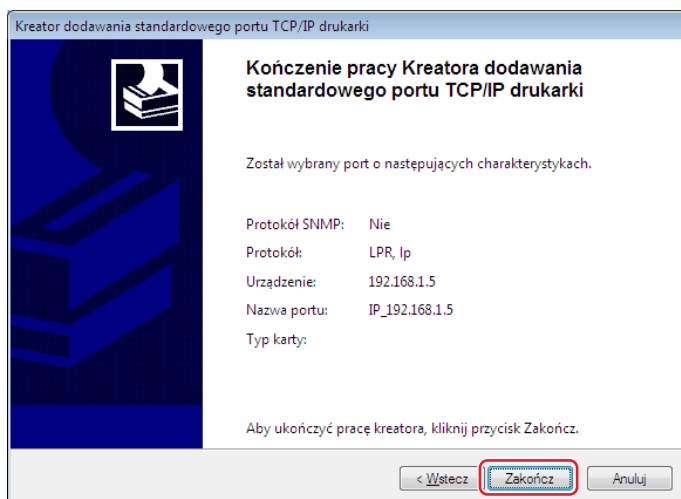
Typ urządzenia

Standardowy Generic Network Card

Niestandardowy Ustawienia...

< Wstecz Dalej > Anuluj

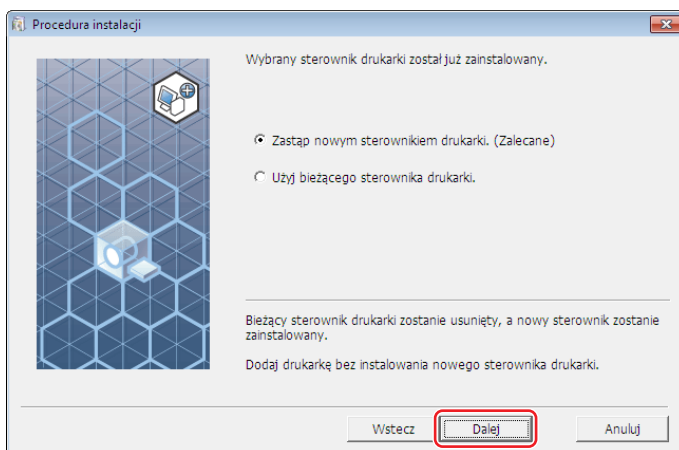
- 8 Kliknij przycisk [Zakończ].



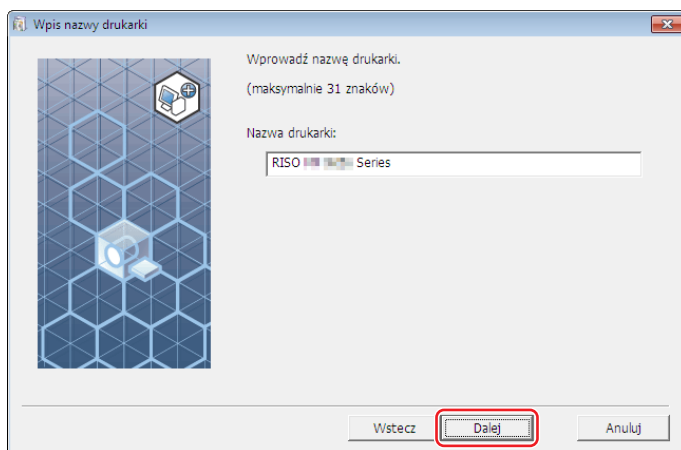
6 Wybierz nazwę używanej drukarki i kliknij [Dalej].



- Jeżeli wybrany sterownik drukarki został już zainstalowany, zostanie wyświetlone okno dialogowe [Procedura instalacji]. Kliknij przycisk [Dalej].

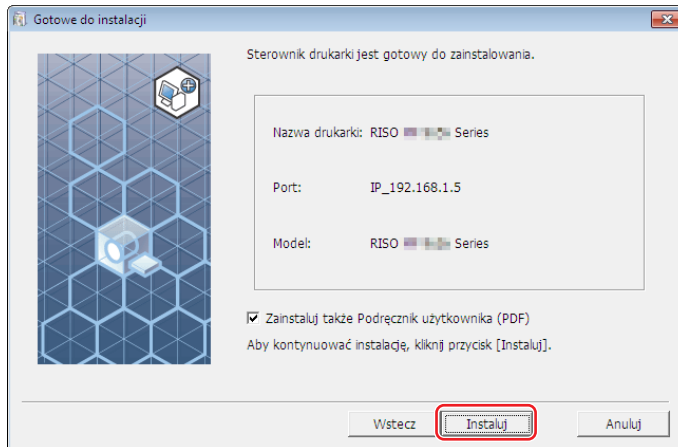


7 Kliknij przycisk [Dalej]. Można również zmienić nazwę drukarki.



8 Kliknij przycisk [Instaluj].

Jeśli odznaczysz pole wyboru [Zainstaluj także Podręcznik użytkownika (PDF)], Podręcznik użytkownika (ten podręcznik) nie zostanie zainstalowany.



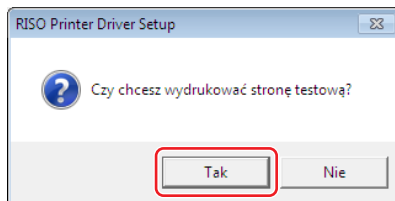
▶ Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe [Zabezpieczenia systemu Windows], kontynuuj instalację.

9 Zostanie wyświetlony komunikat [Czy chcesz wydrukować stronę testową?]. Kliknij przycisk [Tak].

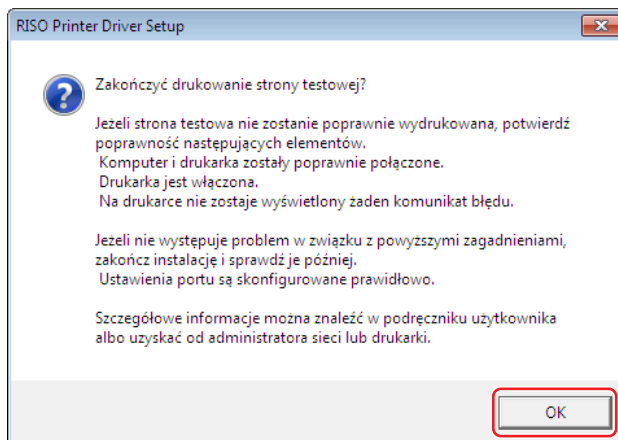
Najpierw ustaw w drukarce format papieru na A4/Letter.



▶ Włóż papier krótką krawędzią skierowaną do przodu.

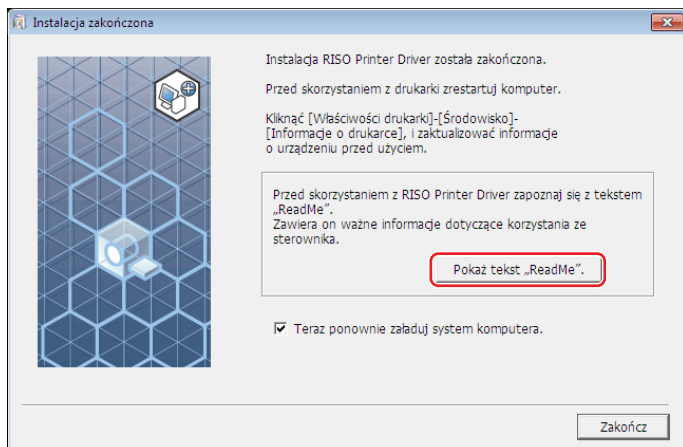


10 Sprawdź, czy wydruk testowy jest prawidłowy i kliknij przycisk [OK].



11 Kliknij przycisk [Pokaż tekst „ReadMe”].

Zostanie otwarty plik Readme. Przeczytaj wszystkie podane w nim instrukcje i uwagi.



12 Kliknij przycisk [Zakończ].

Pamiętaj, aby uruchomić ponownie komputer przed rozpoczęciem używania sterownika drukarki. Jeżeli zaznaczono pole [Teraz ponownie załaduj system komputera.], komputer zostanie wyłączony i uruchomiony ponownie po kliknięciu przycisku [Zakończ].

13 Następnie wyjmij płytę DVD [RISO Printer Driver] z napędu DVD-ROM komputera.



► Odłóż płytę DVD w łatwo dostępne miejsce.

Instalacja sterownika drukarki została zakończona.



► Informacje o zmianie konfiguracji sterownika drukarki, zob. [📖 35](#).



► Informacje o wysyłaniu i drukowaniu danych, zob. [📖 40](#).

Drukowanie przy użyciu pamięci USB

Informacje o pamięci USB

- Należy używać pamięci USB zgodnej z klasą magazynu masowego. Z niektórymi typami pamięci USB sterownik drukarki może nie działać prawidłowo.
- Użyj pamięci USB Flash z systemem plików w formacie FAT.
- Pamięci USB z funkcjami zabezpieczeń nie są obsługiwane.
- Podczas podłączania lub odłączania pamięci USB należy wkładać lub wyjmować ją powoli w prawidłowy sposób.
- Jeżeli dane w pamięci USB zostaną uszkodzone w wyniku wypadku losowego, ich zachowanie nie może być gwarantowane. Zaleca się tworzenie za pomocą komputera kopii zapasowych ważnych danych, które zostały na nim utworzone.

Instalowanie sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB



- ▶ Aby zainstalować sterownik drukarki w komputerze, użytkownik musi mieć uprawnienia administratora.
- ▶ Ten sterownik drukarki nie obsługuje serwerowych systemów operacyjnych ani funkcji udostępniania drukarek.



- ▶ Procedura instalacji ręcznej znajduje się na [stronie 92](#).

1

Włóż płytę DVD [RISO Printer Driver] do napędu DVD-ROM komputera.

Zostanie uruchomiony program instalacyjny. Jeśli program instalacyjny nie uruchomi się, kliknij podwójnie na pliku [Setup(.exe)] w folderze poniżej.

Dla 32-bitowego systemu operacyjnego:

(DVD-ROM): Folder [Windows 32-bit]

Dla 64-bitowego systemu operacyjnego:

(DVD-ROM): Folder [Windows 64-bit]



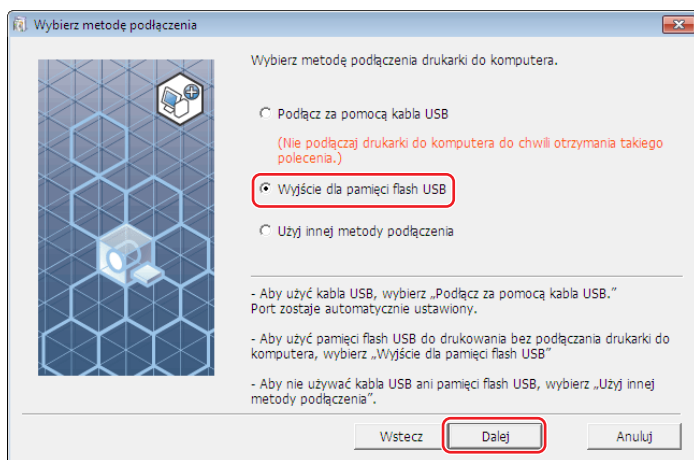
- ▶ Jeśli pojawi się okno dialogowe [Kontrola konta użytkownika], kliknij [Tak].

2

Wybierz język z listwy rozwijanej, a następnie kliknij przycisk [OK].

3 Kliknij przycisk [Dalej].

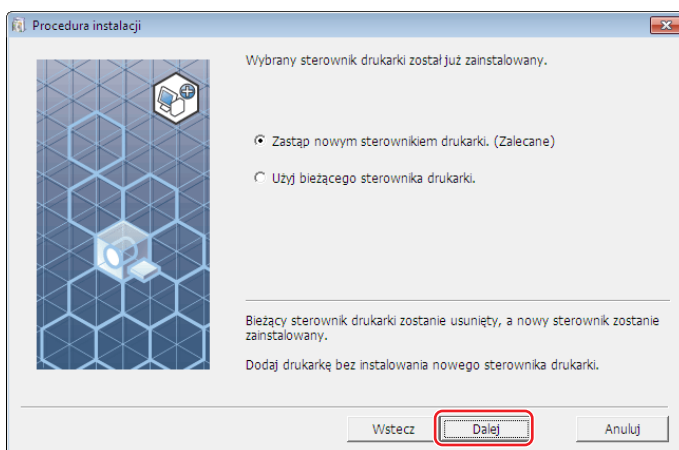
4 Wybierz opcję [Wyjście dla pamięci flash USB] i kliknij [Dalej].



5 Wybierz nazwę drukarki zawierającą „USB” na końcu i kliknij [Dalej].



► Jeżeli wybrany sterownik drukarki został już zainstalowany, zostanie wyświetlone okno dialogowe [Procedura instalacji]. Kliknij przycisk [Dalej].

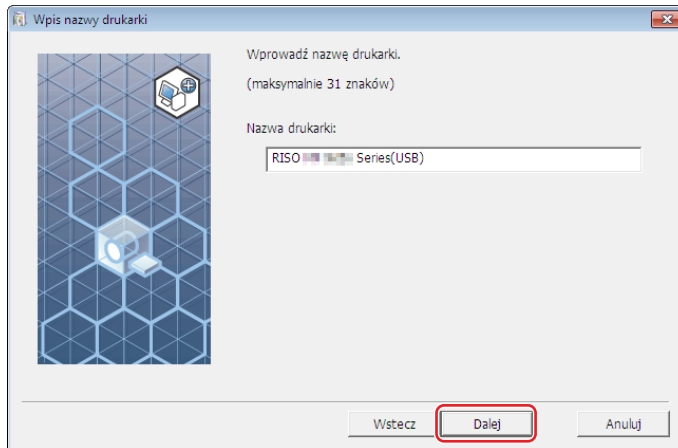


6 Kliknij przycisk [Dalej].

Można również zmienić nazwę drukarki.

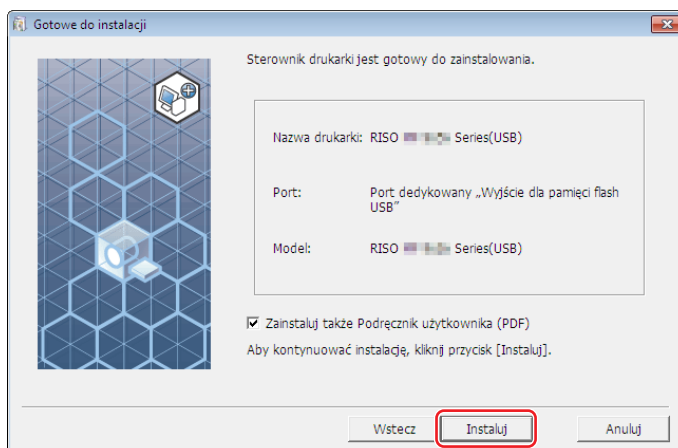


- W przypadku zmieniania nazwy drukarki zaleca się pozostawienie w nazwie tekstu „USB”.



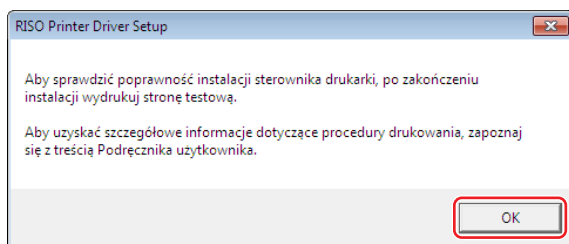
7 Kliknij przycisk [Instaluj].

Jeśli odznaczysz pole wyboru [Zainstaluj także Podręcznik użytkownika (PDF)], Podręcznik użytkownika (ten podręcznik) nie zostanie zainstalowany.



- Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe [Zabezpieczenia systemu Windows], kontynuuj instalację.

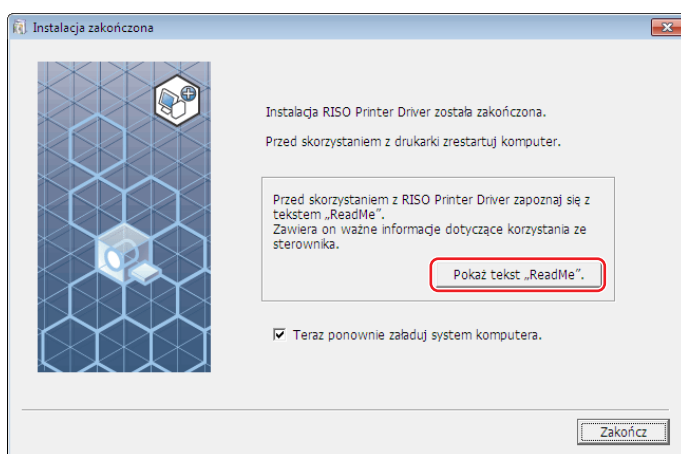
8 Zostanie wyświetlony poniższy komunikat. Kliknij przycisk [OK].



► Informacje na temat drukowania strony testowej przy użyciu pamięci USB znajdują się w rozdziałach „Tworzenie folderu” (📖 27) oraz „Drukowanie strony testowej” (📖 29).

9 Kliknij przycisk [Pokaż tekst „ReadMe”].

Zostanie otwarty plik Readme. Przeczytaj wszystkie podane w nim instrukcje i uwagi.



10 Kliknij przycisk [Zakończ].

Pamiętaj, aby uruchomić ponownie komputer przed rozpoczęciem używania sterownika drukarki. Jeżeli zaznaczono pole [Teraz ponownie załaduj system komputera.], komputer zostanie wyłączony i uruchomiony ponownie po kliknięciu przycisku [Zakończ].

11 Następnie wyjmij płytę DVD [RISO Printer Driver] z napędu DVD-ROM komputera.



► Odlóż wyjętą płytę DVD w łatwo dostępne miejsce.

Instalacja sterownika drukarki została zakończona.
Teraz stwórz dedykowany folder w nośniku USB Flash. (📖 27)

Tworzenie folderu

Procedura tworzenia dedykowanego folderu w nośniku pamięci USB jest opisana tutaj.



- ▶ W przypadku drukowania za pomocą pamięci USB należy upewnić się, że w pamięci USB utworzono folder dedykowany. Jeżeli folder dedykowany nie istnieje, funkcja drukowania przy użyciu pamięci USB zostanie wyłączona.
- ▶ Nie można utworzyć dedykowanego folderu z poziomu ekranu [Właściwości drukarki] w obszarze [Urządzenia i drukarki].



- ▶ Folder dedykowany można utworzyć również w inny sposób, podłączając pamięć USB do drukarki.

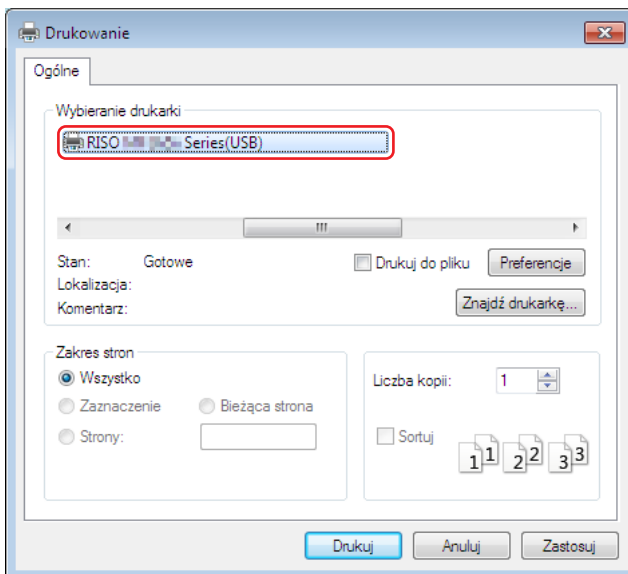
1 Podłącz pamięć USB do komputera.

2 Wyświetl okno dialogowe [Drukuj].

Otwórz na komputerze dane do wydrukowania, a następnie wybierz z menu [Plik] polecenie [Drukuj].

3 Wybierz drukarkę, dla której zainstalowano sterownik drukarki.

Upewnij się, że zaznaczony jest sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB.



- ▶ Ekran może wyglądać inaczej w zależności od używanego oprogramowania.

4 Kliknij [Preferencje], aby wyświetlić właściwości drukarki.



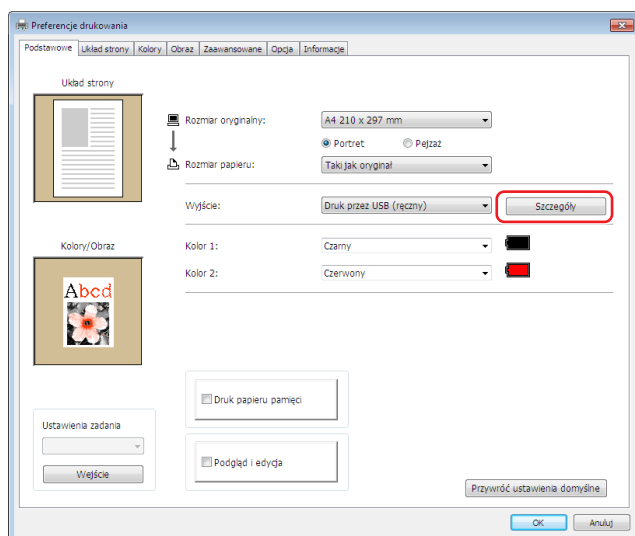
- ▶ W zależności od używanego oprogramowania przycisk [Preferencje] może mieć inną nazwę.

5 ■ Urządzenie z serii SF5EII

Kliknij kartę [Układ strony].

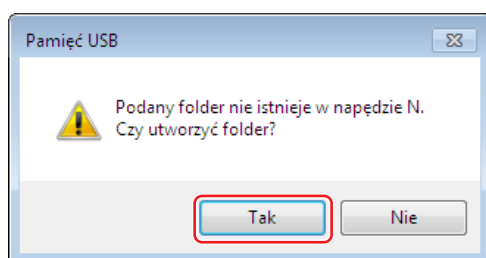
■ Dotyczy urządzeń z serii innych niż seria SF5EII

Kliknij przycisk [Szczegóły] w sekcji [Wyjście].

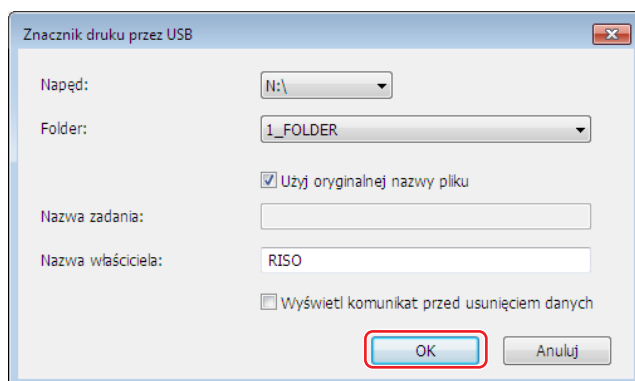


6 Gdy zostanie wyświetlony komunikat, kliknij przycisk [Tak].

W pamięci USB zostanie utworzony folder dedykowany.



7 Kliknij przycisk [OK].



► Aby zapoznać się z opisami poszczególnych elementów, zob. 48.



► Do zmiany nazw folderów w pamięci USB lub przenoszenia oryginalnych danych należy używać narzędzia RISO USB PRINT MANAGER. Szczegóły znajdują się w „RISO Utility Software (Podręczniku użytkownika oprogramowania RISO)”.

Tworzenie folderu zostało zakończone.



► Informacje o zmianie konfiguracji sterownika drukarki, zob. 35.



► Informacje o wysyłaniu i drukowaniu danych, zob. 40.

Drukowanie strony testowej

Rozdział opisuje procedury drukowania strony testowej przy użyciu pamięci USB-via-sterownik drukarki.



► Należy używać pamięci USB, dla której utworzono uprzednio folder dedykowany (📖 27).

1 Otwórz folder drukowania.

W systemie Windows 7:

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 8.1:

Otwórz ekran „Aplikacje”, kliknij [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 10:

Kliknij ikonę [Start]-[System]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 11:

Kliknij ikonę [Start]-[Wszystkie aplikacje]-[Narzędzia systemu Windows]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

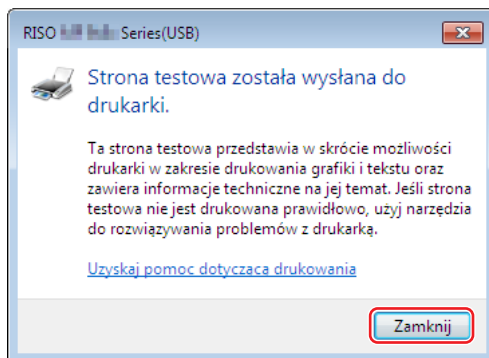
2 Otwórz właściwości drukarki, dla której instalowany jest sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB.

Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę zainstalowanej drukarki (USB) i wybierz [Właściwości drukarki] z wyświetlonego menu.

3 Kliknij przycisk [Drukuj stronę testową].

4 Gdy zostanie wyświetlony komunikat, poczekaj kilka sekund i kliknij przycisk [Zamknij].

Dane strony testowej zostaną zapisane w pamięci USB.



5 Skonfiguruj z poziomu drukarki papier formatu A4/Letter.

6 Wyjmij pamięć USB z komputera i podłącz do drukarki.

■ Urządzenie z serii SF5EII

Drukarka zacznie odbierać dane z dysku flash USB.

Po zakończeniu odbierania danych drukarka automatycznie rozpocznie drukowanie.

Gdy operacja ta zakończy się, dane na dysku flash USB zostaną automatycznie usunięte.

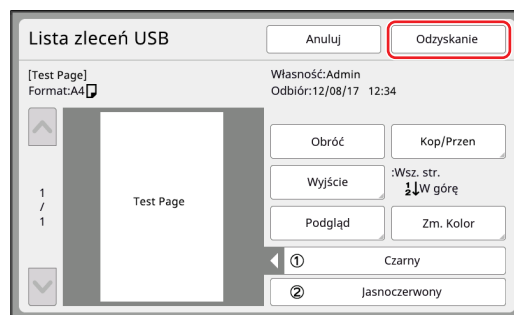
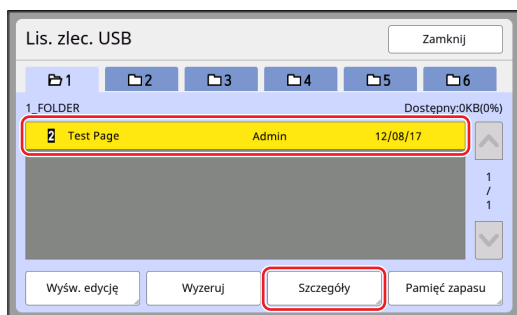
■ Dotyczy urządzeń z serii innych niż seria SF5EII

Automatycznie wyświetlony zostaje ekran [Lis. zlec. USB].

Jeżeli ekran nie zostanie wyświetlony automatycznie, dotknij opcji [Pamięć USB] na karcie [Funkcje].

① Wybierz pozycję [Test Page] na karcie [1_FOLDER] i dotknij przycisku [Szczegóły].

② Dotknij pozycji [Odzyskanie].



③ Naciśnij przycisk Start.

Zostanie wydrukowana strona testowa.

Drukowanie za pomocą funkcji Druk papieru pamięci

Instalowanie sterownika drukarki



- ▶ Ręczna instalacja sterownika drukarki spowoduje, że oprogramowanie to nie będzie działać poprawnie. Sterownik drukarki należy zainstalować w przedstawiony poniżej sposób.
- ▶ Aby zainstalować sterownik drukarki w komputerze, użytkownik musi mieć uprawnienia administratora.
- ▶ Ten sterownik drukarki nie obsługuje serwerowych systemów operacyjnych ani funkcji udostępniania drukarek.

1

Włóż płytę DVD [RISO Printer Driver] do napędu DVD-ROM komputera.

Zostanie uruchomiony program instalacyjny. Jeśli program instalacyjny nie uruchomi się, kliknij podwójnie na pliku [Setup(.exe)] w folderze poniżej.

Dla 32-bitowego systemu operacyjnego:

(DVD-ROM): Folder [Windows 32-bit]

Dla 64-bitowego systemu operacyjnego:

(DVD-ROM): Folder [Windows 64-bit]



- ▶ Jeśli pojawi się okno dialogowe [Kontrola konta użytkownika], kliknij [Tak].

2

Wybierz język z listwy rozwijanej, a następnie kliknij przycisk [OK].

3

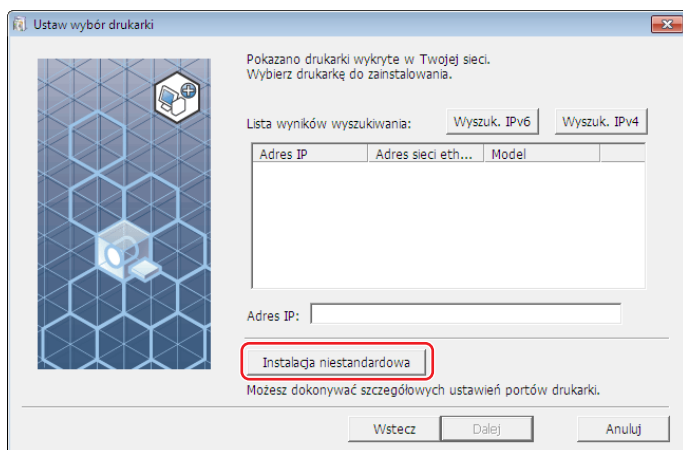
Kliknij przycisk [Dalej].

4

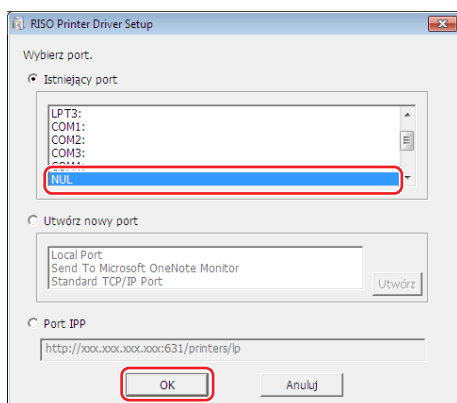
Wybierz opcję [Użyj innej metody połączenia] i kliknij [Dalej].



5 Kliknij [Instalacja niestandardowa].



6 Wybierz [Istniejący port], wybierz [NUL], po czym kliknij [OK].



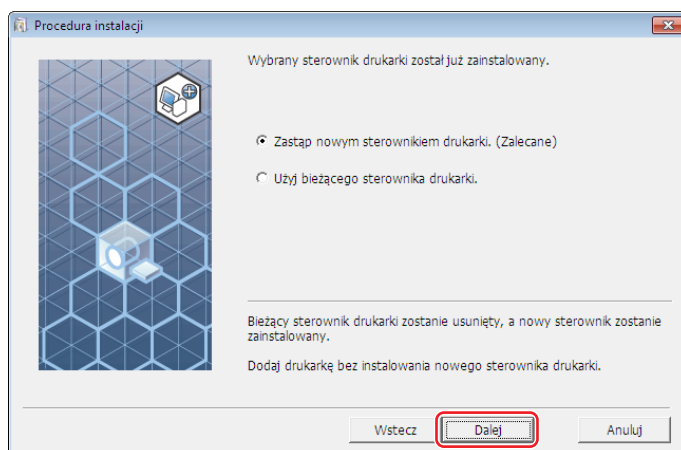
► Jeżeli port NUL nie istnieje, utwórz go, postępując według poniższej procedury.

- ① Wybierz [Utwórz nowy port].
- ② Wybierz [Local Port] i kliknij [Utwórz].
- ③ Wpisz [NUL] w oknie dialogowym [Nazwa portu] i kliknij [OK].

7 Wybierz nazwę używanej drukarki i kliknij [Dalej].

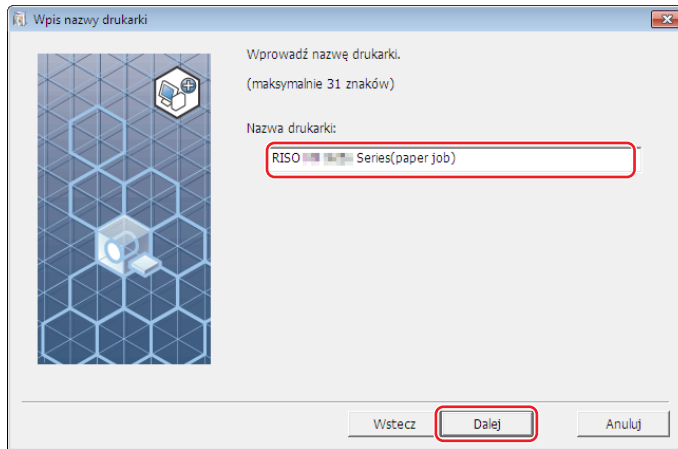


► Jeżeli wybrany sterownik drukarki został już zainstalowany, zostanie wyświetlone okno dialogowe [Procedura instalacji]. Kliknij przycisk [Dalej].

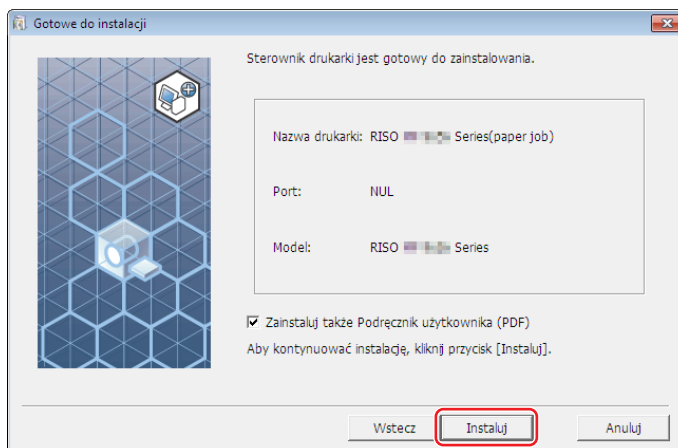


8 Kliknij przycisk [Dalej].

Dodaj nazwę zawierającą nazwę drukarki, aby wskazać, że sterownik drukarki jest przeznaczony do obsługi funkcji Wydruk z pamięci papieru.

**9 Kliknij przycisk [Instaluj].**

Jeśli odznaczysz pole wyboru [Zainstaluj także Podręcznik użytkownika (PDF)], Podręcznik użytkownika (ten podręcznik) nie zostanie zainstalowany.



- ▶ Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe [Zabezpieczenia systemu Windows], kontynuuj instalację.

10 Zostanie wyświetlony komunikat [Czy chcesz wydrukować stronę testową?]. Kliknij przycisk [Nie].

- ▶ Nawet jeżeli klikniesz [Tak], strona testowa nie zostanie wydrukowana, ponieważ komputer i drukarka nie są ze sobą połączone.

11 Kliknij przycisk [Pokaż tekst „ReadMe”].

Zostanie otwarty plik Readme. Przeczytaj wszystkie podane w nim instrukcje i uwagi.



- ▶ Nawet jeśli użytkownik kliknie opcję [Informacje o drukarce], wymagane dane nie zostaną pozyskane, ponieważ drukarka nie jest podłączona do komputera.
- ▶ Informacje o zmianie konfiguracji sterownika drukarki, zob. [35](#).



12 Kliknij przycisk [Zakończ].

Pamiętaj, aby uruchomić ponownie komputer przed rozpoczęciem używania sterownika drukarki. Jeżeli zaznaczono pole [Teraz ponownie załaduj system komputera.], komputer zostanie wyłączony i uruchomiony ponownie po kliknięciu przycisku [Zakończ].

13 Następnie wyjmij płytę DVD [RISO Printer Driver] z napędu DVD-ROM komputera.



- ▶ Odłóż płytę DVD w łatwo dostępne miejsce.

Instalacja sterownika drukarki została zakończona.



- ▶ Informacje o wysyłaniu i drukowaniu danych, zob. [40](#).

Zmiana konfiguracji sterownika drukarki

Aby wykorzystać możliwości drukarki, należy zarejestrować urządzenia opcjonalne, najczęściej używany rozmiar papieru, kolor druku oraz informacje o kolorze. Jeżeli konfiguracja sterownika drukarki nie zostanie zmieniona, wybranie odpowiednich opcji podczas określania parametrów drukowania dla danego zadania będzie niemożliwe.



► Przedstawione tutaj zrzuty ekranu sterownika drukarki zostały wykonane dla sterownika drukarki. (Nie dla sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB)

1 Otwórz folder drukarki.

W systemie Windows 7:

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 8.1:

Otwórz ekran „Aplikacje”, kliknij [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 10:

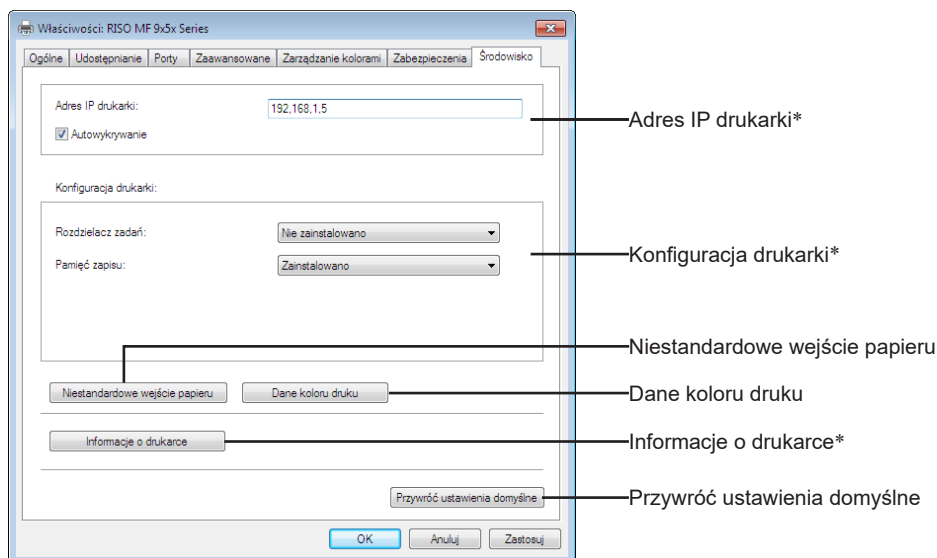
Kliknij ikonę [Start]-[System]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 11:

Kliknij ikonę [Start]-[Wszystkie aplikacje]-[Narzędzia systemu Windows]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

2 Otwórz kartę [Środowisko] okna dialogowego [Właściwości].

W folderze drukarek kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę odpowiedniej drukarki RISO i wybierz [Właściwości drukarki] z wyświetlonego menu. Następnie kliknij [Środowisko] w oknie dialogowym [Właściwości].



* Opcje [Adres IP drukarki], [Pamięć zapisu] pod [Konfiguracja drukarki] i [Informacje o drukarce] nie pojawiają się przy użyciu pamięci USB przez sterownik drukarki.

3 Zarejestruj opcje o ile konieczne.

■ Rejestrowanie adresu IP (tylko w przypadku połączenia sieciowego)

Wprowadź ustawienia w celu uzyskania informacji o drukarce (kolory tuszów i opcjonalne urządzenia).

Adres IP drukarki

Wprowadź adres IP podłączonej drukarki RISO.

Autowykrywanie

Pole wyboru zaznaczone : Wykrywanie informacji o kolorze oraz kolorach druku obecnych w drukarce odbywa się za każdym razem, kiedy otwierane są właściwości drukarki, aby uwzględnić zmiany w [Kolor] w sterowniku drukarki.

W przypadku drukowania bez otwierania właściwości drukarki wykrywanie informacji o kolorze odbywa się przed drukowaniem, a dane są wysyłane do drukarki z informacjami o kolorach zainstalowanych w drukarce, przy tymczasowo uwzględnianych ustawieniach sterownika drukarki.

Pole wyboru niezaznaczone : Informacje o kolorze są aktualizowane po kliknięciu przycisku [Odśwież] na karcie [Obraz] lub na karcie [Odśwież].

■ Ręczne ustawianie konfiguracji drukarki

Zmień opcjonalną konfigurację drukarki. Ręcznie ustaw następujące opcje.

Rozdzielacz zadań

Wybierz [Zainstalowano] jeżeli Twoja drukarka RISO wyposażona jest w Rozdzielacz zadań.

Pamięć zapisu* (Pamięć USB przez sterownik drukarki nie jest dostępna)

Wybierz [Zainstalowano] jeżeli Twoja drukarka RISO wyposażona jest w Kartę zapisu dokumentów.

* Opcja ta nie jest wyświetlana na urządzeniu z serii SF5EII.

■ Rejestrowanie niestandardowego papieru jako papier standardowy

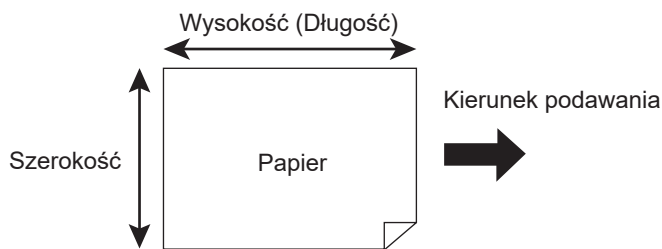
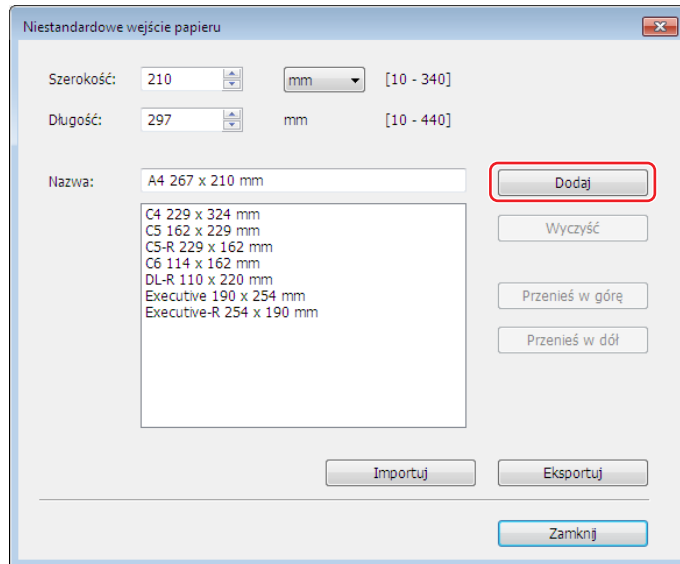
Niestandardowe rozmiary papieru można zarejestrować jako standardowe w oknie dialogowym [Niestandardowe wejście papieru]. Można je otworzyć klikając pozycję [Niestandardowe wejście papieru] na karcie [Środowisko] okna dialogowego [Właściwości]. Papiery o niestandardowych rozmiarach mogą otrzymać nazwę i być wyświetlane w [Rozmiar oryginalny] w karcie [Podstawowe].

① Kliknij pozycję [Niestandardowe wejście papieru], aby wyświetlić okno dialogowe [Niestandardowe wejście papieru].

- ② **Wprowadź rozmiar, nazwę i kliknij przycisk [Dodaj].**
Zarejestrowana nazwa pojawi się w oknie dialogowym.



- ▶ Liczba znaków w nazwie nie może przekraczać 30.
- ▶ Można zmienić jednostkę długości z „cal” na „mm”.



- ③ **Kliknij przycisk [Zamknij] w oknie dialogowym [Niestandardowe wejście papieru].**



- ▶ Nawet w przypadku użycia typów papieru zarejestrowanych na liście papierów niestandardowych, mogą one nie zostać zaakceptowane przez urządzenie z powodu czynników takich jak jakość papieru, warunki otoczenia oraz przechowywania.

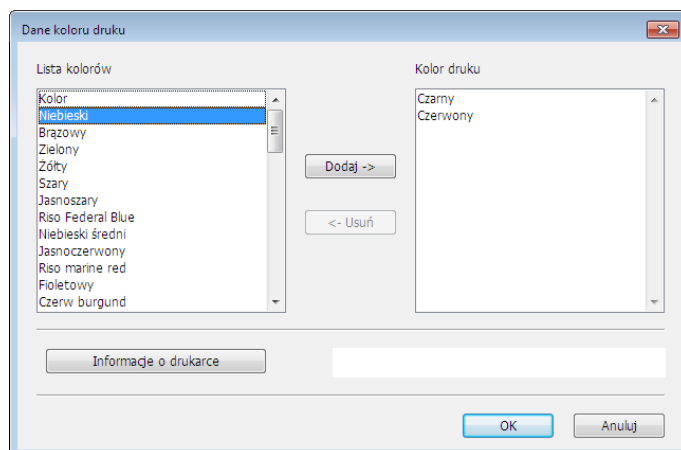


- ▶ Informacje na temat rozmiaru papieru niestandardowego można zapisać w pliku informacji o danych papieru niestandardowego (z rozszerzeniem .udp), klikając przycisk [Eksportuj]. Aby zarejestrować rozmiar papieru niestandardowego przy użyciu pliku informacji o danych papieru niestandardowego, kliknij przycisk [Importuj] do wybranego pliku.
- ▶ Wprowadzenie nazwy i wymiarów pomoże ci w wyborze rozmiaru papieru. Długość nazwy może mieć do 30 znaków.
- ▶ Rozmiar papieru, który można zarejestrować, różni się w zależności od używanej drukarki. Szczegóły podane są w instrukcji obsługi drukarki.
- ▶ Podczas usuwania niestandardowego rozmiaru papieru należy wybrać nazwę z listy i kliknąć [Wyczyść].

■ Zarejestruj kolory druku

Należy zarejestrować wszystkie kolory druku obsługiwane przez drukarkę RISO. Zarejestrowane kolory druku są wyświetlane na liście rozwijanej [Kolor] na karcie [Podstawowe] (📖 45).

- ① Kliknij [Dane koloru druku], aby otworzyć okno dialogowe [Dane koloru druku].
- ② W oknie dialogowym [Dane koloru druku] wybierz na liście [Lista kolorów] kolory obecne w drukarce RISO, a następnie kliknij przycisk [Dodaj].



- ③ Kliknij przycisk [OK].



▶ Kliknięcie przycisku [Informacje o drukarce], jeżeli ustawiony jest adres IP, powoduje pobranie koloru tuszu i dodanie go do listy. (Tylko w przypadku połączenia sieciowego)

■ Pobieranie informacji z drukarki (tylko w przypadku połączenia sieciowego)

Kliknięcie na [Informacje o drukarce] po zarejestrowaniu adresu IP spowoduje pobranie informacji o drukarce (kolorach tuszu i opcjonalnych urządzeniach) oraz uwzględnienie ich w ustawieniach.

■ Przywrócenie ustawień domyślnych

Przywraca ustawienia zawarte w karcie [Środowisko].

4 Zakończenie ustawień.

Kliknij [OK] na karcie [Środowisko].



Rozdział 3

Obsługa sterownika drukarki

Wysyłanie i drukowanie danych	40
Ustawianie parametrów drukowania	44
▪ Karta [Podstawowe]	45
▪ Karta [Układ strony].....	51
▪ Karta [Kolory]	54
▪ Karta [Obraz]	58
▪ Karta [Zaawansowane]	61
▪ Karta [Opcja].....	65
▪ Karta [Informacje]	66
Tworzenie pliku w formacie RISORINC	67
▪ Dodawanie portu lokalnego dla plików RISORINC	67
▪ Wybieranie portu lokalnego dla plików RISORINC	69
▪ Drukowanie do plików RISORINC	70

Wysyłanie i drukowanie danych

Aby wydrukować dokument bezpośrednio w drukarce RISO, należy postępować zgodnie z poniższą procedurą. Jeżeli nie zainstalowano odpowiedniego RISO Printer Driver, należy go zainstalować, postępując zgodnie z instrukcjami z sekcji „Instalowanie sterownika drukarki” na (6).



- ▶ Maksymalny obszar wydruku jest różny w zależności od modelu drukarki RISO. Informacja o maksymalnym obszarze wydruku dokumentu znajduje się w podręczniku użytkownika drukarki RISO.
- ▶ W podręczniku użytkownika drukarki RISO znajdują się również informacje na temat innych ograniczeń.

1

Włącz drukarkę RISO i załaduj papier.

Załaduj odpowiedni papier do drukowania.

2

Określ zadanie drukowania w oknie dialogowym [Drukuj].

Włącz komputer i uruchom system Windows.

Otwórz dokument do wydrukowania, z menu [Plik] wybierz polecenie [Drukuj], aby otworzyć okno dialogowe [Drukuj].

3

Wybierz sterownik drukarki.

Na liście [Wybieranie drukarki] wybierz sterownik drukarki obsługujący drukarkę.

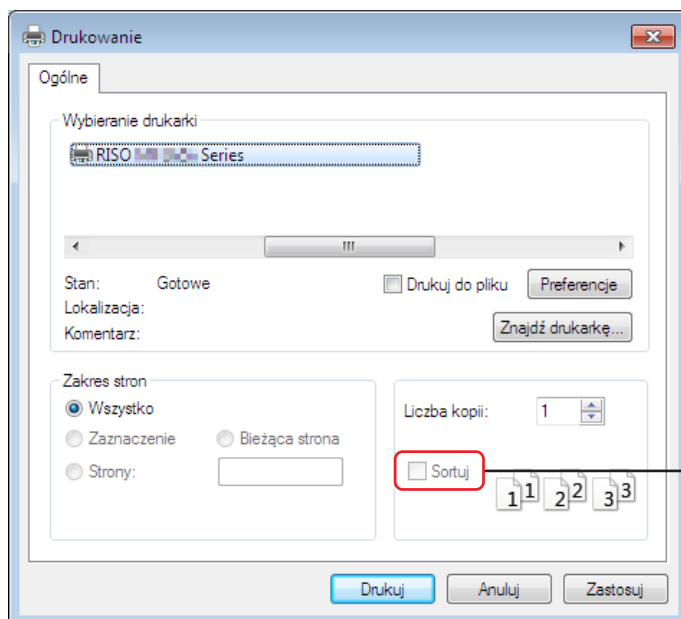


- ▶ Aby drukować dane z pamięci USB, wybierz pozycję [Nazwa drukarki (USB)] i podłącz pamięć USB do komputera.
- ▶ Aby skorzystać z funkcji [Druk papieru pamięci], gdy drukarka nie została podłączona za pomocą kabla, należy wybrać sterownik drukarki skonfigurowany do obsługi funkcji Wydruk z pamięci papieru.

4

Ustaw liczbę kopii, jaka ma zostać wydrukowana.

Określ liczbę drukowanych kopii, podając wartość z zakresu od: 1 do 9,999.



Wyczyść zaznaczenie pola [Sortuj].



- ▶ Należy pamiętać o wyczyszczeniu zaznaczenia pola [Sortuj]. Jeżeli jest ono zaznaczone, operacja tworzenia matrycy będzie powtarzana dla każdej kopii.
- ▶ W przypadku drukowania pliku zawierającego strony o różnym rozmiarze i orientacji, drukowanie może nie powieść się, jeżeli dla zakresu papieru wybrano opcję [Wszystko]. Należy określić numery stron drukowanych przy użyciu tego samego rozmiaru papieru i orientacji stron.



- ▶ Widoczny powyżej ekran jest przykładowy. Układy ekranów i nazwy przycisków mogą różnić się zależnie od używanego oprogramowania.

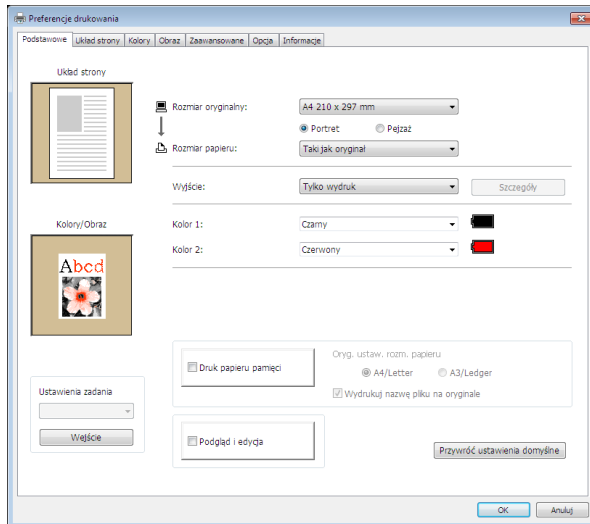
5 Ustaw parametry drukowania.

Otwórz okno dialogowe [Preferencje], klikając przycisk [Preferencje] w oknie dialogowym [Drukuj]. (Nazwa okna dialogowego oraz przycisku może być inna w zależności od oprogramowania).



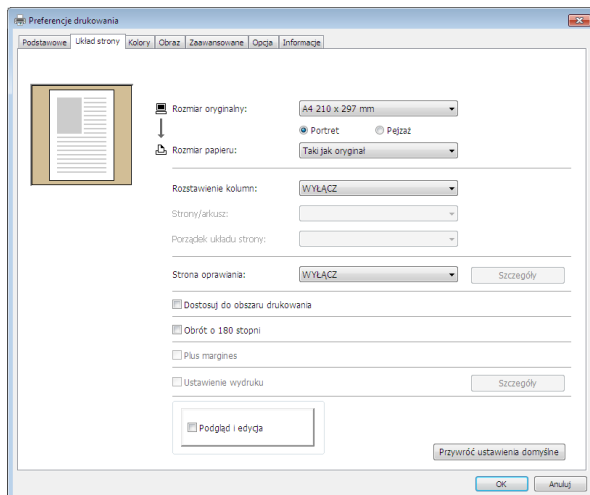
► W zależności od uprawnień dostępu, niektóre ustawienia drukarki mogą być niedostępne.

Karta [Podstawowe] (szczegółowe informacje na temat ustawień, zob. [45](#))



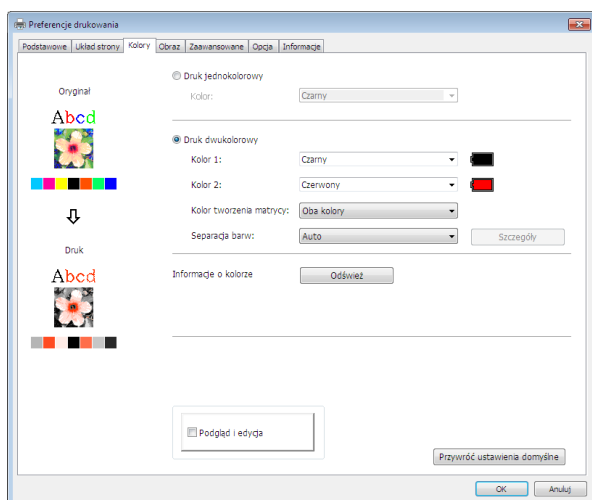
- Ustawienia rozmiaru papieru i orientacji strony na tej karcie muszą być takie same jak ustawienia wybrane w używanej aplikacji.
- Gdy wybrano sterownik drukarki dla funkcji Wydruk z pamięci papieru, należy zawsze zaznaczyć pole wyboru opcji [Druk papieru pamięci].

Karta [Układ strony] (szczegółowe informacje na temat ustawień, zob. [51](#))



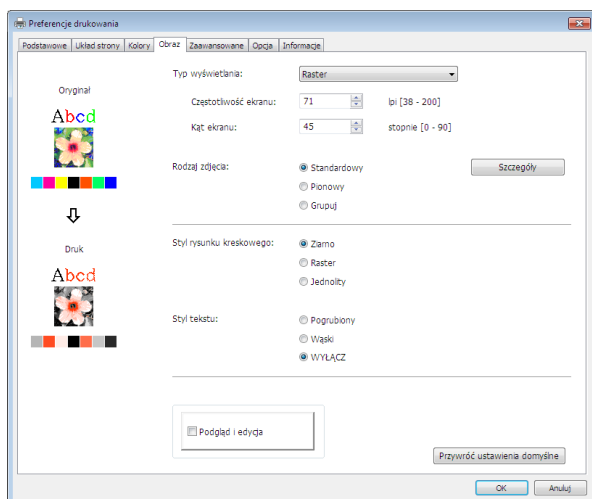
- Upewnij się, że ustawiono rozmiar oryginału i kierunek druku dostosowany do ustawień papieru w zakresie danego zastosowania.

Karta [Kolory] (szczegółowe informacje na temat ustawień, zob. [54](#))

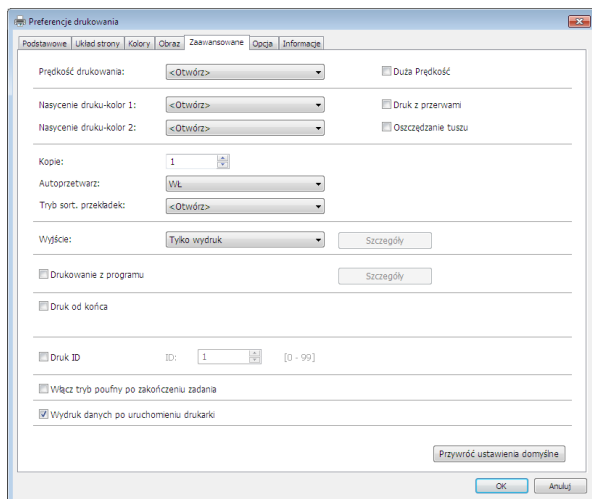


- ! ▶ Karta nie pojawia się w przypadku drukarek jednokolorowych.
- ▶ Aby uzyskać druk dwukolorowy na drukarce dwukolorowej, ustaw [Kolor tworzenia matrycy] oraz [Separacja barw].

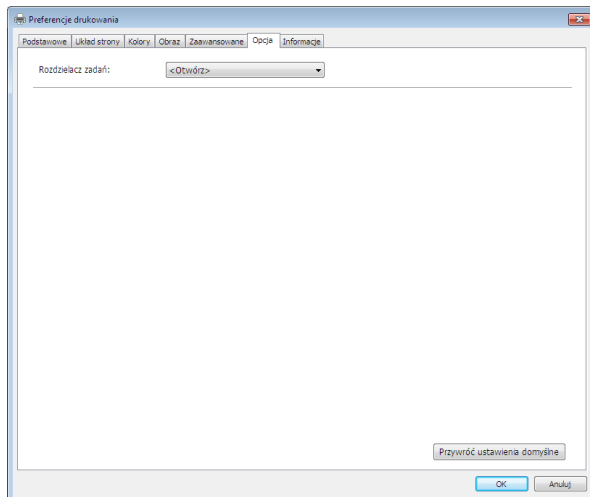
Karta [Obraz] (szczegółowe informacje na temat ustawień, zob. [58](#))



Karta [Zaawansowane] (szczegółowe informacje na temat ustawień, zob. [61](#))



Karta [Opcja] (szczegółowe informacje na temat ustawień, zob. [65](#))



6 Rozpocznij drukowanie.

Kliknij [OK] albo [Drukuj] w oknie dialogowym [Druk], aby przesłać dane wybranego pliku do drukarki RISO i wydrukować go zgodnie z ustawieniami wprowadzonymi w poprzedniej czynności.

• Podłączanie za pomocą przewodu

Dane oryginału są przesyłane do drukarki.

Drukarka przeprowadza proces tworzenia matrycy i drukowania w oparciu o ustawienie [Autoprzetwarz] ([62](#)) po zakończeniu procesu odbierania danych.

Więcej szczegółów na temat metody drukowania znajduje się w podręczniku użytkownika drukarki.



- Za pomocą opcji [Wyjście] ([47](#)) można zapisać dane w drukarce w momencie druku. (Ta funkcja nie jest dostępna w urządzeniu z serii SF5EII.)

• Drukowanie z pamięci USB

Dane oryginału są zapisywane w pamięci USB. Odłącz pamięć USB od komputera i podłącz ją do drukarki.

• Dotyczy urządzeń z serii SF5EII

Drukarka rozpoczyna odbieranie danych z pamięci USB.

Po odebraniu danych odbywa się proces tworzenia matrycy i drukowania zgodnie z ustawieniem [Autoprzetwarz] ([62](#)).

Po drukowaniu dane w pamięci USB są automatycznie usuwane.

• Dotyczy urządzeń z serii innych niż seria SF5EII

- Gdy dla ustawienia [Wyjście] ([47](#)) wybrano opcję [Druk przez USB (ręczny)]

Ekran [Lis. zlec. USB] jest wyświetlany automatycznie w panelu drukarki.

Jeśli ekran nie jest wyświetlany automatycznie, dotknij opcji [Pamięć USB] na ekranie [Funkcje].

① Wybierz zapisane opcje i dotknij opcji [Szczegóły].

② Dotknij przycisku [Odzyskanie].

③ Dotknij przycisku Uruchom.

Proces tworzenia matrycy i drukowania jest przeprowadzany zgodnie z ustawieniem [Autoprzetwarz] ([62](#)).

- Gdy dla ustawienia [Wyjście] ([47](#)) wybrano opcję [Druk przez USB (auto)]

Drukarka automatycznie rozpoczyna odbieranie danych z pamięci USB.

Po odebraniu danych odbywa się proces tworzenia matrycy i drukowania zgodnie z ustawieniem [Autoprzetwarz] ([62](#)).

Po drukowaniu dane w pamięci USB są automatycznie usuwane.

Więcej szczegółów na temat metody drukowania znajduje się w podręczniku użytkownika drukarki.

• Korzystanie z funkcji [Druk papieru pamięci]

Narzędzie „Podgląd i edycja” jest uruchamiane automatycznie, a dane są konwertowane do wzoru papieru pamięci.

Prześlij wzór papieru pamięci z drukarki laserowej. Więcej szczegółów na temat metody przesyłania znajduje się w rozdziale [79](#).

Możesz przesłać oryginał papieru pamięci, skanując go za pomocą drukarki.

Więcej szczegółów na temat metody drukowania znajduje się w podręczniku użytkownika drukarki.

Ustawianie parametrów drukowania

Na kartach w oknie dialogowym [Preferencje] można skonfigurować różne kryteria drukowania. Aby otworzyć to okno dialogowe, należy kliknąć opcję [Preferencje] w oknie dialogowym [Drukuj].



- Sterownik drukarki i sterownik do drukowania z dysku flash USB udostępniają funkcję (element), która wyłącza ustawienia sterownika drukarki zależnie od ustawienia wybranego w sekcji [Wyjście].
- Sterownik drukarki obsługujący pamięć papieru udostępnia funkcję (element), która wyłącza ustawienia sterownika drukarki.

Typy sterowników drukarki		Sterownik drukarki		Pamięć USB-via-sterownik drukarki		[Druk papieru pamięci]
		Tylko druk	Tylko zapis	Druk przez USB (ręczny)	Druk przez USB (auto)	
Ustawienia sterownika drukarki		Wydruk ²				
Karta [Podstawowe], [Układ strony], [Kolory] ¹ , [Obraz]	Podgląd i edycja ¹	Włącz	Włącz	Włącz	Włącz	Wyłącz ⁴
Karta [Zaawansowane]	Kopie	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz	Wyłącz ⁴
	Operacja automatyczna	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz	Wyłącz ⁴
Karta [Podstawowe], [Obraz]	Kolor	Włącz	Włącz	Włącz	Włącz	Wyłącz ⁴
Karta [Układ strony]	Obrót o 180 stopni	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz	Wyłącz ⁴
Karta [Kolory] ¹	Druk dwukolorowy - Kolor dla wzorca	Włącz	Włącz	Włącz	Włącz	Wyłącz ⁴
Karta [Zaawansowane]	Prędkość druku	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz	Wyłącz ⁴
	Gęstość druku	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz	Wyłącz ⁴
	Wysoka prędkość ³	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz	Wyłącz ⁴
	Druk interwałowy ²	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz	Wyłącz ⁴
	Tryb sortowania arkuszy rozdzielających	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz	Wyłącz ⁴
	Druk programowy ²	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz	Wyłącz ⁴
	Odwracanie wydruku	Włącz	Włącz	Włącz	Włącz	Wyłącz ⁴
	Druk ID ²	Włącz	Włącz	Włącz	Wyłącz	Wyłącz ⁴
	Włącz tryb Poufne po zakończeniu zadania	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz	Wyłącz ⁴
	Wydrukuj dane po zainicjowaniu drukarki	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz	Wyłącz ⁴
Karta [Opcja]	Rozdzielanie zadań	Włącz	Wyłącz	Wyłącz	Włącz	Wyłącz ⁴

Włącz : Ustawienie sterownika drukarki jest włączone.

Wyłącz: Ustawienie sterownika drukarki jest wyłączone (lub nie można go ustawić.) Należy je ustawić w panelu sterowania drukarki podczas drukowania.

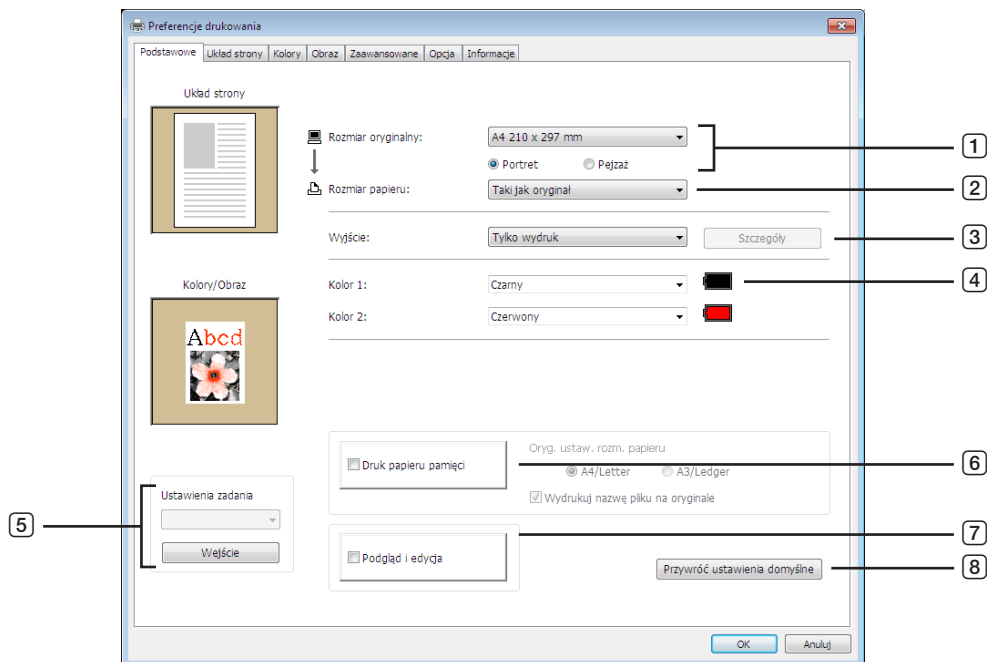
¹ Tę opcję oferują drukarki dwukolorowe.

² Opcja ta nie jest wyświetlana na urządzeniu z serii SF5EII.

³ Opcja ta nie jest wyświetlana na urządzeniu z serii SF5x30EII.

⁴ Tę funkcję można skonfigurować w modelach z serii MF9/SF9x9, jednak nie zapewnia to żadnych rezultatów.

Karta [Podstawowe]



1 **Rozmiar oryginalny**

2 **Rozmiar papieru**

3 **Wyjście¹**

4 **Kolor**

5 **Ustawienia zadania**

6 **Druk papieru pamięci**

Oryg. ustaw. rozm. papieru pamięci³

Wydrukuj nazwę pliku na oryginale⁴

7 **Podgląd i edycja²**

8 **Przywróć ustawienia domyślne**

¹ Opcja niewyświetlana na urządzeniu z serii SF5EII

² Opcja ta nie jest dostępna w przypadku drukarek jednokolorowych.

³ Niewyświetlane w przypadku urządzeń z serii MF9 i SF9x9.

⁴ Wyświetlane tylko w przypadku urządzeń z serii MH9.

1 Rozmiar oryginalny

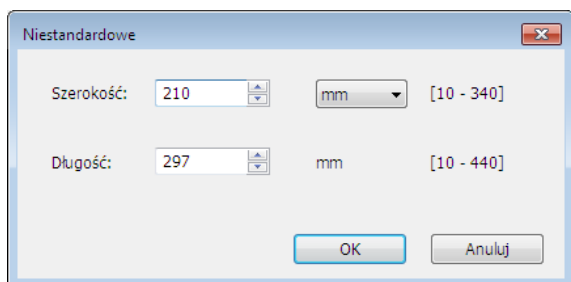
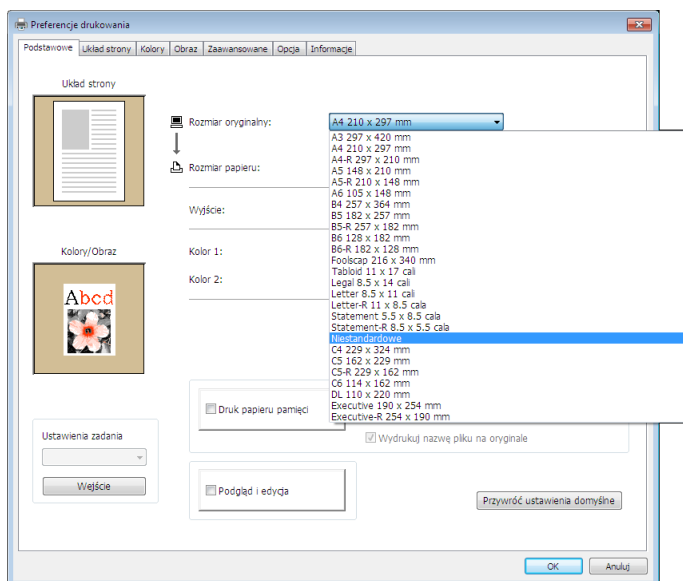
Ustawianie rozmiaru oryginalnego oraz orientacji papieru.



► Należy upewnić się, że określona orientacja strony jest taka sama jak orientacja ustawiona podczas tworzenia danych dokumentu w używanej aplikacji.

Jeżeli papier jest ładowany dłuższą krawędzią do przodu, należy wybrać rozmiar papieru zawierający w nazwie literę „-R”.

W przypadku używania papieru niestandardowego o innym rozmiarze niż rozmiar wyświetlany, należy wybrać pozycję [Niestandardowe] i wprowadzić w polach jego szerokość oraz długość.

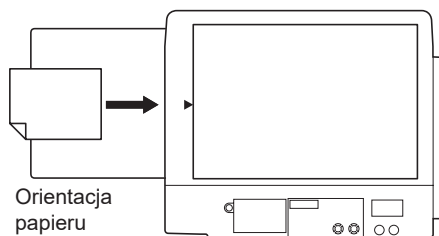


- ▶ Można wybierać papier o niestandardowym rozmiarze z rozwijanej listy, po uprzednim jego zarejestrowaniu. (36)
- ▶ Zakres rozmiarów papieru, jakie mogą być wprowadzane w oknie dialogowym [Niestandardowe] zależy od modelu drukarki RISO. Szczegóły: patrz Podręcznik użytkownika Twojej drukarki RISO.
- ▶ Można wybrać jednostkę rozmiaru: [mm] albo [cal].

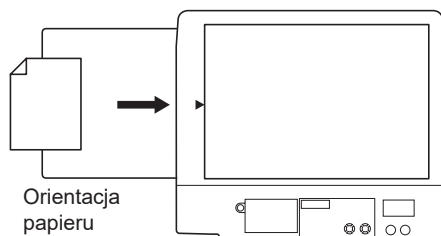
[Portret] [Pejzaż]

Ta opcja jest używana w celu dopasowania orientacji strony do kierunku podawania. Specify the page direction.

Orientacja papieru: [Portret]



Orientacja papieru: [Pejzaż]



- ▶ Należy upewnić się, że określona orientacja strony jest taka sama jak orientacja ustawiona podczas tworzenia danych dokumentu w używanej aplikacji.

2 Rozmiar papieru

Wybierz rozmiar papieru do wydruku.

Jeżeli skalowanie nie jest używane, wybierz wartość [Taki jak oryginał].

Jeżeli wybrano rozmiar papieru inny niż rozmiar oryginału, nastąpi skalowanie w celu dopasowania do wybranego rozmiaru papieru.



► Jeżeli wybrano [Ustawienie wydruku] (📖 53), skalowanie nie będzie przeprowadzane.

3 Wyjście

Opcja niewyświetlana na urządzeniu z serii SF5EII

Dotyczy sterownika drukarki

■ Ten element pojawi się, kiedy opcja [Pamięć zapisu] w karcie [Środowisko] będzie ustawiona na „Zainstalowano”.

Tylko wydruk

Wyślij dane do drukarki RISO i rozpocznij drukowanie w [Autoprzetwarzanie].

Wydruk i zapis

Zadanie drukowania jest przetwarzane, a dane zapisywane do drukarki. Można reaktywować zapisane na drukarce RISO dane w dowolnym momencie.

Tylko zapis

Wyślij dane do drukarki RISO w celu ich zapisania. Można reaktywować zapisane na drukarce RISO dane w dowolnym momencie.

Dotyczy Pamięci USB-via-sterownik drukarki

Druk przez USB (ręczny)

Dane są wysyłane do pamięci USB. Można sprecyzować docelowy folder w pamięci USB. (📖 48)

Druk przez USB (auto)

Dane są wysyłane do pamięci USB. Wydruk następuje zgodnie z ustawieniami [Autoprzetwarzania]. Po stworzeniu matrycy, dane pamięci USB zostają automatycznie skasowane.

(nie można wybrać folderu do przechowywania danych w pamięci USB. Dane przechowywane są w folderze [Autoprzetwarzania].)

[Szczegóły]

– Dotyczy sterownika drukarki

Określ dodatkowe informacje niezbędne do przechowywania danych. Poniższe informacje zostaną zapisane wraz z danymi oryginału. Możesz użyć tych informacji do zidentyfikowania zapisanych danych.

Wybranie [Wyjście] przy [Wydruk i zapis] lub [Tylko zapis] umożliwi kliknięcie karty [Szczegóły]. Kliknij na [Szczegóły] aby otworzyć okno dialogowe [Znacznik zapisu].

Znacznik zapisu

Użyj oryginalnej nazwy pliku

Nazwa zadania:

Nazwa właściciela:

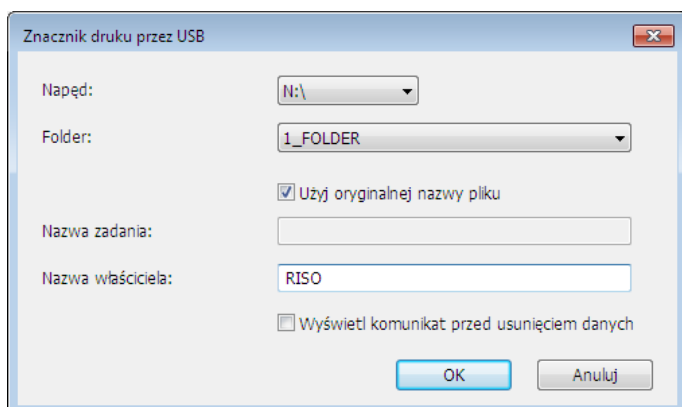
Folder:

Wyświetl komunikat przed usunięciem danych

OK Anuluj

– Dotyczy Pamięci USB-via-sterownik drukarki

Ustaw dodatkowe informacje dotyczące przechowywania danych i wydruku pamięci USB. Poniższe informacje są przechowywane razem z danymi dokumentów. Informacje te mogą być wykorzystywane do identyfikowania danych. Klikając na [Szczegóły] otworzy się okno [Znacznik druku przez USB].

**Użyj oryginalnej nazwy pliku:**

Zaznacz to pole wyboru, aby oryginalna nazwa pliku była używana automatycznie do identyfikacji aplikacji, w której utworzono dokument.

Nazwa zadania:

Wprowadź Nazwę zadania, jeżeli chcesz zmienić nazwę określoną w aplikacji, w której utworzono dokument.

Nazwa właściciela:

Wprowadź nazwę administratora danych zapisywanych w pamięci USB. Wartość domyślna to nazwa użytkownika zalogowanego na komputerze.

Folder:

Wybierz folder (1-6) używany do zapisywania lub drukowania przy użyciu pamięci USB.

Napęd (dla sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB):

Wybierz napęd, do którego podłączono pamięć USB. Napęd wykryty jako pamięć USB zostanie wyświetlony na liście rozwijanej.

Wyświetl komunikat przed usunięciem danych:

Zaznaczenie pola wyboru spowoduje wyświetlenie komunikatu potwierdzenia na panelu sterowania drukarki RISO przed usunięciem zapisanych danych.



- W polach [Nazwa zadania] oraz [Nazwa właściciela] nie można używać podanych poniżej znaków.

Znaki zabronione: \ / : , ; * ? " ' < > |



- W przypadku obsługi pamięci USB przez sterownik drukarki, jeżeli dla opcji [Wyjście] ustawiono wartość [Druk przez USB (auto)] (47), dane są usuwane automatycznie po zakończeniu drukowania.

4 Kolor

Po odświeżeniu zakładki [Informacje o kolorze] (zakładki [Obraz] w przypadku drukarki jednokolorowej (58); zakładki [Kolory] w przypadku drukarki dwukolorowej (54)) i pobraniu informacji o kolorze tuszu, kolory tuszu są automatycznie dobierane z kolorów dostępnych w drukarce, a wybrany kolor tuszu jest podświetlony na niebiesko. Jeżeli informacje o kolorze nie mogą zostać pobrane, należy ręcznie wybrać kolor z zamontowanych na drukarce.

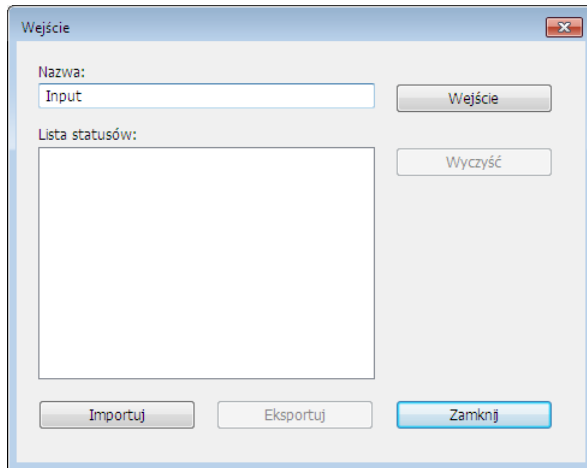
5 Ustawienia zadania

Często używane ustawienia drukarki mogą być nazywane i rejestrowane. Zarejestrowane ustawienia drukarki mogą być wywoływane.



► Aby zarejestrować/usunąć ustawienia drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami administratora.

- 1 Wprowadzić ustawienia drukarki w oknie dialogowym [Preferencje].
- 2 Kliknięcie opcji [Wejście] spowoduje wyświetlenie okna dialogowego [Wejście].
- 3 Zarejestrowana nazwa pojawi się na karcie [Lista statusów:] po wprowadzeniu nazwy w kolumnie [Nazwa:] i kliknięciu [Wejście].



4 Kliknij przycisk [Zamknij].



- Zarejestrowane ustawienia drukarki można zapisać jako plik ustawień drukarki poprzez kliknięcie przycisku [Eksportuj]. Aby zarejestrować ustawienia drukarki z pliku ustawień drukarki kliknij na [Importuj] i wybierz plik.
- Aby skasować zarejestrowane ustawienia drukarki, wybierz nazwę ustawienia, które ma zostać skasowane i kliknij [Wyczyść].

6 Druk papieru pamięci

Jeżeli opcja zostanie zaznaczona, podczas drukowania uruchamia się narzędzie [Podgląd i edycja] i pierwotne dane są automatycznie konwertowane na szablon cyfrowy. Stworzenie szablonu cyfrowego za pomocą narzędzia [Podgląd i edycja] (📖 74) umożliwi korzystanie z danych jako papierowego oryginału, zwanego oryginałem papieru pamięci. Więcej informacji o korzystaniu z funkcji [Druk papieru pamięci] można znaleźć w „Procedurze druku papieru pamięci” (📖 79).

• Urządzenia z serii MH9/SF9EII/SF5EII

Na ekranie [Oryg. ustaw. rozm. papieru pamięci:] należy wybrać dla opcji Oryginał z pamięci papieru ustawienie [A4/Letter] lub [A3/Ledger] w celu wydrukowania. Papier wybranego formatu należy załadować do drukarki laserowej. (Ta opcja nie jest powiązana z opcją [Rozmiar papieru] (📖 47).)

Jeśli opcja [Wydrukuj nazwę pliku na oryginale] została wybrana, nazwa pliku zostanie wydrukowana w stopce oryginału papieru pamięci. (tylko urządzenia z serii MH9)



- Ilość drukowanych danych różni się zależnie od rozmiaru oryginału z pamięci papieru. Opcja [A3/Ledger] zapewnia możliwość wydruku większej ilości danych na stronie niż opcja [A4/Letter]. Z tego względu zastosowanie opcji [A3/Ledger] pozwala zmniejszyć liczbę zużytych arkuszy.

• Urządzenie z serii MF9/SF9x9

Opcje [A4/Letter] i [A3/Ledger] nie są wyświetlane. Papier formatu A4 lub Letter należy załadować do drukarki laserowej.



- Korzystając z oryginału papieru pamięci można drukować w dużej rozdzielczości w sposób podobny do drukowania z komputera, nawet jeśli drukarka nie jest podłączona do komputera. Sposób korzystania z oryginału papieru pamięci opisany jest w podręczniku użytkownika dołączonym do drukarki RISO.

7 Podgląd i edycja

■ Opcja ta nie jest dostępna w przypadku drukarek jednokolorowych.

Kiedy pole wyboru jest zaznaczone, użycie oprogramowania do drukowania powoduje automatyczne uruchomienie trybu „Podgląd i edycja”. W trybie „Podgląd i edycja” można przeprowadzić edycję oraz sprawdzić separację barw przed rozpoczęciem drukowania (📖 74).



► Opcja ta wyświetlana jest również na kartach [Układ strony], [Kolory] oraz [Obraz].

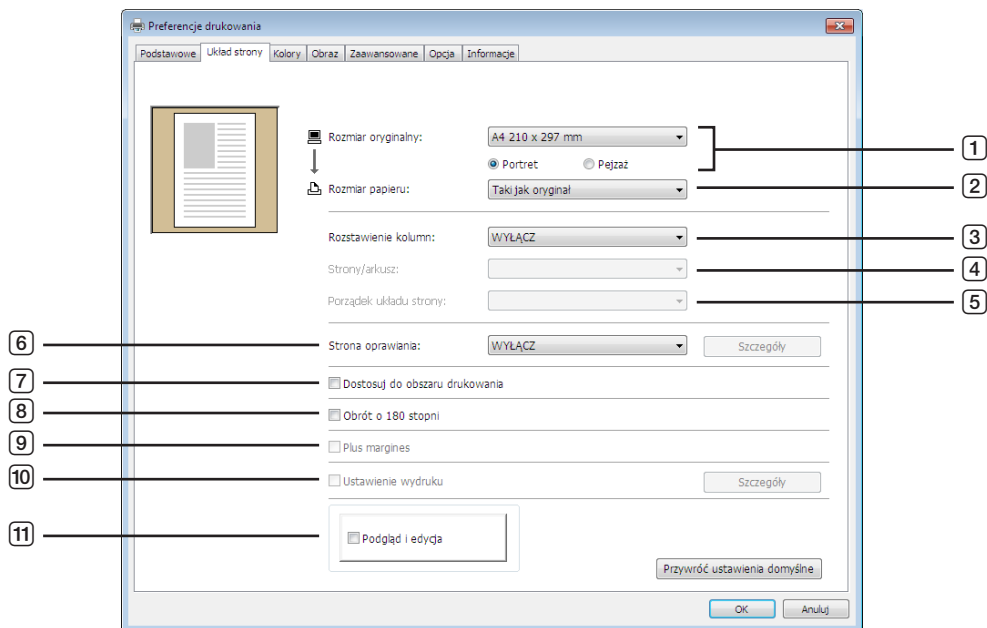
8 Przywróć ustawienia domyślne

Kliknięcie na [Przywróć ustawienia domyślne] zmieni ustawienia okna dialogowego [Preferencje] na ustawienia domyślne.



► Opcja ta wyświetlana jest również na kartach [Układ strony], [Kolory], [Obraz], [Zaawansowane] oraz [Opcje].

Karta [Układ strony]



- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 Rozmiar oryginalny ¹ | 7 Dostosuj do obszaru drukowania |
| 2 Rozmiar papieru ¹ | 8 Obrót o 180 stopni |
| 3 Rozstawienie kolumn | 9 Plus margines |
| 4 Strony/arkusz | 10 Ustawienie wydruku |
| 5 Porządek układu strony | 11 Podgląd i edycja ² |
| 6 Strona oprawiania | |

¹ Ustawiane w zależności od ustawień w karcie [Podstawowe]. (📖 45)

² Opcja ta nie jest dostępna w przypadku drukarek jednokolorowych.

1 Rozmiar oryginalny

Karta [Podstawowe] - [Rozmiar oryginalny] (📖 45)

2 Rozmiar papieru

Karta [Podstawowe] - [Rozmiar papieru] (📖 47)

3 Rozstawienie kolumn

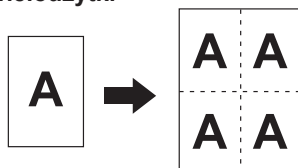
Na jednej stronie można rozstawiać wiele kolumn do wydrukowania.

WYŁĄCZ : Zwykły wydruk (jedna strona oryginalna na kartkę)

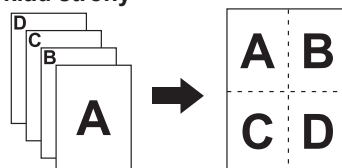
Wieloużytki : Ten sam oryginał jest rozstawiany wielokrotnie na jednej kartce papieru.

Układ strony : Różne strony oryginalne są rozstawiane na jednej kartce papieru.

Wieloużytki



Układ strony



4 Strony/arkusz

Kiedy wybrano [Wieloużytki] lub [Układ stron], wybierz ilość stron.

2 strony : Rozstawia 2 oryginalne strony na kartce.

4 strony : Rozstawia 4 oryginalne strony na kartce.

5 Porządek układu strony

Kiedy wybrano [Układ strony], wybierz porządek układu strony i kierunek rozstawiania.

Układ strony (2 strony)

Od lewej do prawej (od góry do dołu) : Oryginalne strony będą rozstawiane od lewej do prawej lub od góry do dołu.

Od prawej do lewej (od dołu do góry) : Oryginalne strony będą rozstawiane od prawej do lewej lub od dołu do góry.

Układ strony (4 strony)

Od góry z lewej do prawej : Oryginalne strony będą rozstawiane od góry z lewej do prawej.

Od góry z lewej do dołu : Oryginalne strony będą rozstawiane od góry z lewej do dołu.

Od góry z prawej do lewej : Oryginalne strony będą rozstawiane od góry z prawej do lewej.

Od góry z prawej do dołu : Oryginalne strony będą rozstawiane od góry z prawej do dołu.

6 Strona oprawiania

Ustawianie marginesów do oprawiania.

WYŁĄCZ : Marginesy do oprawiania nie będą ustawiane.

Lewo : Marginesy do oprawiania będą po lewej stronie kartki.

Prawo : Marginesy do oprawiania będą po prawej stronie kartki.

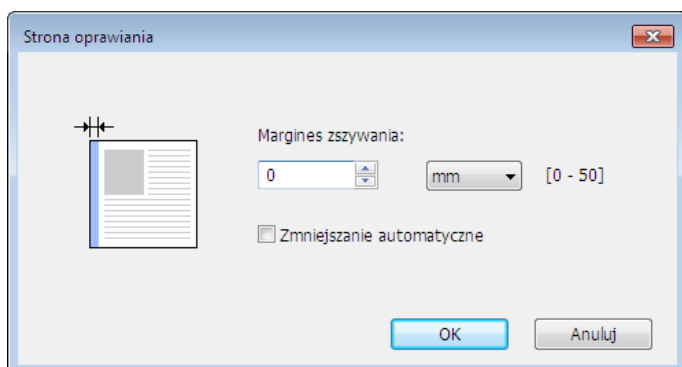
Góra : Marginesy do oprawiania będą na górze kartki.

Dół : Marginesy do oprawiania będą na dole kartki.

Szczegóły : Klikając na [Szczegóły] otworzy się okno dialogowe [Strona oprawiania].

Ustawianie marginesów do oprawiania i jednostek.

Zaznaczenie pola wyboru [Zmniejszanie automatyczne] spowoduje automatycznie zmniejszanie rozmiaru strony jeżeli oryginalna strona nie mieści się na papierze do druku.



7 Dostosuj do obszaru drukowania

Jeżeli oryginalna strona nie posiada wystarczających marginesów do druku, będzie ona drukowana „tak jak jest”, bez zmniejszania rozmiarów strony.

Jeżeli oryginalna strona ma mniejsze marginesy, część wykraczająca poza obszar druku nie będzie wydrukowana. W takim przypadku, zaznaczenie pola tutaj spowoduje wydrukowanie całej strony poprzez dodanie marginesu (zmianę stopnia zmniejszenia) i zachowanie krawędzi przed usunięciem.



► Ta opcja nie jest dostępna, kiedy zaznaczono [Plus margines].

8 Obrót o 180 stopni

Poprzez aktywowanie tej opcji można obracać wydruk o 180 stopni.

9 Plus margines

Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, drukowanie będzie odbywać się ze skalowaniem 95%.



► Ta opcja nie jest dostępna, jeżeli nie wybrano [Dostosuj do obszaru drukowania].

► Ta opcja nie jest dostępna, jeżeli wybrano [Ustawienie wydruku].

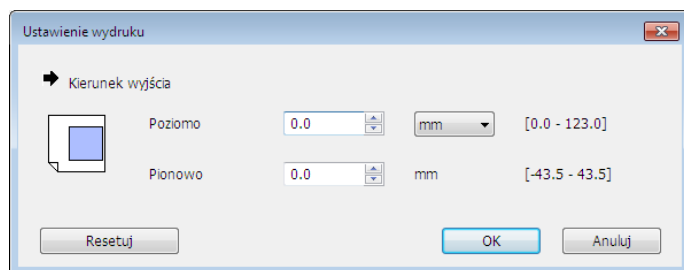
10 Ustawienie wydruku

Jeżeli wydruk jest na papierze większym niż oryginał, za pomocą tej opcji można ustawić wydruk bez zmieniania oryginalnego rozmiaru.

Zaznaczenie pola i kliknięcie na [Szczegóły] otworzy okno dialogowe [Ustawienie wydruku]. Ustawienie pozycji i jednostek.

Zakres ustawień jest różny w zależności od rozmiaru oryginału oraz rozmiaru papieru do druku.

Resetuj : Klikając [Resetuj] można powrócić do oryginalnej pozycji.



► Ta opcja jest niedostępna, jeśli rozmiar oryginału jest większy lub taki sam, jak rozmiar papieru.

► Ta opcja nie jest dostępna, kiedy zaznaczono [Plus margines].

► Ta opcja nie jest dostępna, kiedy [Rozstawienie kolumn] nie jest ustawione na WYŁĄCZ.

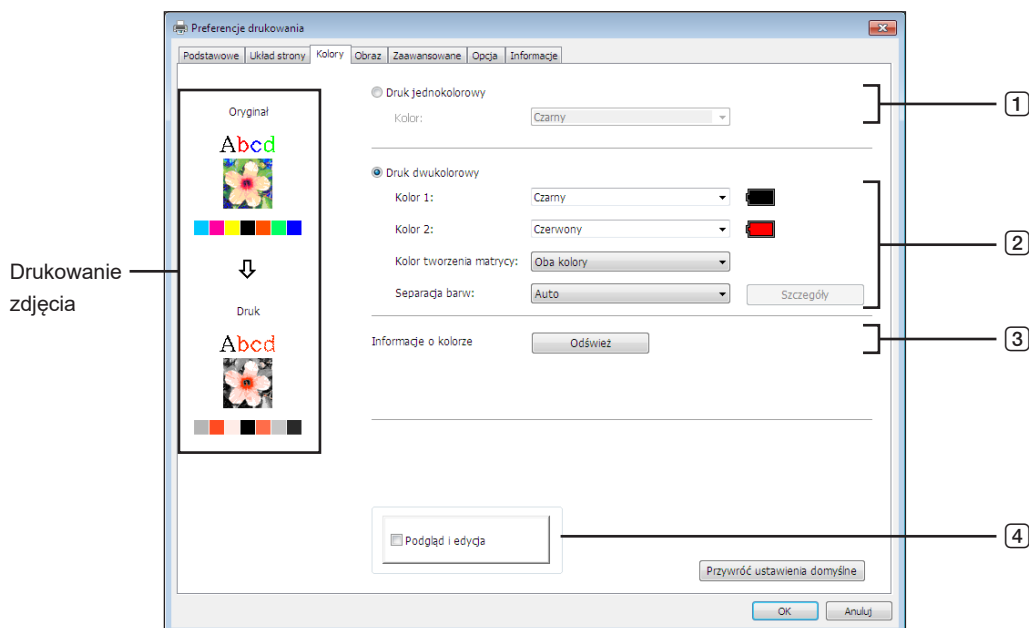
► Można wybrać jednostkę rozmiaru: [mm] albo [cal].

11 Podgląd i edycja

Karta [Podstawowe]-[Podgląd i edycja] (📖 50)

Karta [Kolory]

■ To okno pojawia się tylko w przypadku drukarek dwukolorowych.



- | | |
|--|-------------------------------|
| ① Druk jednokolorowy
Kolor | ③ Informacje o kolorze |
| ② Druk dwukolorowy
Kolor 1*
Kolor 2*
Kolor tworzenia matrycy
Separacja barw | ④ Podgląd i edycja |

* Ustawiane w zależności od ustawień na karcie [Podstawowe]. (45)

① Druk jednokolorowy

Kiedy wybrana jest opcja druku jednokolorowego, drukuje tylko jeden bęben drukujący (cylinder).

Kolor : Z rozwijanego menu wybierz kolor druku.



- ▶ Jeżeli drukarka jest podłączona do sieci, informację o kolorze w polu Kolor 1 ustawioną w drukarce RISO można pobrać klikając przycisk [Odśwież].
Po pobraniu pełnej informacji, barwa w polu Kolor 1 wyświetla się obok słowa „Kolor” zapisana niebieskimi literami. Jeżeli litery nie zmieniają barwy na niebieską albo jeśli ma zostać użyty Kolor 2, należy ręcznie wybrać kolor druku.
- ▶ W przypadku druku jednokolorowego zaleca się użycie opcji Kolor 1. Jeżeli jednak wybrany kolor jest ustawiony po stronie opcji Kolor 2, do druku należy użyć opcji Kolor 2.

② Druk dwukolorowy

Jeżeli wybrany jest druk dwukolorowy, każda część tekstu/rysunku kreskowego czy zdjęcia w dokumencie, wydrukowana zostanie z użyciem druku dwukolorowego.



- ▶ Jeżeli chodzi o znaki, cyfry i rysunki, można tworzyć dane z użyciem kolorów czcionek i linii.
Nie trzeba wybierać tych samych kolorów, które ustawione są w drukarce, ale dane i tak zostaną wydrukowane w dwóch kolorach, nawet jeśli w dokumencie użyto ich więcej.
- ▶ Jeżeli chodzi o zdjęcia, w dwóch kolorach można drukować wyłącznie zdjęcia kolorowe. Aby wydrukować zdjęcie czarno-białe, należy ustawić tylko albo kolor 1, albo 2.

Kolor 1**Kolor 2**

Z rozwijanego menu wybierz kolor druku.



- ▶ Jeżeli drukarka jest podłączona do sieci, informację o kolorze ustawionym w drukarce RISO można pobrać klikając przycisk [Odśwież].
Po pobraniu pełnej informacji, barwa bębna wyświetla się niebieskimi literami obok „Kolor 1” i „Kolor 2”.
Jeżeli litery nie zmieniają się na niebieski, ręcznie wybierz kolor druku.

Kolor tworzenia matrycy

Korzystając z druku dwukolorowego, wybierz kolor bębna (cylindra), który ma tworzyć matrycę.

Tylko kolor 1 : Matryca tworzona tylko w kolorze (bęben (cylinder)) 1.

Tylko kolor 2 : Matryca tworzona tylko w kolorze (bęben (cylinder)) 2.

Oba kolory : Matryca tworzona jest przez obydwa bębny (cylindry).

Separacja barw

Ustawić metodę i warunki rozdzielania oryginału na dwa kolory.

[Auto]:

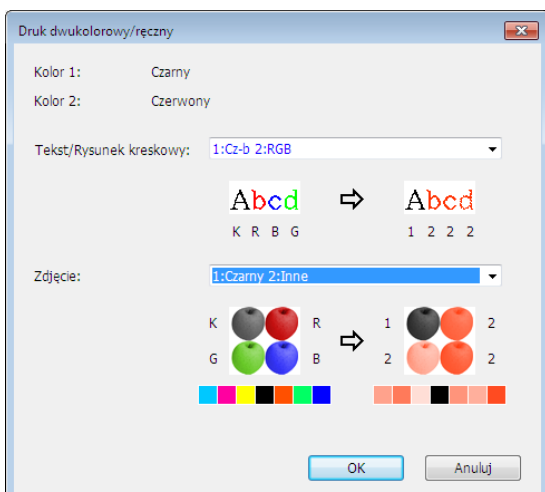
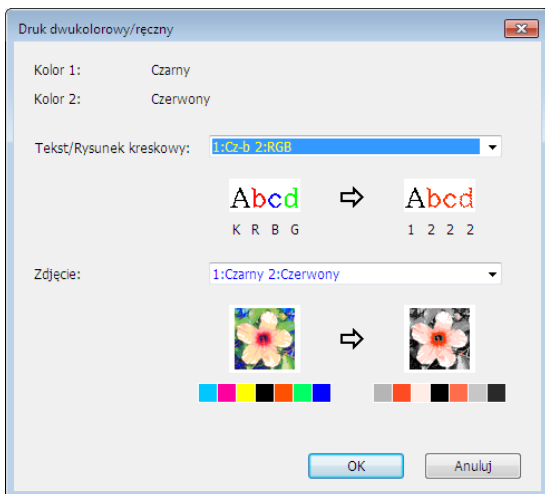
Odpowiednio do ustawionych kolorów bębna (cylindra), ustaw kolory dla [Tekst/Rysunek kreskowy] oraz [Zdjęcie] wg właściwych parametrów.

Po zakończeniu ustawiania, wybrane parametry wyświetlą się na niebiesko w oknie dialogowym [Ręcznie].

[Ręcznie]:

Kliknięcie przycisku [Szczegóły] spowoduje wyświetlenie okna dialogowego [Druk dwukolorowy/ręczny].

Dla obszarów „Tekst/Rysunek kreskowy” oraz „Zdjęcie” można ustawić różne parametry separacji barw.



Obraz wydruku zmienia się według wybranych parametrów kolorów.

Obraz oryginału wyświetla się po lewej stronie strzałki a obraz wydruku – po prawej.

Litery K/R/B/G odpowiadają kolejno kolorom: czarnemu/czerwonemu/niebieskiemu/zielonemu.

1 lub 2 odpowiadają bębnowi (cylindrowi) 1 oraz bębnowi (cylindrowi) 2.

[Tekst/Rysunek kreskowy]:

- 1: Wszystkie** : Tekst i rysunki kreskowe drukowane są w kolorze 1.
- 2: Wszystkie** : Tekst i rysunki kreskowe drukowane są w kolorze 2.
- 1:RGB 2:Cz-b** : Kolorowe elementy tekstu/rysunków kreskowych drukowane są w kolorze 1, a elementy czarne (szare) drukowane są w kolorze 2.
- 1:Czerwony** : Elementy tekstu/rysunków kreskowych w kolorze czerwonym, żółtym i magenta drukowane są w kolorze 1, a elementy w kolorze niebieskim, zielonym i czarnym drukowane są w kolorze 2.
- 2:Niebieski/Czarny** : Kolorowe elementy tekstu/rysunków kreskowych drukowane są w kolorze 2, a elementy czarne (szare) drukowane są w kolorze 1.
- 1:Cz-b 2:RGB** : Kolorowe elementy tekstu/rysunków kreskowych drukowane są w kolorze 2, a elementy czarne (szare) drukowane są w kolorze 1.
- 1:Niebieski/Czarny** : Elementy tekstu/rysunków kreskowych w kolorze czerwonym, żółtym i magenta drukowane są w kolorze 2, a elementy w kolorze niebieskim, zielonym i czarnym drukowane są w kolorze 1.
- 2:Czerwony** : Elementy tekstu/rysunków kreskowych w kolorze czerwonym, żółtym i magenta drukowane są w kolorze 2, a elementy w kolorze niebieskim, zielonym i czarnym drukowane są w kolorze 1.
- 1:Czerwony 2:Inne** }
1:Niebieski 2:Inne }
1:Zielony 2:Inne }
1:Czarny 2:Inne } : Tekst i rysunki kreskowe wyrażone są jako kolorowe plamki, tak aby kolory tuszu w bębnie (cylindrze) 1 i w bębnie (cylindrze) 2 nie zachodziły na siebie.
1:Inne 2:Czerwony } Wybierz kolory według barw tuszu dostępnych w czasie drukowania.
1:Inne 2:Niebieski }
1:Inne 2:Zielony }
1:Inne 2:Czarny }

[Zdjęcie]:

- 1: Wszystkie** : Zdjęcia drukowane są w kolorze 1.
- 2: Wszystkie** : Zdjęcia drukowane są w kolorze 2.
- 1:Czerwony 2:Czarny** }
1:Czerwony 2:Niebieski } : Rozdziel barwy kolorowej fotografii używając kolorów tuszu w bębnie (cylindrze) 1 oraz bębnie (cylindrze) 2. Nałóż na siebie kolory tuszów w bębnie (cylindrze) 1 i w bębnie (cylindrze) 2 i wyraż je jako kolor dwutonowy.
1:Czerwony 2:Zielony } Wybierz kolory według barw tuszu dostępnych w czasie drukowania.
1:Czarny 2:Czerwony }
1:Niebieski 2:Czerwony }
1:Zielony 2:Czerwony }
- 1:Czerwony 2:Inne** }
1:Niebieski 2:Inne } : Rozdziel barwy kolorowej fotografii używając kolorów tuszu w bębnie (cylindrze) 1 oraz bębnie (cylindrze) 2. Kolory wyświetlane są jako kolorowe plamki, tak aby kolory tuszu w bębnie (cylindrze) 1 i w bębnie (cylindrze) 2 nie zachodziły na siebie.
1:Zielony 2:Inne } Wybierz kolory według barw tuszu dostępnych w czasie drukowania.
1:Czarny 2:Inne }
1:Szary 2:Inne }
1:Inne 2:Czerwony }
1:Inne 2:Niebieski }
1:Inne 2:Zielony }
1:Inne 2:Czarny }
1:Inne 2:Szary }



- Rozdziel barwy używając kolorów tuszu odpowiednio w bębnie (cylindrze) 1 oraz w bębnie (cylindrze) 2. Nie trzeba wybierać tych samych kolorów co barwy tuszów zamontowanych aktualnie w drukarce. Podczas drukowania z wybranymi kolorami jednak, kolory są rozdzielane w taki sposób, aby jak najbardziej przybliżyć je do kolorów oryginalnego zdjęcia.

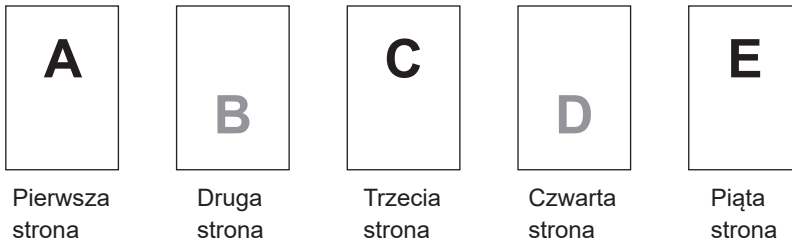
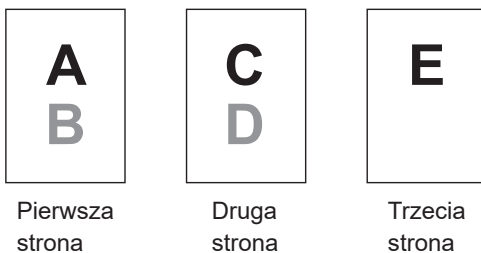
[Druk połączony]:

W przypadku druku połączonych danych źródłowych są automatycznie rozdzielane na dwa kolory (przy założeniu, że kolor 1 to czarny a kolor 2 to czerwony), następnie przesyłane do drukarki RISO, po czym tworzona jest matryca. Po utworzeniu matrycy, drukarka zatrzyma pracę. Na ekranie druku połączonych, na panelu sterowania drukarki, ustaw liczbę kopii i nacisnąć przycisk startu.

[Użyj danych z separacją barw]:

Funkcja [Użyj danych z separacją barw] korzysta ze źródłowych danych z separacją barw i drukuje je.

Użycie tej opcji powoduje tworzenie matrycy stron nieparzystych przez bęben (cylinder) 1 i stron parzystych przez bęben (cylinder) 2 w ten sposób, że pierwsza i druga strona oryginału drukowane są na pierwszej kopii, trzecia i czwarta strona oryginału – na drugiej. Jeżeli łączna liczba stron oryginału jest nieparzysta, matryca ostatniej strony wykonana zostaje przez bęben (cylinder) 1, podczas gdy bęben (cylinder) 2 nie tworzy już żadnej matrycy.

Oryginał**Drukuj****3 Informacje o kolorze**

■ **[Adres IP drukarki] na karcie [Środowisko] (📖 35) musi być ustawiony.**

Kliknięcie przycisku [Odśwież] spowoduje, że informacje o kolorze bębnow (cylindrów) założonych w drukarce RISO odzwierciedlone zostaną przez sterownik drukarki RISO.

Zostanie wyświetlony status pozyskiwania informacji o kolorze (Zakończono/Błąd). W przypadku „Zakończono”, litery koloru tuszu zostaną podświetlone na niebiesko.

4 Podgląd i edycja

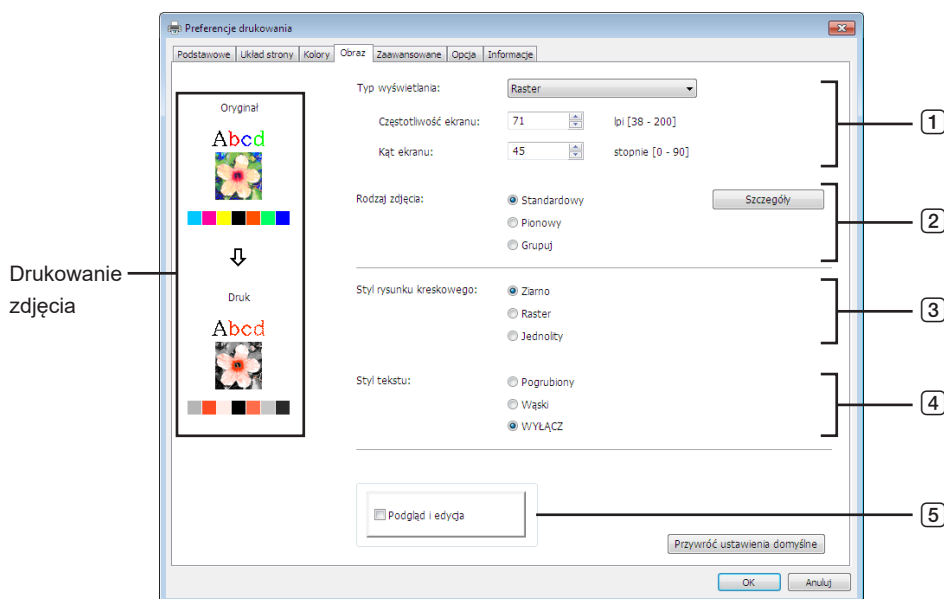
Karta [Podstawowe]-[Podgląd i edycja] (📖 50)



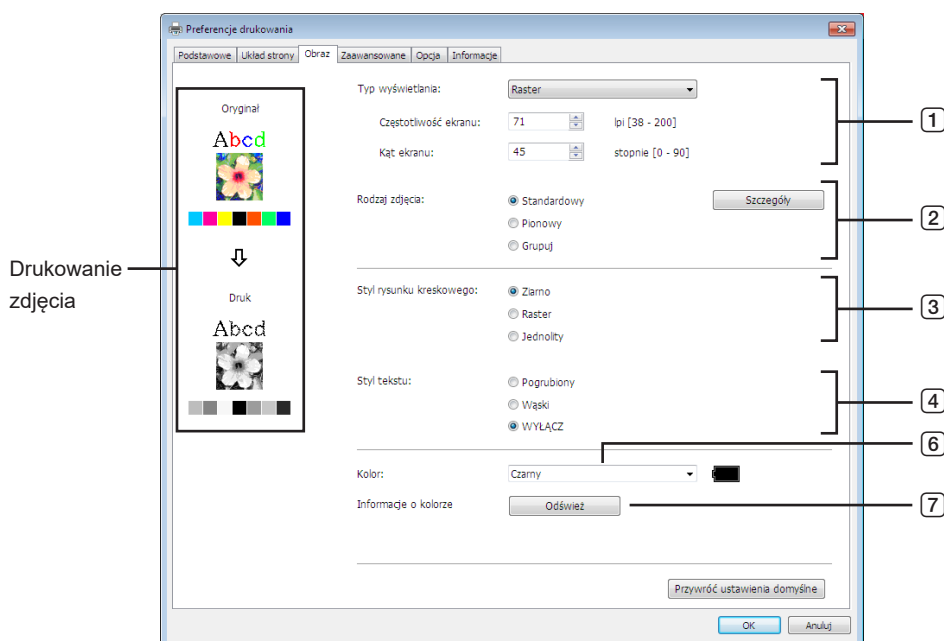
- Drukowanie zdjęcia: Obraz danych dokumentu i wydruk zostaną wyświetlone zgodnie z ustawieniami na karcie [Kolory]. Obrazy te różnią się od rzeczywistych danych dokumentu oraz wydruków.

Karta [Obraz]

■ Drukarka dwukolorowa



■ Drukarka jednokolorowa



- | | | |
|---|---|---|
| <p>① Typ wyświetlania¹</p> <ul style="list-style-type: none"> Ziarno Raster - Częstotliwość ekranu - Kąt ekranu | <p>③ Styl rysunku kreskowego</p> <ul style="list-style-type: none"> Ziarno Raster Jednolity <p>④ Styl tekstu</p> <ul style="list-style-type: none"> Pogrubiony Wąski WYŁĄCZ | <p>⑤ Podgląd i edycja²</p> <p>⑥ Kolor^{3,4}</p> <p>⑦ Informacje o kolorze⁴</p> |
|---|---|---|

¹ W zależności od ustawień opcji [Separacja barw/Ręcznie], wartość może pozostać niezmieniona. (45 54)

² Opcja ta nie jest dostępna w przypadku drukarek jednokolorowych.

³ Ustawiane w zależności od ustawień w karcie [Podstawowe]. (45 45)

⁴ Opcja ta jest dostępna w przypadku drukarek jednokolorowych.

1 Typ wyświetlania

Można wybrać spośród dwóch stylów wydruku zdjęć w dokumencie. Efekt wydruku przy wybranym stylu zdjęcia jest widoczny po lewej stronie ekranu.

Ziarno:

Różne poziomy tonalne zdjęcia są odzwierciedlane na wydruku poprzez zmianę liczby punktów przypadających na dany fragment, odpowiednio do nasycenia fotografii oryginalnej. Wydrukowane zdjęcia mają charakterystyczny ziarnisty wygląd.

Raster:

Różne poziomy tonalne zdjęcia są odzwierciedlane na wydruku poprzez zmianę rozmiaru punktów, odpowiednio do nasycenia fotografii oryginalnej. Wydrukowane zdjęcia zostaną odwzorowane obrazem rastrowym.

Choć przy zastosowaniu tego stylu można zachować szeroki zakres poziomów tonalnych, liczba szczegółów na zdjęciu zostanie zmniejszona.

Po wybraniu opcji [Raster] można ustawić parametry rastra.

Częstotliwość ekranu

Można wybrać gęstość punktów na cal (25,4 mm). Zakres dozwolonych wartości: 38–200. Wartość domyślna jest równa 71.

Kąt ekranu

Można wybrać kąt nachylenia punktów w celu wyeliminowania efektu mory lub innych problemów. Zakres dozwolonych wartości: 0–90. Wartość domyślna jest równa 45.

2 Rodzaj zdjęcia

Wybrać można rodzaj zdjęcia oraz parametry drukowania obrazu.

Standardowy

Kliknięcie przycisku [Szczegóły] umożliwia dostosowanie jasności i kontrastu.

Pionowy

Tego ustawienia należy używać do drukowania zdjęć przedstawiających portrety jednej lub dwóch osób. Ten typ przetwarzania zdjęć jest odpowiedni zwłaszcza do drukowania zdjęć twarzy.

Grupuj

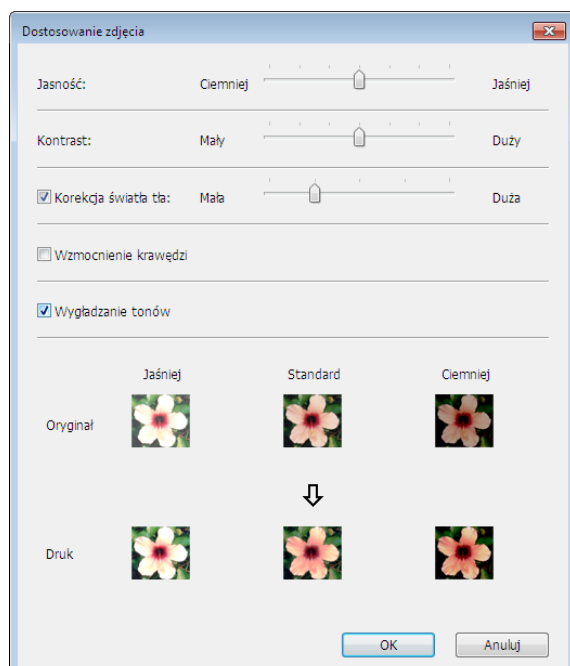
To ustawienie jest odpowiednie dla prześwietlonych zdjęć grupowych. Proces ten odtwarza rysy twarzy, zamazane przez użycie lampy błyskowej.



► Przy zaznaczonym [Portret] lub [Grupuj], ustawienia „Dostosowanie zdjęcia” dla wyboru [Standardowy] powrócą do ustawień domyślnych.

Dostosowanie zdjęcia

Klikając [Szczegóły] otworzy się okno dialogowe [Dostosowanie zdjęcia].



- Jasność** : Dostępnych jest 7 poziomów regulacji jasności zdjęcia.
- Kontrast** : Dostępnych jest 7 poziomów regulacji kontrastu zdjęcia.
- Korekcja światła tła** : Jeżeli pole wyboru zostało zaznaczone, zastosowana będzie korekta światła tła w celu wyostrenia obrazu.
- Wzmocnienie krawędzi** : Jeżeli pole wyboru zostało zaznaczone, dla poprawy wyrazistości krawędzi zastosowana będzie funkcja wzmocnienia krawędzi.
- Wyglądanie tonów** : To ustawienie jest dostępne, jeżeli dla opcji [Typ wyświetlania] wybrano ustawienie [Raster]. Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, wartości tonów używanych dla rastra są wygładzane.

3 Styl rysunku kreskowego

Określa metodę oddania wierszy tekstu.

- Ziarno** : W tym trybie kolory są oddawane stopniowo. Biały jest drukowany za pomocą tonu jasnego, a czarny za pomocą tonu ciemnego.
- Raster** : Sekcje tekstowe są wyświetlane za pomocą punktów półtonowych. Nie nadaje się do tekstów z małą czcionką.
- Jednolity** : W tym trybie tekst ma jednolity wygląd. Służy do wyraźnego oddawania tekstu. Różnice pomiędzy poszczególnymi kolorami nie są widoczne.

4 Styl tekstu

W tym trybie można wybrać grubość tekstu.

- Pogrubiony** : Pogrubia i drukuje tekst (aby zapobiec powstawaniu nierówności).
- Wąski** : Zmniejsza grubość tekstu i drukuje tekst (aby zapobiec powstawaniu ściśniętych wierszy).
- WYŁĄCZ** : Nie wpływa na grubość tekstu.

5 Podgląd i edycja

Karta [Podstawowe]-[Podgląd i edycja] (📖 50)

6 Kolor

- Opcja ta jest dostępna w przypadku drukarek jednokolorowych.
- Karta [Podstawowe] - [Kolor] (📖 48)

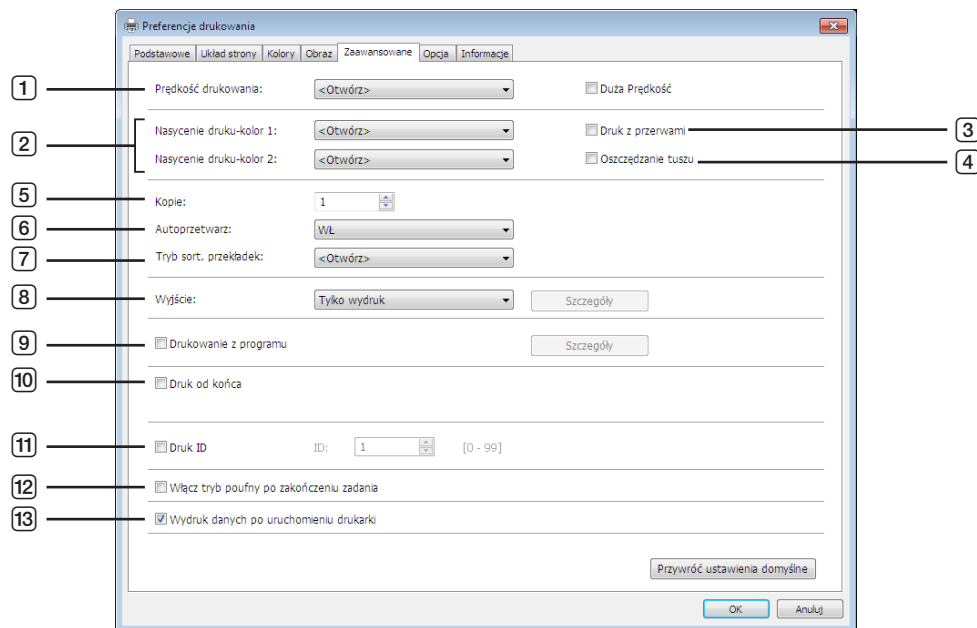
7 Informacje o kolorze

- Opcja ta jest dostępna w przypadku drukarek jednokolorowych.
 - [Adres IP drukarki] na karcie [Środowisko] (📖 35) musi być ustawiony.
- Poprzez kliknięcie na przycisku [Odśwież] informacje o kolorze Cylinder drukujący w drukarce RISO zostanie uwzględniona w RISO Printer Driver. Zostanie wyświetlony status pozyskiwania informacji o kolorze (Zakończono/ Błąd). W przypadku „Zakończono”, litery koloru tuszu zostaną podświetlone na niebiesko.



- Drukowanie zdjęcia: Zależnie od ustawień opcji [Rodzaj obrazu], [Tekst] oraz [Styl tekstu] wyświetlany będzie obraz danych i wydruku. Rzeczywiste dane i wydruki różnią się od wyświetlanych obrazów.

Karta [Zaawansowane]



- | | | | |
|---|--------------------------------------|----|---|
| 1 | Prędkość drukowania | 8 | Wyjście ^{2,3} |
| | Duża Prędkość ¹ | 9 | Drukowanie z programu ² |
| 2 | Nasycenie druku | 10 | Druk od końca |
| 3 | Druk z przerwami ² | 11 | Druk ID ² |
| 4 | Oszczędzanie tuszu | | ID |
| 5 | Kopie | 12 | Włącz tryb poufny po zakończeniu zadania |
| 6 | Autoprzetwarzacz | 13 | Wydruk danych po uruchomieniu drukarki |
| 7 | Tryb sort. przekładek | | |

¹ Opcja ta nie jest wyświetlana na urządzeniu z serii SF5x30EII.

² Opcja ta nie jest wyświetlana na urządzeniu z serii SF5EII.

³ Ustawiane w zależności od ustawień na karcie [Podstawowe]. (45)

1 Prędkość drukowania

Pozwala wybrać 5 różnych prędkości drukowania.

Jeżeli ustawione jest na [Otwórz], prędkość drukowania jest zgodna z ustawieniami po stronie drukarki.

Duża Prędkość

Opcja ta nie jest wyświetlana na urządzeniu z serii SF5x30EII.

Wydruk z maksymalną możliwą prędkością.



► Z tej funkcji nie można korzystać w [Tryb sort. przekładek].

2 Nasycenie druku

Pozwala wybrać 5 różnych nasycień drukowania.

Nasycenie druku można ustawić odrębnie dla bębna 1 i bębna 2.

Jeżeli ustawione jest na [Otwórz], nasycenie drukowania jest zgodne z ustawieniami po stronie drukarki.

3 Druk z przerwami

Opcja ta nie jest wyświetlana na urządzeniu z serii SF5EII.

Dzięki poleceniu przerywania podawania papieru podczas drukowania tusz schnie dłużej i nie zostawia śladów na tylnej stronie kolejnego arkusza.

4 Oszczędzanie tuszu

Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, włącza się funkcja oszczędzania tuszu. W porównaniu do normalnego drukowania ilość tuszu używana do drukowania w tym trybie jest mniejsza.



- ▶ W przypadku wybrania opcji [Oszczędzanie tuszu] drukowany obraz może być bardzo jasny lub niewidoczny, zależnie od jasności obrazu oryginalnego.

5 Kopie

Jeśli w aplikacji brak pola służącego do podania liczby wydruków, można tutaj określić liczbę kopii. Jeżeli liczbę kopii określono w oknie dialogowym [Drukowanie] danej aplikacji, można zignorować to ustawienie, gdyż nie będzie miało wpływu na operację drukowania.

6 Autoprzetwarz

Można określić sposób przetwarzania zadań drukowania w drukarce RISO, np. kończenie ich bez przerywania lub przerywanie ich po określonym etapie procesu. Przerywanie zadań drukowania pozwala na sprawdzenie położenia oraz jakości wydruku testowego przed rozpoczęciem drukowania lub na zmianę przepływu zadań drukowania zgodnie z wymaganiami. Dostępne przepływy procesów są następujące.

WŁ.:

Zakończenie zadania drukowania na drukarce RISO bez zaangażowania operatora. Nie ma pauzy pomiędzy tworzeniem matrycy a procesami drukowania aż do zakończenia wykonywania zadań drukowania.

Pauza przed „Tworzeniem matrycy”:

Zadania drukowania są przerywane przed każdym procesem tworzenia matrycy, umożliwiając obsługę stosu wydrukowanych kopii, zwłaszcza w przypadku druku dwustronnego. Aby sprawdzić, co będzie za chwilę drukowane, można obejrzeć obraz strony na ekranie LCD drukarki.

Pauza przed „Drukowaniem”:

Wstrzymanie wykonywania zadań drukowania w celu sprawdzenia próbek druku.

WYŁĄCZ:

Wstrzymanie wykonywania zadań przed każdym etapem procesu, zarówno przed tworzeniem matrycy jak i procesami drukowania.



- ▶ Dla sterownika drukarki funkcja [Autoprzetwarz] jest dostępna wyłącznie po wybraniu opcji [Tylko wydruk]. (47) (Ustawienia nie dotyczą opcji [Tylko zapis]). Dla zapisanych danych należy ustawić tryb [Autoprzetwarzanie] na wyświetlaczu drukarki, po pobraniu danych.
- ▶ [Tryb sort. przekładek] (63) oraz [Rozdzielacz zadań] (65) można ustawić tylko wówczas, kiedy ta opcja jest ustawiona na [WŁ].



- ▶ Dla opcji pamięć USB przez sterownik drukarki tworzenie matrycy / drukowanie odbywa się zgodnie z ustawieniami [Autoprzetwarz] wprowadzonymi tutaj, kiedy opcja [Wyjście] (47) jest ustawiona na [Druk przez USB (auto)]. Z tego powodu po wyborze opcji [Pauza przed „Tworzeniem matrycy”] lub [WYŁĄCZ], tworzenie matrycy nie rozpoczyna się automatycznie.

7 Tryb sort. przekładek

Wstawia przekładkę (pustą stronę) z podajnika wielotacowego drukarki między poszczególne etapy druku z przerwami. Ustaw czas wstawiania przekładek.

Otwórz : Według ustawień drukarki.

WYŁĄCZ : Nie wstawia przekładek.

WŁ Między zadaniami : Wstawia przekładkę między kolejnymi zadaniami.

WŁ Między stronami : Wstawia przekładkę między kolejnymi stronami.



- ▶ Z tej funkcji nie można skorzystać, gdy skonfigurowano opcję [Duża Prędkość] i [Rozdzielacz zadań].
- ▶ Tę opcję można ustawić, kiedy [Autoprzetwarz] (62) ustawione jest na [WŁ].

8 Wyjście

Karta [Podstawowe] - [Wyjście] (47)

9 Drukowanie z programu

Opcja ta nie jest wyświetlana na urządzeniu z serii SF5E11.

Zadania drukowania są przeprowadzane w zestawach kopii. Jeden zestaw powinien zawierać przynajmniej jedną stronę. Wybierając drukowanie z programu można kliknąć na [Szczegóły]. Kliknij na [Szczegóły] aby otworzyć okno dialogowe [Drukowanie z programu].

Grupuj	Kopie	Kopie x	Zest.
1	1	Kopie x	1 Zest.
2	0	Kopie x	1 Zest.
3	0	Kopie x	1 Zest.
4	0	Kopie x	1 Zest.
5	0	Kopie x	1 Zest.
6	0	Kopie x	1 Zest.

Zerowanie

Rozdzielanie zadań

Taśma
 Przekładka
 WYŁĄCZ

OK Anuluj

Kopie : Wprowadź wartość ilości stron na zestaw do drukowania.

Zest. : Wprowadź wartość ilości zestawów do drukowania.

Zerowanie : Przywraca „Kopie” i „Zestawy” do wartości domyślnej.

Rozdzielanie zadań

Taśma* : Taśma rozdzielająca jest włożona do każdej grupy.

Przekładka : Zadania są rozdzielane przekładkami.

WYŁĄCZ : Rozdzielanie zadań nie jest przeprowadzane.

* Wymagany jest opcjonalny rozdzielacz zadań.

10 Druk od końca

Zaznaczenie tego pola spowoduje drukowanie kopii od końca.

11 Druk ID

Opcja ta nie jest wyświetlana na urządzeniu z serii SF5EII.

Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, dane będą drukowane przy użyciu identyfikatora wydruku. W przypadku druku ID drukowanie danych na drukarce wymaga wprowadzenia kodu PIN. Tego ustawienia można używać do drukowania dokumentów nieprzeznaczonych do wglądu dla osób trzecich, np. dokumentów poufnych.

Pomimo tego, że zadanie jest wysyłane do drukarki, matryca i wydruki nie są wykonywane, dopóki drukowanie nie zostanie autoryzowane na panelu sterowania drukarki.



- ▶ W przypadku obsługi pamięci USB przez sterownik drukarki zaznaczenie pola wyboru [Druk USB] ustawia automatycznie wartość [Druk przez USB (ręczny)] dla opcji [Wyjście] (47). Nie można wtedy wybrać wartości [Druk przez USB (auto)].
- ▶ Przed ustawieniem opcji [Druk ID] należy ustawić w drukarce opcje autoryzacji. Szczegółowe informacje znajdują się w podręczniku użytkownika drukarki.

ID

Należy wprowadzić numer ID zarejestrowany w drukarce.



- ▶ Użytkownikom są przypisywane identyfikatory o wartościach od 0 do 99. Szczegółowe informacje można uzyskać u administratora drukarki.

12 Włącz tryb poufny po zakończeniu zadania

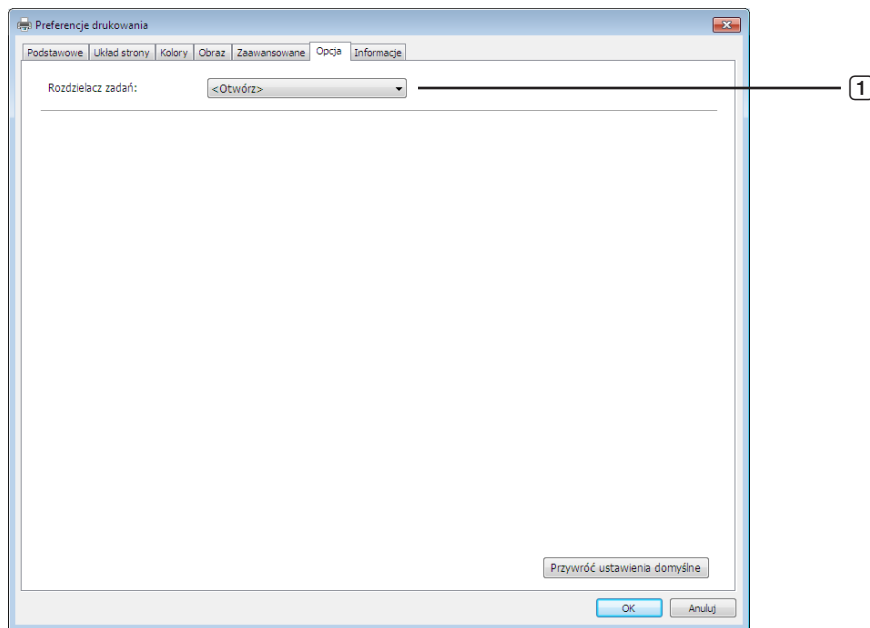
Zaznaczenie tego pola wyboru zapobiega powielaniu dokumentów poufnych bez wiedzy użytkownika. Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, po zakończeniu wszystkich określonych zadań drukowania matryca zostaje automatycznie zastąpiona pustą.

13 Wydruk danych po uruchomieniu drukarki

Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, drukarka RISO jest uruchamiana przed otrzymaniem danych wydruku. Najczęściej zaleca się zaznaczenie tego pola wyboru.

Karta [Opcja]

Opcjonalne ustawienia są wyświetlane jeżeli drukarka RISO jest wyposażona w opcjonalne urządzenia, wybrane w karcie [Środowisko]. (📖 35)



1 Rozdzielacz zadań

1 Rozdzielacz zadań

Można włączyć separator zadań drukarki RISO i wybrać czas wkładania taśmy rozdzielającej.

<Otwórz> : Używane są obecne ustawienia drukarki RISO.

WYŁĄCZ : Taśma rozdzielająca nie jest wkładana.

WŁ-Między zadaniami : Taśma rozdzielająca jest wkładana między zadaniami.

WŁ-Między stronami : Taśma rozdzielająca jest wkładana między stronami.

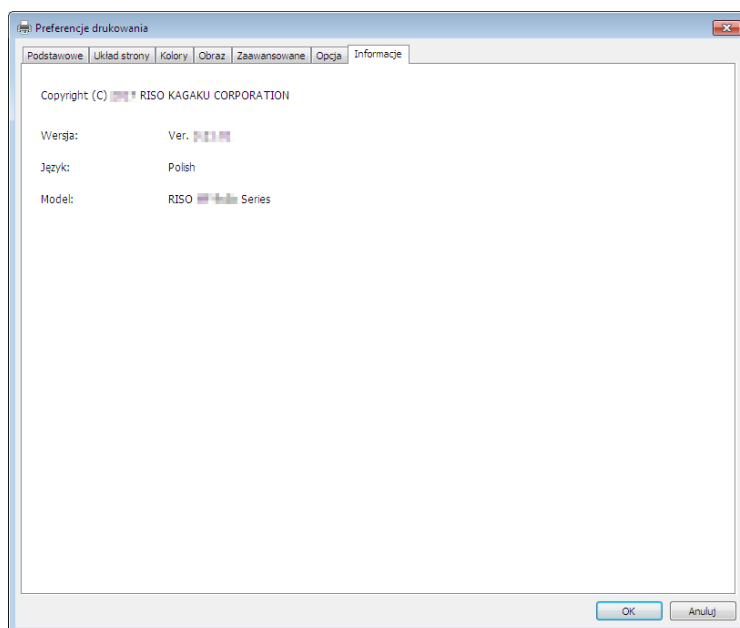


- ▶ Tę opcję można ustawić, kiedy [Autoprzetwarz] (📖 62) ustawione jest na [WŁ].
- ▶ Z tej funkcji nie można skorzystać, gdy skonfigurowano opcję [Tryb sort. przekładek].



- ▶ Funkcje i obsługa rozdzielacza zadań: patrz Podręcznik użytkownika.

Karta [Informacje]



Ta karta pokazuje numer, wersję językową i model sterownika drukarki.
W przypadku kontaktowania się z serwisem w związku z błędnym działaniem, najpierw sprawdź numer wersji itp.

Tworzenie pliku w formacie RISORINC

Przed wysłaniem danych za pomocą protokołu FTP, należy utworzyć plik w formacie RISORINC.



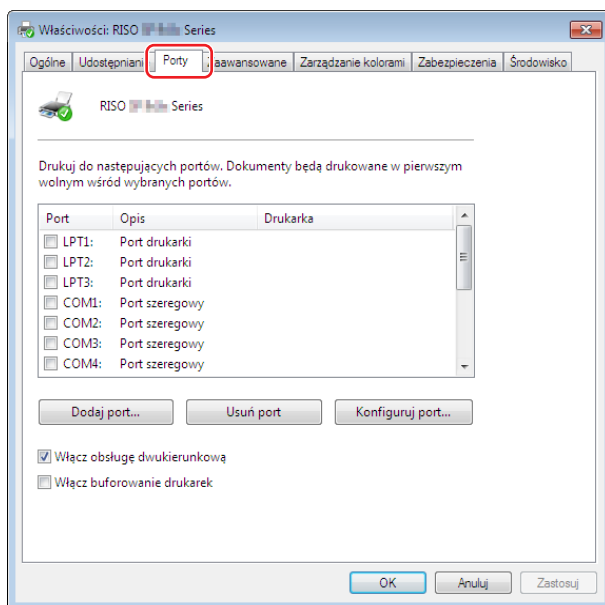
- ▶ Plik w formacie RISORINC może być używany tylko z drukarkami RISO.
- Wszystkie ustawienia dokonane w sterowniku drukarki są zapisywane w pliku.

Dodawanie portu lokalnego dla plików RISORINC

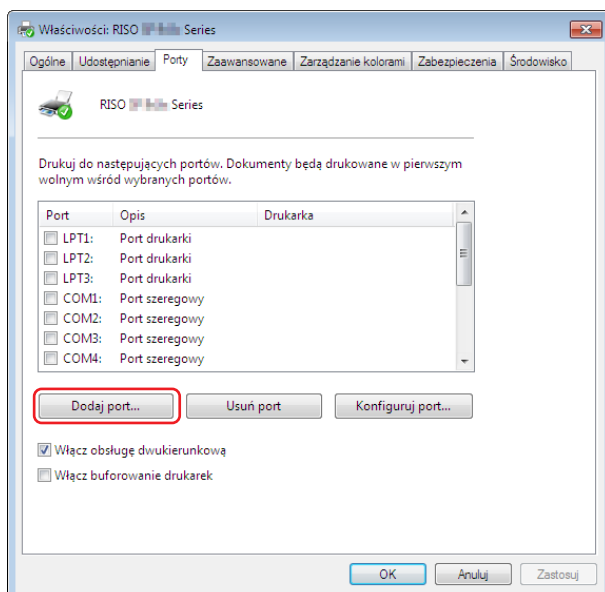
1 Otwórz okno dialogowe Właściwości.

Patrz Krok 1 i 2 na [str. 35](#).

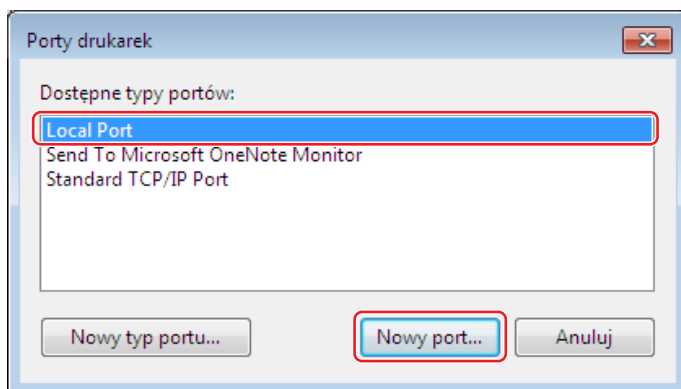
2 Otwórz kartę [Porty].



3 Kliknij przycisk [Dodaj port].



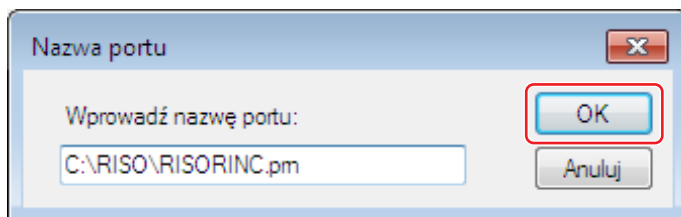
4 Wybierz pozycję [Local Port] i kliknij przycisk [Nowy port].




5 Zostanie wyświetlone okno dialogowe [Nazwa portu], gdzie należy określić dysk i nazwę folderu, gdzie będzie przechowywany plik RISORINC (np. C:\RISO) oraz nazwę pliku (np. RISORINC.prn), a następnie kliknąć [OK].

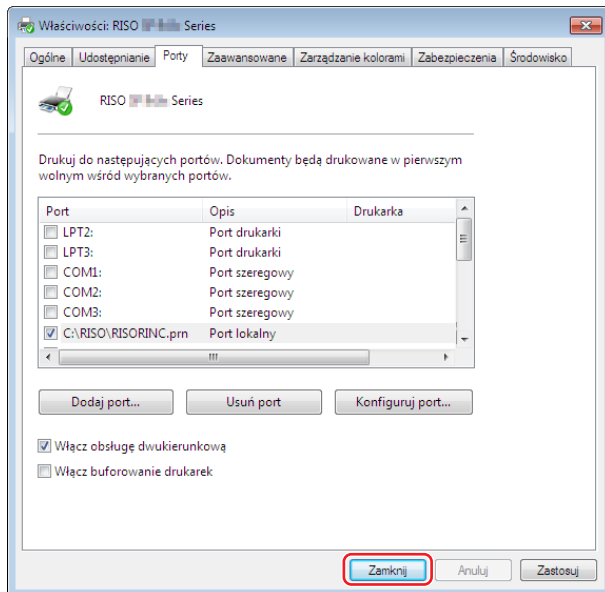
Jeżeli jako [Nazwa portu] zostanie wpisane „C:\RISO\RISORINC.prn”, plik o nazwie „RISORINC.prn” zostanie zapisany w folderze „RISO” na dysku C.



! ▶ Folder należy utworzyć wcześniej.



Wybieranie portu lokalnego dla plików RISORINC

- 1** Otwórz okno dialogowe **Właściwości**.
Patrz Krok 1 i 2 na  35.
- 2** Otwórz kartę **[Porty]**.
- 3** Zaznacz pole wyboru portu lokalnego dla plików RISORINC dodanego do listy portów drukowania i kliknij przycisk **[OK]**.



-  **► Po utworzeniu pliku RISORINC należy przywrócić używany standardowo port w ten sam sposób, w który skonfigurowano port lokalny.**
-  **► Zaleca się zainstalowanie dwóch sterowników drukarki RISO i zarejestrowanie jednego jako drukarki wydruków, a drugiego dla plików RISORINC.**

Drukowanie do plików RISORINC



► Nazwy menu i przycisków wymienione w poniższym tekście mogą różnić się zależnie od używanego oprogramowania.

1 Otwórz okno dialogowe [Drukowanie].

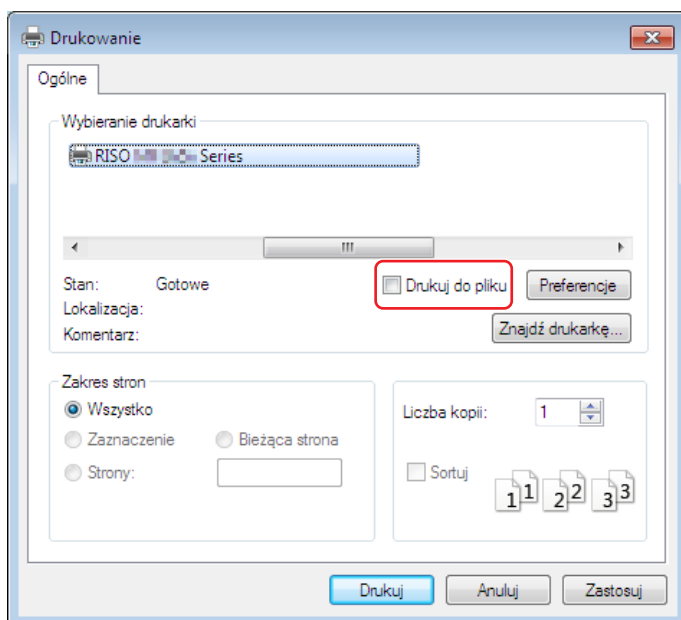
Otwórz na komputerze dane do skonwertowania na format RISORINC, a następnie wybierz z menu [Plik] polecenie [Drukuj].

2 Sprawdź parametry drukowania.

Sprawdź, czy RISO Printer Driver, dla którego wybrano port lokalny dla plików RISORINC, jest wyświetlany na liście [Wybieranie drukarki].

3 Drukuj do pliku.

Wyczyść zaznaczenie pola wyboru [Drukuj do pliku] i kliknij przycisk [Drukuj]. Plik zostanie zapisany pod nazwą i w folderze zgodnie z ustawieniami wprowadzonymi dla portu lokalnego.



- Wyczyść zaznaczenie pola wyboru [Drukuj do pliku]. Dane zostaną automatycznie wydrukowane do pliku.
- Aby wydrukować inne dane, przenieś aktualnie zapisany plik RISORINC lub zmień jego nazwę. W przypadku drukowania bez przenoszenia lub zmiany nazwy pliku zapisany uprzednio plik zostanie zastąpiony.



- Widoczny powyżej ekran jest przykładowy. Układy ekranów i nazwy przycisków mogą różnić się zależnie od używanego oprogramowania.



Rozdział 4

Korzystanie z narzędzia [Podgląd i edycja]

W przypadku korzystania z narzędzia „Podgląd i edycja” należy zawsze instalować sterownik drukarki za pomocą instalatora. (📖 10)

Podgląd i edycja	72
▪ Okno Podgląd i edycja	74
Procedura druku papieru pamięci	79
▪ Automatyczna konwersja przez sterownik drukarki	79
▪ Ręczna konwersja	82
▪ Otwieranie pliku	86

Podgląd i edycja

Za pomocą narzędzia [Podgląd i edycja] można konwertować dane (oryginały papieru pamięci) do druku papieru pamięci na drukarkach zarówno jedno-, jak i dwukolorowych. Można także sprawdzić i zmienić ustawienia kolorów przed wydrukowaniem na drukarce dwukolorowej.

W przypadku drukowania z użyciem okna dialogowego sterownika drukarki [Preferencje], jeżeli zaznaczona jest opcja [Podgląd i edycja] albo [Druk papieru pamięci] (45), narzędzie [Podgląd i edycja] uruchamia się automatycznie. Jeżeli zaznaczona jest opcja [Druk papieru pamięci], konwersja papieru pamięci wykonywana jest po uruchomieniu się narzędzia [Podgląd i edycja].



- Narzędzie [Podgląd i edycja] można też uruchomić z menu Start. Można z niego wówczas skorzystać do ponownej edycji zapisanego już pliku.

W systemie Windows 7:

Kliknij [Start]-[Wszystkie programy]-[RISO]-[(Model drukarki) Series]-[Podgląd i edycja], w podanej kolejności.

W systemie Windows 8.1:

Otwórz ekran „Programy” i kliknij [RISO (Model drukarki) Series] w [Podgląd i edycja].

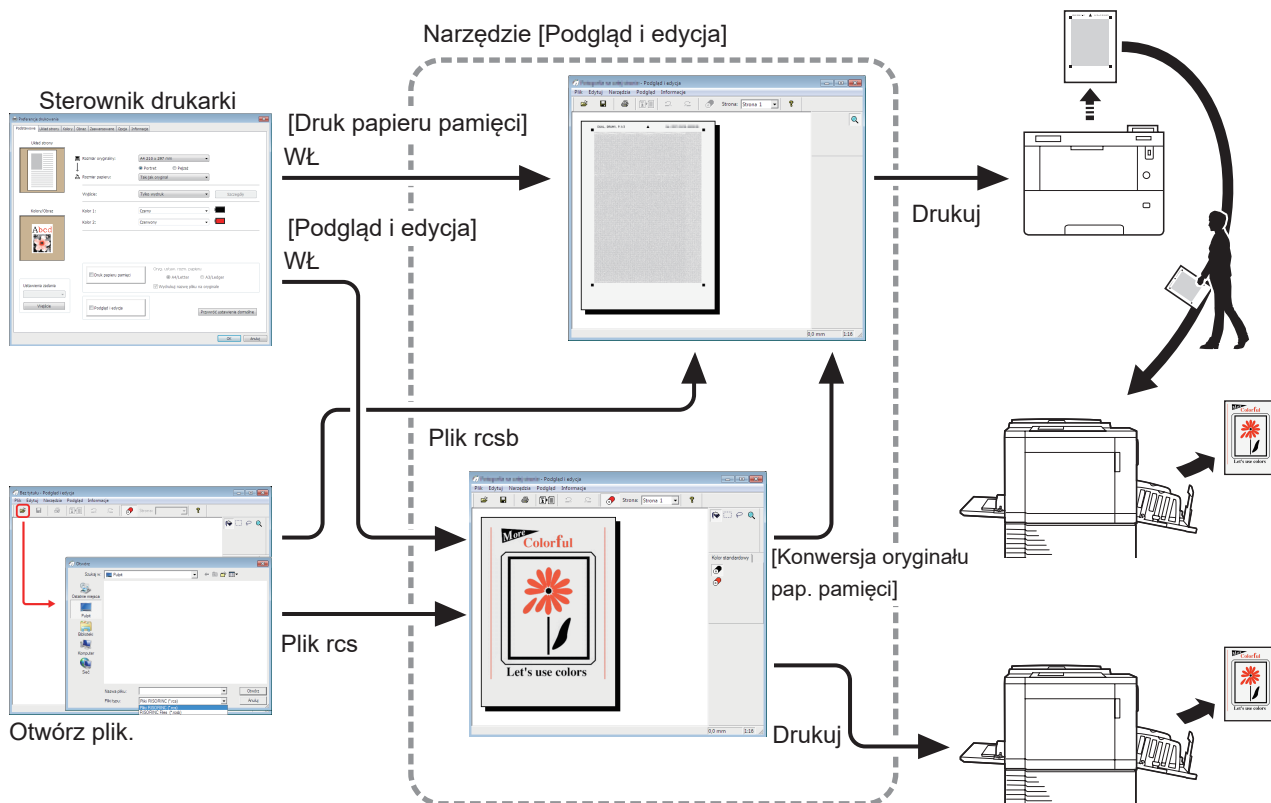
W systemie Windows 10:

Kliknij [Start]-[RISO (Model drukarki) Series]-[Podgląd i edycja], w podanej kolejności.

W systemie Windows 11:

Kliknij [Start]-[Wszystkie aplikacje]-[RISO (Model drukarki) Series]-[Podgląd i edycja], w podanej kolejności.

■ Drukarka dwukolorowa

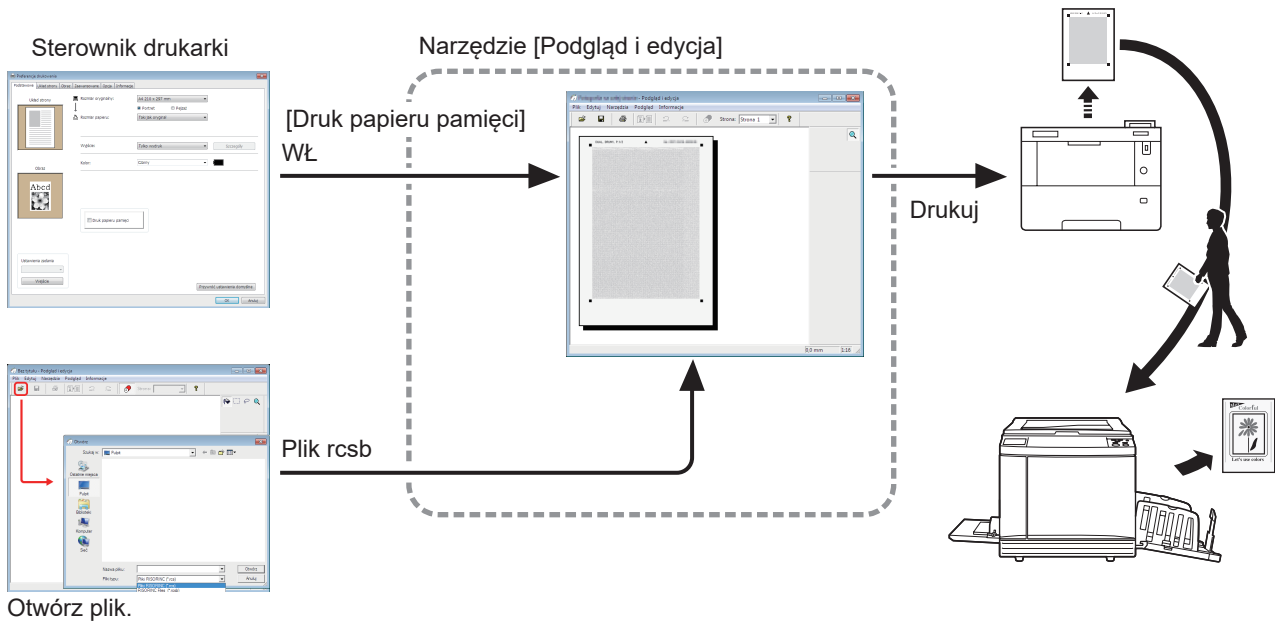


- Można używać plików w następujących formatach.

rsc : Plik stworzony za pomocą narzędzia [Podgląd i edycja]

rscb : Plik druku papieru pamięci (można go wydrukować, ale nie edytować)

■ Drukarka jednokolorowa



Otwórz plik.

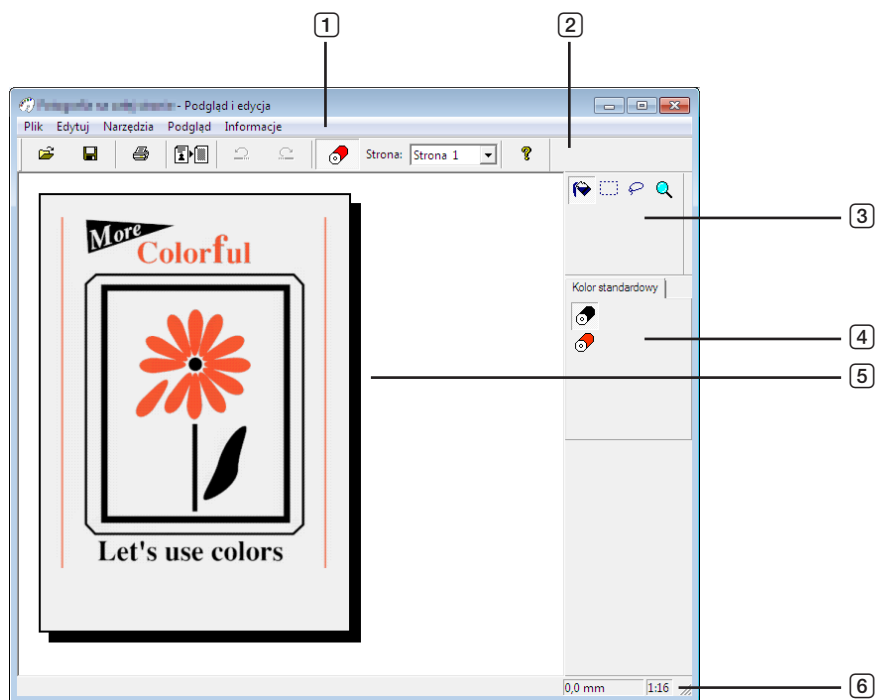


- Można używać plików w następującym formacie.
rcsb: Plik druku papieru pamięci (można go wydrukować, ale nie edytować)



- W przypadku drukarki jednokolorowej w narzędziu [Podgląd i edycja] nie ma możliwości wyświetlenia podglądu.

Okno Podgląd i edycja



- 1 Pasek menu
- 2 Pasek narzędzi
- 3 Zestaw narzędzi
- 4 Paleta kolorów drukowania
- 5 Zasięg podglądu obrazu
- 6 Pasek statusu

1 Pasek menu

Z rozwijanego menu można wybierać funkcje narzędzia [Podgląd i edycja].

2 Pasek narzędzi

Pasek narzędzi można chować lub pokazywać, klikając opcję [Podgląd]-[Pasek narzędzi] w pasku menu.



(Otwórz)

: Otwiera okno dialogowe [Otwórz]. Formaty plików, jakich można używać są różne dla drukarek dwukolorowych i dla jednokolorowych. (📖 72, 📖 73)



(Zapisz)

: Nadpisuje aktualnie otwarty plik. Aby zapisać plik pod inną nazwą, wybierz [Plik] - [Zapisz jako] w pasku menu.




(Drukuj)

: Otwiera okno dialogowe [Druk], w którym możesz sprecyzować wydruk roboczy kolorowego dokumentu utworzonego w Podgląd i edycja. (📖 77)



(Konwersja oryginału pap. pamięci)

: Konwertuje otwarty plik do formatu oryginału papieru pamięci. Kliknij , aby wyświetlić okno dialogowe.



- ▶ Utworzone dane mogą zajmować kilka stron w zależności od zawartości.
- ▶ Jeżeli zaznaczona jest opcja [Druk papieru pamięci] w oknie dialogowym sterownika drukarki [Konfiguracja drukarki], wraz z uruchomieniem narzędzia [Podgląd i edycja] plik jest automatycznie konwertowany do formatu oryginału papieru pamięci. (📖 53) Wówczas nie ma możliwości użycia przycisku [Konwersja oryginału pap. pamięci].



(Cofnij)

: Anuluje wykonaną przed chwilą operację, aby odzyskać wcześniejszy zapis. Możesz anulować [Wypełnienie obiektu] do 10-ciu razy. Nie można cofnąć procesu konwersji druku papieru pamięci.



(Wykonaj ponownie)

: Powtarza operacje, która została skasowana za pomocą funkcji „Cofnij”.



(Kolor druku)

: Otwiera/zamyka [Kolor druku], z którego możesz wybrać kolor tuszu, który chcesz nanieść na obraz wyświetlony na ekranie.

Strona:

: Wyświetla stronę aktualnie otwartego obrazu wydruku. Aby wyświetlić stronę i rozpocząć jej edycję, wybierz ją z rozwijanej listy.







(Wersja)

: Pokazują informacje o wersji.

3 Zestaw narzędzi

Edytowanie danych wyświetlonych w obszarze edycji obrazu. Zestaw narzędzi można chować lub pokazywać, klikając opcję [Podgląd]-[Zestaw narzędzi] w pasku menu.

- 
(Wypełnienie obiektu) : Kliknij obiekt w obszarze edycji obrazu albo zaznacz obszar za pomocą opcji [Wypełnienie prostokąta] lub [Wypełnienie odręczne], aby wypełnić obiekt kolorem wybranym w oknie dialogowym [Paleta kolorów drukowania].
- 
(Wypełnienie prostokąta) : Zaznacz prostokąt w obszarze edycji obrazu przeciągając myszką. Umieszczenie kursora wewnątrz zaznaczonego obszaru spowoduje przełączenie się narzędzia na opcję [Wypełnienie obiektu], która umożliwia wypełnienie obszaru.
- 
(Wypełnienie odręczne) : Kliknij i przeciągnij wskaźnik myszki w obszarze edycji obrazu, aby zaznaczyć żądany obszar. Umieszczenie kursora wewnątrz zaznaczonego obszaru spowoduje przełączenie się narzędzia na opcję [Wypełnienie obiektu], która umożliwia wypełnienie obszaru.
- 
(Zoom) : Kliknij w obszarze edycji obrazu, aby go przybliżyć lub oddalić. Kliknięcie lewym przyciskiem myszy przybliży obraz, kliknięcie lewym przyciskiem myszy z naciśniętym klawiszem [Ctrl] – oddala. Opcję powiększania obrazu można też włączyć za pomocą polecenia [Podgląd] - [Zoom] w pasku menu.
 Skale powiększenia
 1:1, 1:2, 1:4, 1:8, 1:16, 1:32

4 Paleta kolorów drukowania

Wyświetla zestaw kolorów druku udostępniany przez sterownik drukarki. Zaznacz ikonkę żądanego koloru, aby wybrać kolor druku. Paletę można chować lub pokazywać, klikając opcję [Podgląd]-[Kolor druku] w pasku menu.

5 Zasięg podglądu obrazu

Możesz zobaczyć obecną stronę z nałożonymi kolorami.

6 Pasek statusu

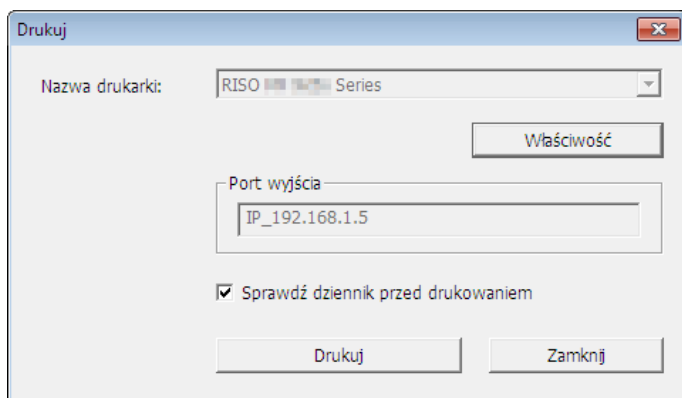
Informacje na temat obecnego okna edycji są podane tutaj. Pasek można chować lub pokazywać, klikając opcję [Podgląd]-[Pasek statusu] w pasku menu.



- 1 Pasek postępu** : Pokazuje postęp podczas edytowania danych.
- 2 Lokacja wskaźnika myszki** : Pokazuje aktualne umieszczenie kursora. Wartość (0,0 mm) oznacza górny lewy róg strony.
- 3 Zoom** : Obecny rozmiar podglądu w strefie podglądu obrazu jest wyświetlany tutaj.

■ Okno dialogowe wydruku

Wyświetla się po kliknięciu  na pasku narzędzi albo wybraniu polecenia [Plik] - [Drukuj] w pasku menu.



Nazwa drukarki:

Kiedy okno Podgląd i edycja zostanie uruchomione ze sterownikami drukarki, nazwa drukarki dla seterownika jest wyświetlana. Jeżeli narzędzie [Podgląd i edycja] zostało uruchomione z menu Start, wybierz żądaną drukarkę z rozwijanej listy.



- ▶ Wybierz drukarkę laserową, aby wydrukować oryginał papieru pamięci w razie użycia opcji [Druk papieru pamięci].
- ▶ Do utworzenia oryginału papieru pamięci potrzebna jest drukarka laserowa z rozdzielczością 600 dpi lub wyższą.
Tym niemniej, w zależności do modelu i jakości wydruku drukarki laserowej, drukarka RISO może nie być w stanie prawidłowo zeskanować oryginału.

Właściwość:

Zostanie wyświetlone okno dialogowe [Właściwość]. (📖 78)

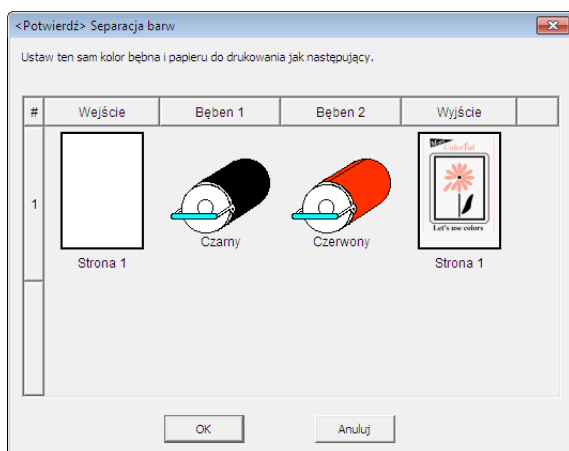
Kliknij tutaj, aby zmienić ustawienia wykonane przez sterownik drukarki.

Port wyjścia:

Port drukarki, którego nazwa jest wyświetlona.

Sprawdź dziennik przed drukowaniem:

Jeżeli opcja ta jest zaznaczona, przed drukowaniem wyświetla się okno dialogowe [Separacja barw]. Potwierdź ustawienia i kliknij [OK], aby rozpocząć drukowanie.

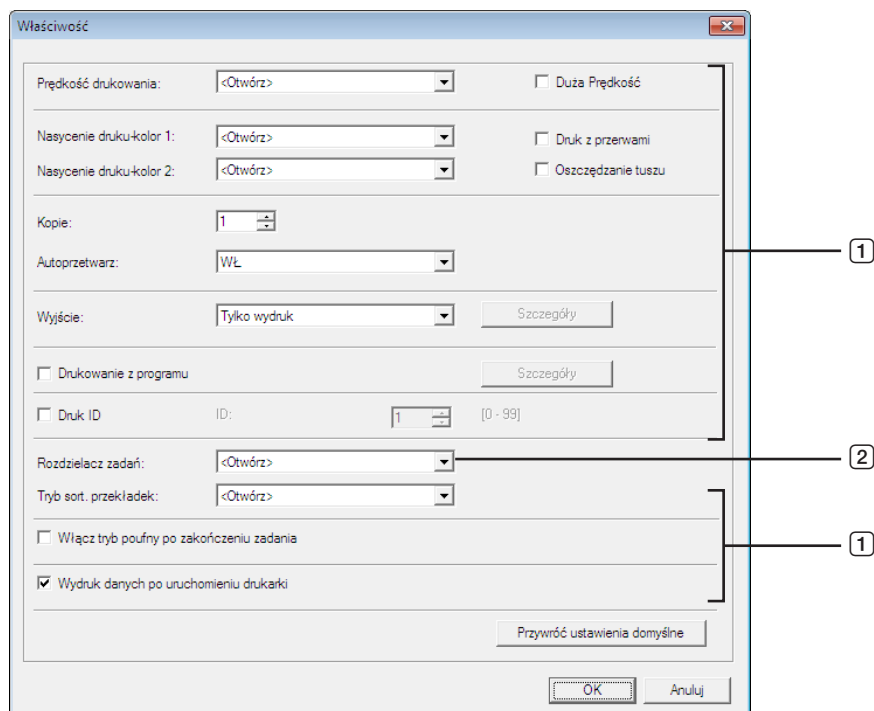


Drukuj:

Przyciśnięcie tutaj spowoduje rozpoczęcie wydruku.

■ Okno dialogowe właściwości

Obecne ustawienia utworzone przy pomocy sterownika drukarki mogą zostać zmienione.



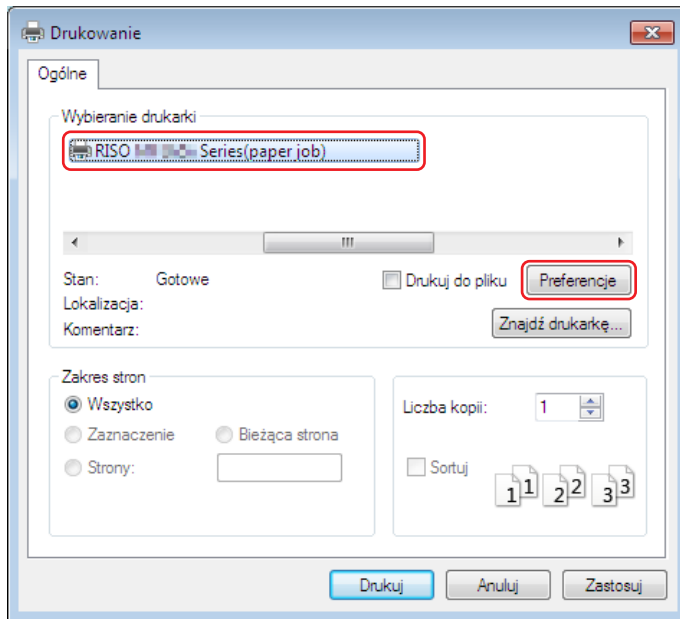
- ① : Więcej szczegółowych informacji o ustawieniach dostępnych jest w karcie sterownika drukarki [Konfiguracja drukarki] - [Zaawansowane]. (📖 61)
- ② : Więcej szczegółowych informacji o ustawieniach dostępnych jest w karcie sterownika drukarki [Konfiguracja drukarki] - [Opcja]. (📖 65)

Procedura druku papieru pamięci

Automatyczna konwersja przez sterownik drukarki

1 Wybierz drukarkę do druku papieru pamięci i otwórz okno preferencji.

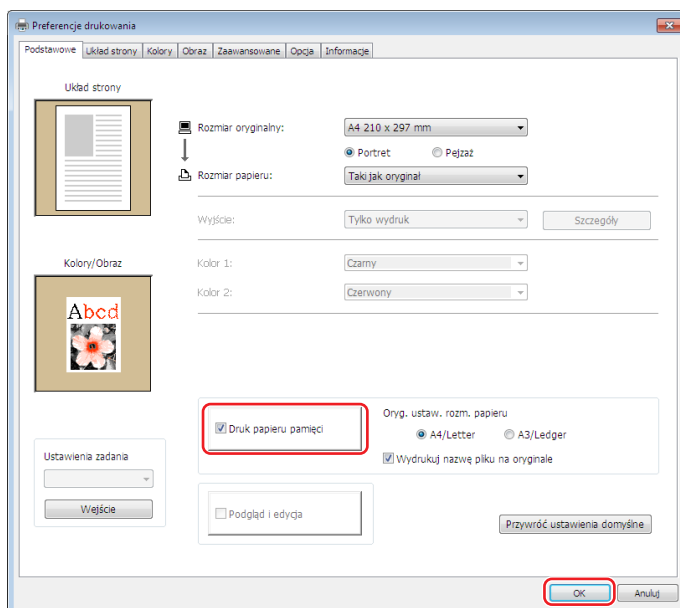
Wybierz model drukarki, aby użyć funkcji [Druk papieru pamięci]. Jeżeli użyta zostanie drukarka inna niż wskazuje na to wybrany model, dane mogą nie zostać wydrukowane poprawnie.



► Ekran może wyglądać inaczej w zależności od używanego oprogramowania.

2 Zaznacz opcję [Druk papieru pamięci] i kliknij [OK].

Przed kliknięciem [OK], skonfiguruj odpowiednio ustawienia. (40)



- **Urządzenia z serii MH9/SF9EII/SF5EII**

Na ekranie [Oryg. ustaw. rozm. papieru pamięci:] należy wybrać dla opcji Oryginał z pamięci papieru ustawienie [A4/Letter] lub [A3/Ledger] w celu wydrukowania. Papier wybranego formatu należy załadować do drukarki laserowej. (Ta opcja nie jest powiązana z opcją [Rozmiar papieru] (47).)

Jeśli opcja [Wydrukuj nazwę pliku na oryginale] została wybrana, nazwa pliku zostanie wydrukowana w stopce oryginału papieru pamięci. (tylko urządzenia z serii MH9)



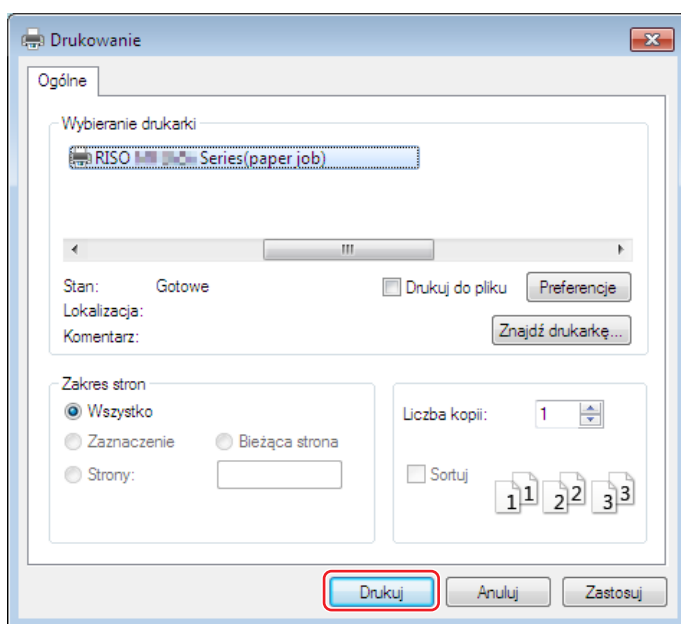
► Ilość drukowanych danych różni się zależnie od rozmiaru oryginału z pamięci papieru. Opcja [A3/Ledger] zapewnia możliwość wydruku większej ilości danych na stronie niż opcja [A4/Letter]. Z tego względu zastosowanie opcji [A3/Ledger] pozwala zmniejszyć liczbę zużytych arkuszy.

- **Urządzenie z serii MF9/SF9x9**

Opcje [A4/Letter] i [A3/Ledger] nie są wyświetlane. Papier formatu A4 lub Letter należy załadować do drukarki laserowej.

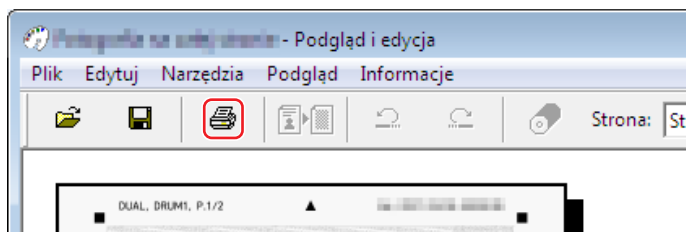
3 Kliknij [Drukuj].

Uruchamia się narzędzie [Podgląd i edycja] i dane konwertowane są do formatu oryginału papieru pamięci.



► W zależności od używanego oprogramowania przycisk może mieć inną nazwę.

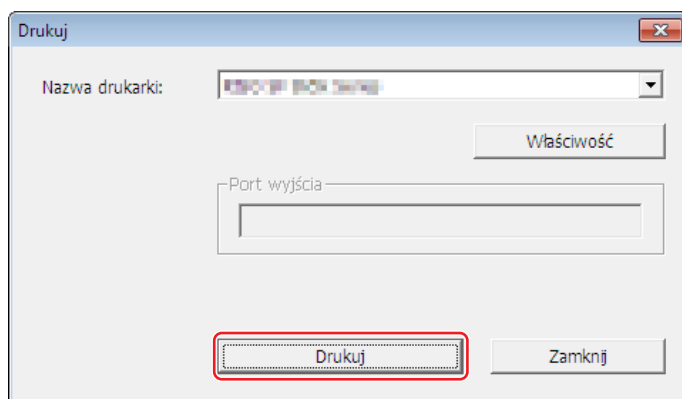
4 Kliknij [Drukuj].



► Aby zapisać oryginał papieru pamięci, kliknij [Zapisz]. (Plik zapisywany jest w formacie .rcsb).

5 Wybierz drukarkę laserową i kliknij przycisk [Drukuj].

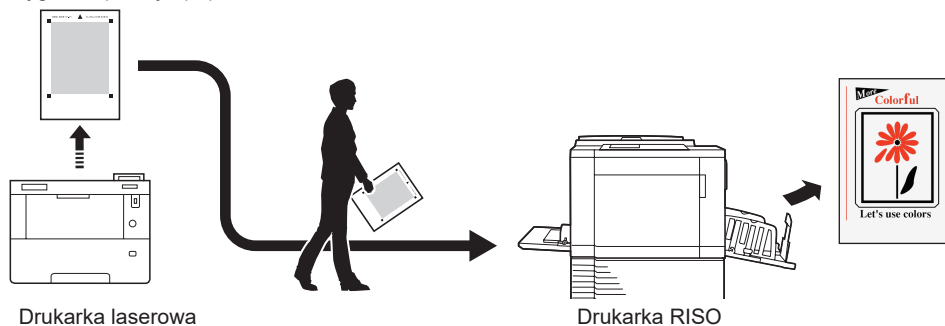
Oryginał papieru pamięci jest drukowany za pomocą drukarki laserowej.



- ▶ Upewnij się, że rozmiar papieru został ustawiony na taki sam, jak w kroku 2 (rozmiar A4 dla urządzeń z serii MF9 i SF9x9). Obrazów powiększonych lub pomniejszych nie można zeskanować za pomocą drukarki.
- ▶ Do utworzenia oryginału papieru pamięci potrzebna jest drukarka laserowa z rozdzielczością 600 dpi lub wyższą.
Tym niemniej, w zależności do modelu i jakości wydruku drukarki laserowej, drukarka RISO może nie być w stanie prawidłowo zeskanować oryginału.

6 Zeskanuj i wydrukuj oryginał papieru pamięci za pomocą drukarki RISO.

Oryginał z pamięci papieru

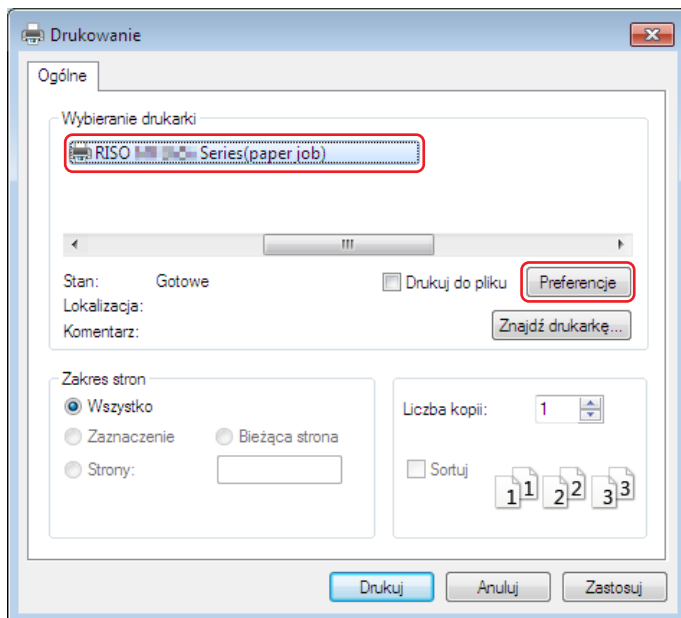


- ▶ Sposób korzystania z oryginału papieru pamięci opisany jest w podręczniku użytkownika dołączonym do drukarki RISO.

Ręczna konwersja

Opcja niedostępna w przypadku drukarki jednokolorowej.

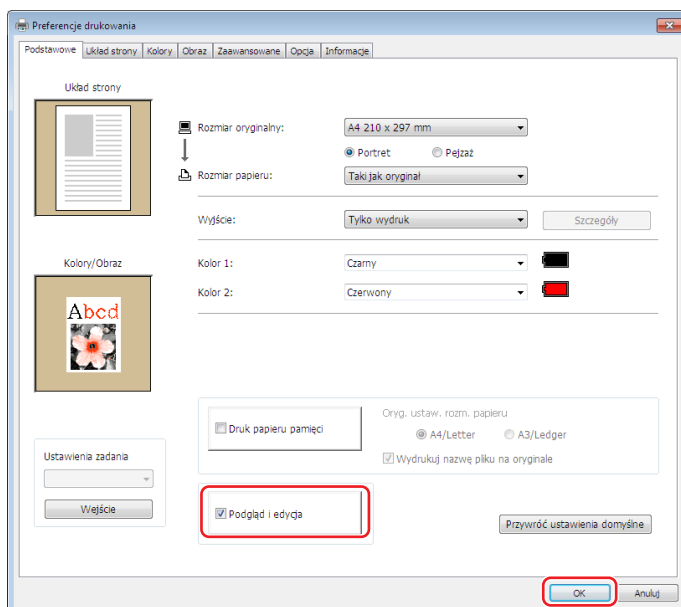
1 Wybierz drukarkę do druku papieru pamięci i otwórz okno preferencji.



► Ekran może wyglądać inaczej w zależności od używanego oprogramowania.

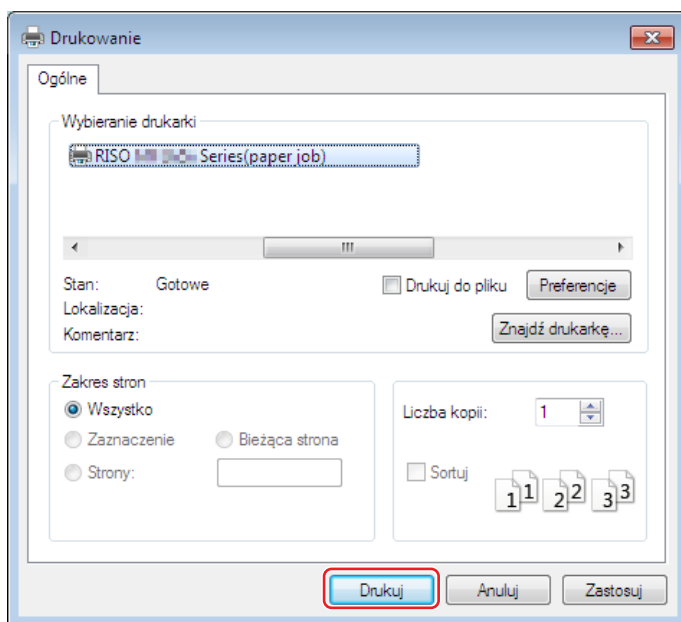
2 Zaznacz opcję [Podgląd i edycja] i kliknij [OK].

Przed kliknięciem [OK], skonfiguruj odpowiednio ustawienia. (40)



3 Kliknij [Drukuj].

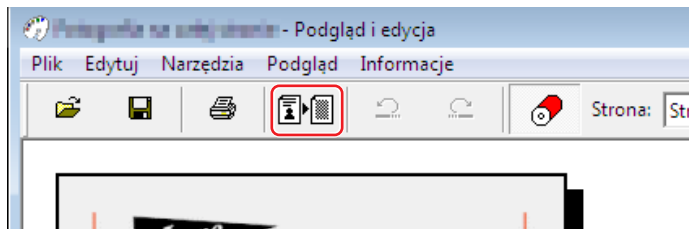
Uruchamia się narzędzie [Podgląd i edycja].



► W zależności od używanego oprogramowania przycisk może mieć inną nazwę.

4 Sprawdź podgląd i kliknij przycisk [Konwersja oryginału pap. pamięci].

Wyświetli się okno dialogowe. W przypadku urządzeń z serii MF9 przejdź do kroku 7.

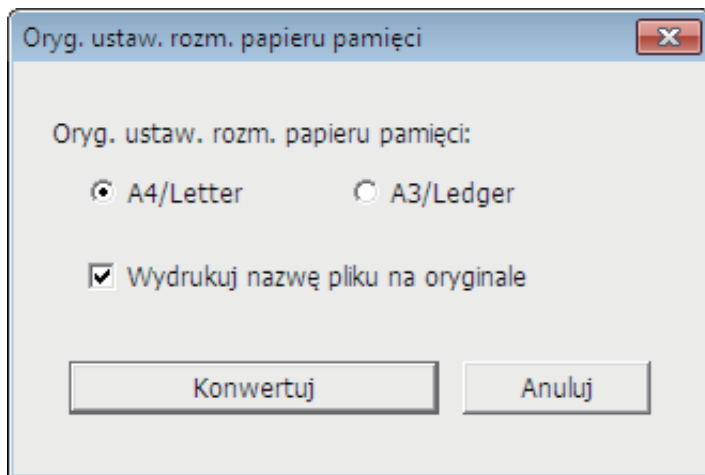


► Ewentualną edycję należy wykonać przed kliknięciem przycisku [Konwersja oryginału pap. pamięci].
 ► Aby zapisać dane podglądu, kliknij [Zapisz]. (Plik zapisywany jest w formacie .rcs).

5 Wybierz opcję [Oryg. ustaw. rozm. papieru pamięci]. (dotyczy serii MH9)

Wyświetlone zostanie okno [Oryg. ustaw. rozm. papieru pamięci]. Wybierz opcję [A4/Letter] lub [A3/Ledger] dla rozmiaru oryginału papieru pamięci i załaduj papier o wybranym rozmiarze do drukarki zalecanej przez firmę RISO. (Nie jest to powiązane z opcją [Rozmiar papieru] (45).)

Jeśli opcja [Wydrukuj nazwę pliku na oryginale] została wybrana, nazwa pliku zostanie wydrukowana w stopce oryginału papieru pamięci.

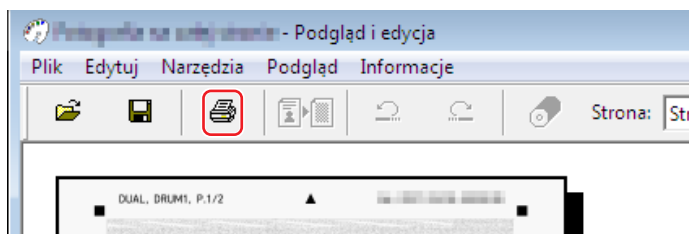


6 Kliknij przycisk [Konwertuj]. (dotyczy serii MH9)

7 Na ekranie potwierdzenia kliknij [Tak].

Rozpocznie się proces konwersji.

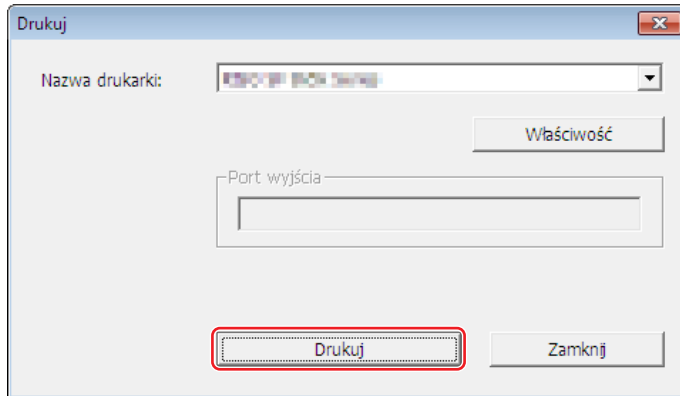
8 Kliknij [Drukuj].



► Aby zapisać oryginał papieru pamięci, kliknij [Zapisz]. (Plik zapisywany jest w formacie .rcsb).

9 Wybierz drukarkę laserową i kliknij przycisk [Drukuj].

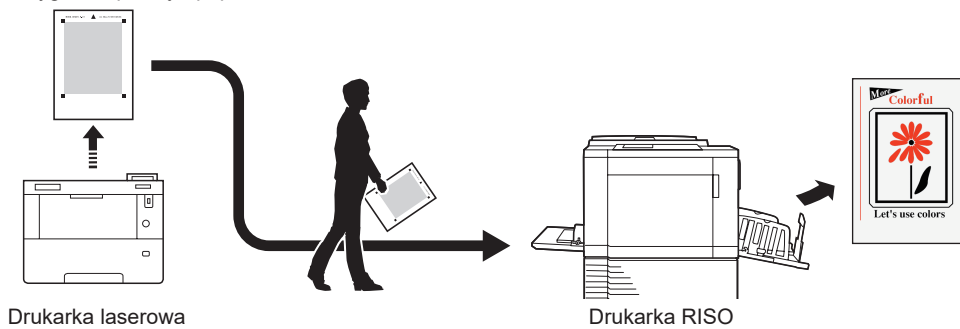
Oryginał papieru pamięci jest drukowany za pomocą drukarki laserowej.



- ▶ Upewnij się, że rozmiar papieru został ustawiony na taki sam, jak w kroku 5 (rozmiar A4 tylko dla urządzeń z serii MF9). Obrazów powiększonych lub pomniejszonych nie można zeskanować za pomocą drukarki.
- ▶ Do utworzenia oryginału papieru pamięci potrzebna jest drukarka laserowa z rozdzielczością 600 dpi lub wyższą.
Tym niemniej, w zależności od modelu i jakości wydruku drukarki laserowej, drukarka RISO może nie być w stanie prawidłowo zeskanować oryginału.

10 Zeskanuj i wydrukuj oryginał papieru pamięci za pomocą drukarki RISO.

Oryginał z pamięci papieru



- ▶ Sposób korzystania z oryginału papieru pamięci opisany jest w podręczniku użytkownika dołączonym do drukarki RISO.

Otwieranie pliku

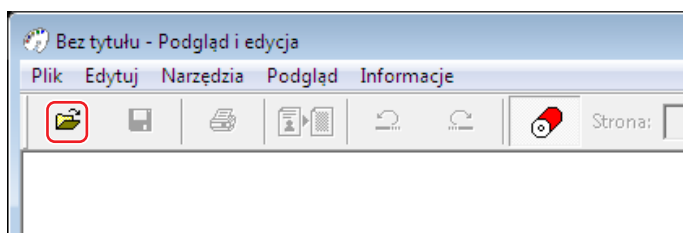


- ▶ W przypadku urządzeń innych niż urządzenia z serii MF9 i SF9x9 i automatycznej konwersji (79) z poziomu sterownika drukarki wersja sterownika drukarki zostanie wydrukowana w oryginale papieru pamięci. Wersja nie zostanie wydrukowana w oryginałach papieru pamięci, które zostaną przekonwertowane poprzez kliknięcie przycisku [Konwersja oryginału pap. pamięci] w narzędziu [Podgląd i edycja].

1 Uruchom narzędzie [Podgląd i edycja] z menu Start. (72)

2 Kliknij ikonkę [Otwórz] i wybierz plik.

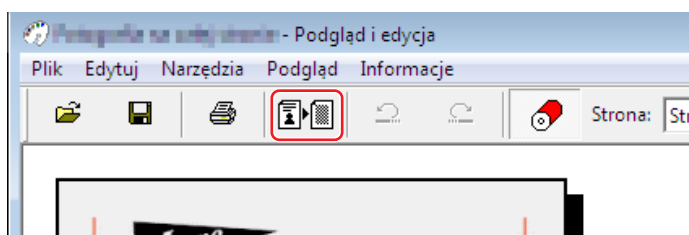
W przypadku używania drukarki jednokolorowej lub otwarcia pliku rcsb przejdź do kroku 7.



- ▶ Formaty plików, jakich można używać są różne dla drukarek dwukolorowych i dla jednokolorowych. (72, 73)

3 Sprawdź podgląd i kliknij przycisk [Konwersja oryginału pap. pamięci].

Wyświetli się okno dialogowe. W przypadku urządzeń z serii MF9 przejdź do kroku 6.

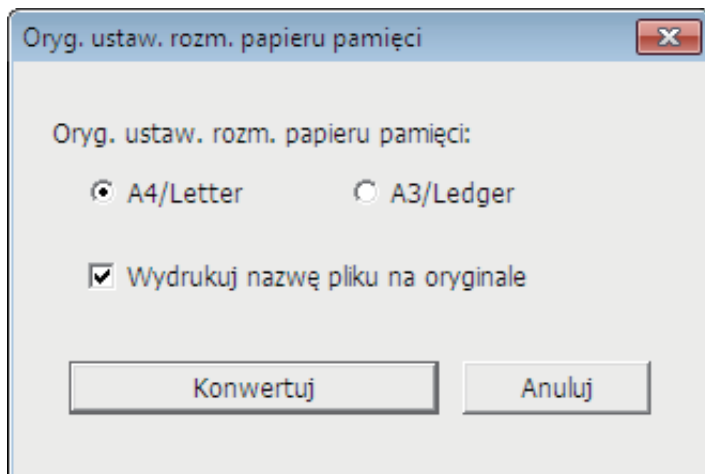


- ▶ Ewentualną edycję należy wykonać przed kliknięciem przycisku [Konwersja oryginału pap. pamięci].
- ▶ Aby zapisać dane podglądu, kliknij [Zapisz]. (Plik zapisywany jest w formacie .rcs).

4 Wybierz opcję [Oryg. ustaw. rozm. papieru pamięci]. (dotyczy serii MH9)

Wyświetlone zostanie okno [Oryg. ustaw. rozm. papieru pamięci]. Wybierz opcję [A4/Letter] lub [A3/Ledger] dla rozmiaru oryginału papieru pamięci i kliknij przycisk [Konwersja oryginału pap. pamięci]. Załaduj papier o wybranym rozmiarze do drukarki zalecanej przez firmę RISO. (Nie jest to powiązane z opcją [Rozmiar papieru] (b 45).)

Jeśli opcja [Wydrukuj nazwę pliku na oryginale] została wybrana, nazwa pliku zostanie wydrukowana w stopce oryginału papieru pamięci. (tylko urządzenia z serii MH9)



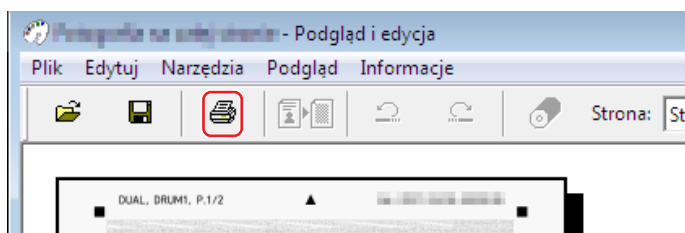
- Ilość danych drukowanych na oryginale papieru pamięci różni się w zależności od rozmiaru. W przypadku formatu [A3/Ledger] można wydrukować większą ilość danych niż w przypadku formatu [A4/Letter]. Zmniejsza to liczbę zużywanych arkuszy.

5 Kliknij opcję [Konwertuj]. (dotyczy serii MH9)

6 Na ekranie potwierdzenia kliknij [Tak].

Rozpocznie się proces konwersji.

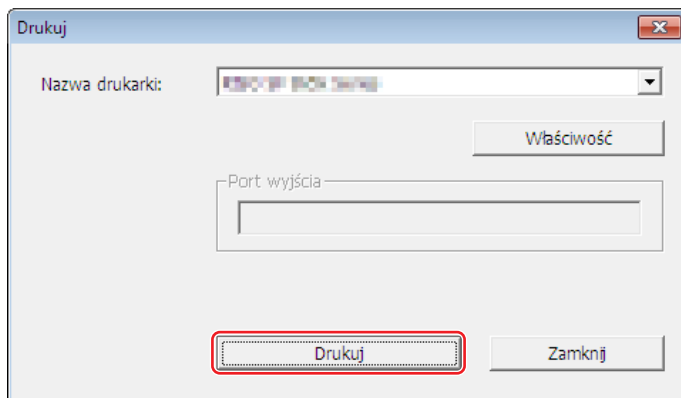
7 Kliknij [Drukuj].



- Aby zapisać oryginał papieru pamięci, kliknij [Zapisz]. (Plik zapisywany jest w formacie .rcsb).

8 Wybierz drukarkę laserową i kliknij przycisk [Drukuj].

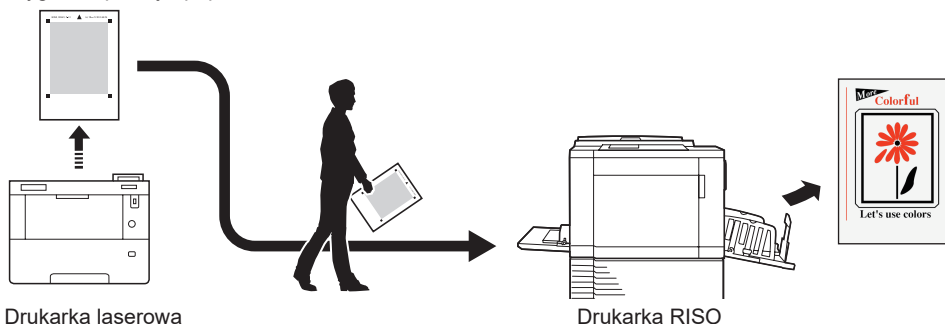
Oryginał papieru pamięci jest drukowany za pomocą drukarki laserowej.



- ▶ Upewnij się, że ustawiono taki sam rozmiar papieru, jak w przypadku oryginału papieru pamięci (rozmiar A4 lub Letter dla urządzeń z serii MF9 i SF9x9). Obrazów powiększonych lub pomniejszonych nie można zeskanować za pomocą drukarki.
- ▶ Do utworzenia oryginału papieru pamięci potrzebna jest drukarka laserowa z rozdzielczością 600 dpi lub wyższą.
Tym niemniej, w zależności do modelu i jakości wydruku drukarki laserowej, drukarka RISO może nie być w stanie prawidłowo zeskanować oryginału.

9 Zeskanuj i wydrukuj oryginał papieru pamięci za pomocą drukarki RISO.

Oryginał z pamięci papieru



- ▶ Sposób korzystania z oryginału papieru pamięci opisany jest w podręczniku użytkownika dołączonym do drukarki RISO.



Rozdział 5

Odinstalowywanie sterownika drukarki

W tej sekcji opisano procedurę odinstalowywania sterownika drukarki za pomocą deinstalatora.

W przypadku odinstalowywania za pomocą deinstalatora pakiet sterownika nie może zostać usunięty. Jeżeli trzeba go usunąć, to podobnie jak w sytuacji ponownego instalowania sterownika drukarki, należy odinstalować sterownik ręcznie.

Odinstalowywanie sterownika drukarki	90
---	-----------

Odinstalowywanie sterownika drukarki

W tej sekcji opisano procedurę odinstalowywania sterownika drukarki.
(Procedura odinstalowywania ręcznego znajduje się na [stronie 92](#).)



► Aby odinstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).

1 Uruchom dezinstalatora.

W systemie Windows 7:

Kliknij [Start]-[Wszystkie programy]-[RISO]-[(Model drukarki) Series]-[Uninstaller] w podanej kolejności.

W systemie Windows 8.1:

Otwórz ekran „Aplikacje” i kliknij [Uninstaller] w grupie [RISO (Model drukarki) Series].

W systemie Windows 10:

Kliknij [Start]-[RISO (Model drukarki) Series]-[Uninstaller] w podanej kolejności.

W systemie Windows 11:

Kliknij [Start]-[Wszystkie aplikacje]-[RISO (Model drukarki) Series]-[Uninstaller] w podanej kolejności.

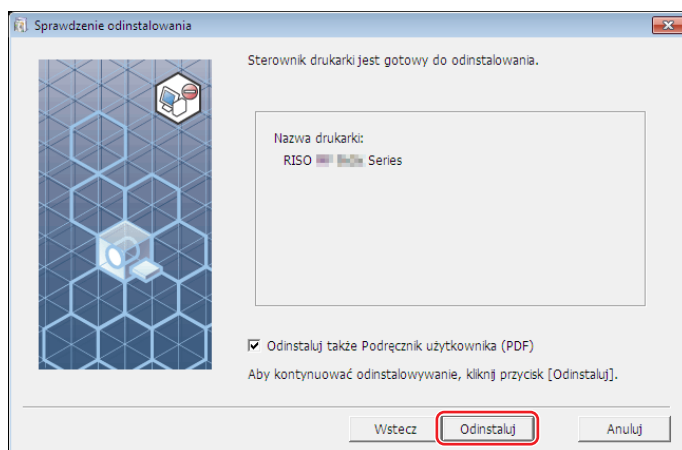
2 Wybierz język z listwy rozwijanej, a następnie kliknij przycisk [OK].

3 Kliknij przycisk [Dalej].

4 Wybierz drukarkę, której sterownik zamierzasz odinstalować i kliknij [Dalej].

5 Kliknij przycisk [Odinstaluj].

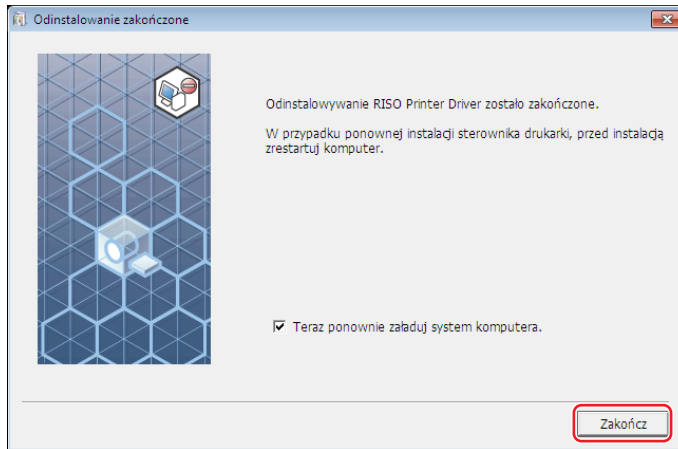
Jeśli zaznaczysz pole wyboru [Odinstaluj także Podręcznik użytkownika (PDF)], zostanie również zainstalowany Podręcznik użytkownika (PDF).



6 Kliknij przycisk [Zakończ].

Należy pamiętać, aby po odinstalowaniu sterownika drukarki uruchomić ponownie komputer.

Jeżeli pole wyboru [Teraz ponownie załaduj system komputera.] jest zaznaczone, komputer zostanie uruchomiony ponownie po kliknięciu przycisku [Zakończ].





Rozdział 6

Ręczne instalowanie/odinstalowywanie sterownika drukarki

W tej sekcji opisano metodę instalowania i odinstalowywania sterownika drukarki bez użycia programu instalacyjnego lub dezinstalacyjnego.

W przypadku korzystania z funkcji „Wydruk z pamięci papieru” lub narzędzia „Podgląd i edycja” należy zawsze instalować sterownik drukarki za pomocą instalatora ([ikonka](#) 10).

Windows 7: Instrukcja instalacji/deinstalacji	93
▪ Instrukcja instalacji z użyciem połączenia USB	93
▪ Ręczna instalacja z opcjami: połączenie sieciowe / wyjście do pamięci USB	95
▪ Dezinstalacja ręczna	96
Windows 8.1: Instrukcja instalacji/deinstalacji	97
▪ Instrukcja instalacji z użyciem połączenia USB	97
▪ Ręczna instalacja z opcjami: połączenie sieciowe / wyjście do pamięci USB	101
▪ Dezinstalacja ręczna	104
Windows 10/Windows 11: Instrukcja instalacji/deinstalacji	106
▪ Instrukcja instalacji z użyciem połączenia USB	106
▪ Ręczna instalacja z opcjami: połączenie sieciowe / wyjście do pamięci USB	110
▪ Dezinstalacja ręczna	113

Windows 7: Instrukcja instalacji/deinstalacji



- ▶ Nie obsługuje urządzeń z serii MH9.
- ▶ Aby zainstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).
- ▶ Udostępnianie drukarek nie jest obsługiwane.
- ▶ W przypadku korzystania z funkcji „Wydruk z pamięci papieru” lub narzędzia Podgląd i edycja należy zawsze instalować sterownik drukarki za pomocą instalatora (10). Jeśli sterownik drukarki zostanie zainstalowany ręcznie, funkcja „Wydruk z pamięci papieru” i narzędzie „Podgląd i edycja” nie będą dostępne.

Instrukcja instalacji z użyciem połączenia USB

1 Włącz drukarkę i podłącz kabel USB do drukarki.

2 Uruchom komputer.

3 Podłącz kabel USB do komputera.



- ▶ Nie wykonuj następnego kroku, dopóki w zasobniku zadań nie pojawi się komunikat [Niepowodzenie instalacji oprogramowania sterownika urządzenia].

4 Włącz [Menedżer urządzeń].

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Menedżer urządzeń].

5 Kliknij prawym przyciskiem myszy polecenie [Inne urządzenia]-[(nazwa używanej drukarki)] i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Aktualizuj oprogramowanie sterownika].



- ▶ Jeżeli nazwa drukarki nie pojawi się, kliknij [Akcja]-[Skanuj w poszukiwaniu zmian sprzętu].

6 Kliknij polecenie [Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika].

7 Włóż do komputera dysk DVD-ROM [RISO Printer Driver].

8 Kliknij polecenie [Przeglądaj], wskaż folder przedstawiony poniżej i kliknij polecenie [OK].

Dla 32-bitowego systemu operacyjnego:

(DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Polish]

Dla 64-bitowego systemu operacyjnego:

(DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Polish]

9 Wybierz z listy pozycję [(nazwa używanej drukarki)] i kliknij przycisk [Dalej].

10 Kliknij polecenie [Zamknij] i uruchom komputer ponownie.

11 Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki], kliknij prawym przyciskiem myszy zainstalowaną drukarkę i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Właściwości drukarki].

12 Kliknij polecenie [Procesor wydruku] dostępne na karcie [Zaawansowane].

13 Wybierz z listy poniższy procesor wydruku i kliknij go.

Dla 32-bitowego systemu operacyjnego:

Seria MF9 :R36V8TP

Seria SF9x9 :R36V8SP

Seria SF9EII/SF5EII :R36V8QP

Dla 64-bitowego systemu operacyjnego:

Seria MF9 :R36V6TP

Seria SF9x9 :R36V6SP

Seria SF9EII/SF5EII :R36V6QP

14 Z listy domyślnych typ danych wybierz pozycję [NT EMF 1.008] i kliknij przycisk [OK].

15 Na karcie [Ogólne] wydrukuj stronę testową.

16 Aby zamknąć to okno, kliknij polecenie [OK].

Ręczna instalacja z opcjami: połączenie sieciowe / wyjście do pamięci USB

1 Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i kliknij polecenie [Dodaj drukarkę], by rozpocząć.

2 Kliknij polecenie [Dodaj drukarkę lokalną] w oknie dialogowym [Dodaj drukarkę].

3 Ustaw port.

W przypadku podłączenia za pomocą sieci : Utwórz port TCP/IP lub LPR.

W przypadku drukowania przy użyciu pamięci USB : Utwórz port lokalny (C:\RISO\RISORINC.prn itd.).



► Portu lokalnego nie można utworzyć w katalogu głównym dysku rozruchowego. Utwórz dowolny folder, a następnie utwórz port lokalny w tym folderze.

Utwórz folder (na przykład C:\RISO) na dysku C oraz port lokalny (np. RISORINC.prn) w tym folderze. Nie można utworzyć lokalnego portu w katalogu głównym dysku startowego.

4 Włóż do komputera dysk DVD-ROM [RISO Printer Driver].

5 Kliknij polecenie [Z dysku].

6 Kliknij polecenie [Przełączaj], wskaż następujący plik inf i kliknij polecenie [OK].

W przypadku połączenia sieciowego:

Dla 32-bitowego systemu operacyjnego: (DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Polish]-RISODRV. INF

Dla 64-bitowego systemu operacyjnego: (DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Polish]-RISODRV. INF

W przypadku drukowania przy użyciu pamięci USB:

Dla 32-bitowego systemu operacyjnego: (DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV. INF

Dla 64-bitowego systemu operacyjnego: (DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV. INF

7 Wybierz z listy pozycję [(nazwa używanej drukarki)] i kliknij przycisk [Dalej].

8 Uzupełnij pole [Nazwa drukarki] i kliknij przycisk [Dalej].

9 Kliknij przycisk radiowy [Nie udostępniaj tej drukarki], a następnie przycisk [Dalej].

10 W przypadku połączenia sieciowego wydrukuj stronę testową.

11 Aby zamknąć okno, kliknij polecenie [Zakończ].

12 Uruchom ponownie komputer.

Deinstalacja ręczna

- 1** Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i usuń drukarkę, by dokonać deinstalacji z foldera drukarki.
- 2** Kliknij obecną drukarkę oraz kliknij [Właściwości serwera wydruku] na górze okna.
- 3** W zakładce [Sterowniki] kliknij [Zmień ustawienia sterownika].
- 4** Wybierz sterownik drukarki, który chcesz usunąć, a następnie kliknij przycisk [Delete].
- 5** Gdy zostanie wyświetlone okno dialogowe [Usuwanie pakietu i sterowników], wybierz pozycję [Usuń sterownik i pakiet sterowników], aby usunąć sterownik oraz pakiet sterownika.

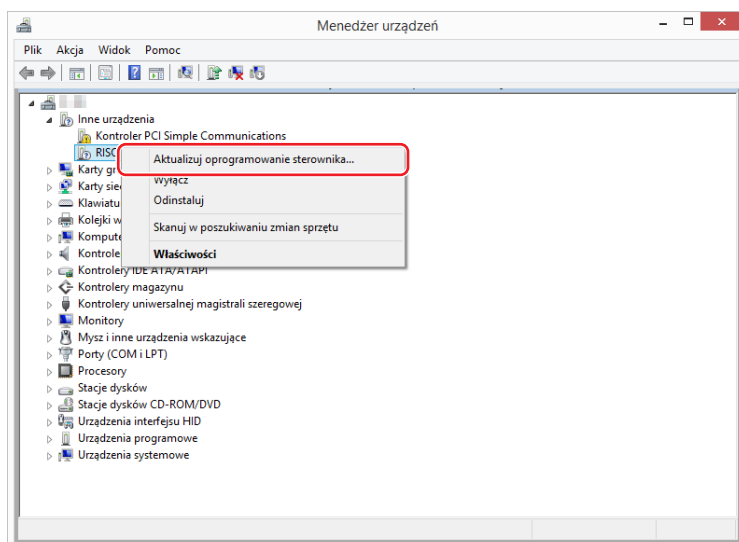
Windows 8.1: Instrukcja instalacji/deinstalacji



- ▶ Aby zainstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).
- ▶ Udostępnianie drukarek nie jest obsługiwane.
- ▶ W przypadku korzystania z funkcji „Wydruk z pamięci papieru” lub narzędzia „Podgląd i edycja” należy zawsze instalować sterownik drukarki za pomocą instalatora (10). Jeśli sterownik drukarki zostanie zainstalowany ręcznie, funkcja „Wydruk z pamięci papieru” i narzędzie „Podgląd i edycja” nie będą dostępne.

Instrukcja instalacji z użyciem połączenia USB

- 1** Włącz drukarkę i podłącz kabel USB do drukarki.
- 2** Uruchom komputer.
- 3** Podłącz kabel USB do komputera.
- 4** Włącz [Menedżer urządzeń].
Otwórz ekran „Aplikacje” i kliknij [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Menedżer urządzeń].
- 5** Kliknij prawym przyciskiem myszy polecenie [Inne urządzenia]-[(nazwa używanej drukarki)] i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Aktualizuj oprogramowanie sterownika].



- ▶ Jeżeli nazwa drukarki nie pojawi się, kliknij [Akcja]-[Skanuj w poszukiwaniu zmian sprzętu].

- 6** Kliknij polecenie [Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika].

7 Włóż do komputera dysk DVD-ROM [RISO Printer Driver].

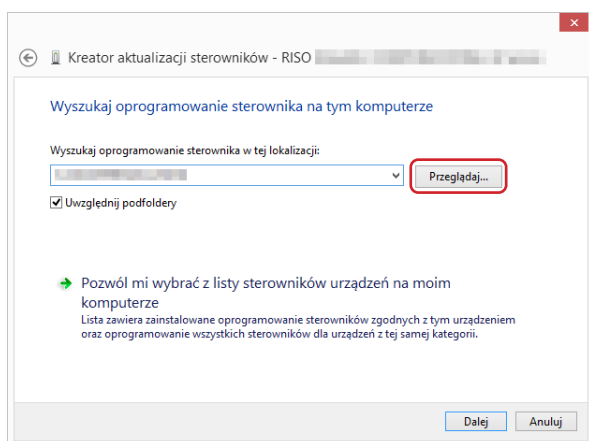
8 Kliknij polecenie [Przełączaj], wskaż folder przedstawiony poniżej i kliknij polecenie [OK].

Dla 32-bitowego systemu operacyjnego:

(DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Polish]

Dla 64-bitowego systemu operacyjnego:

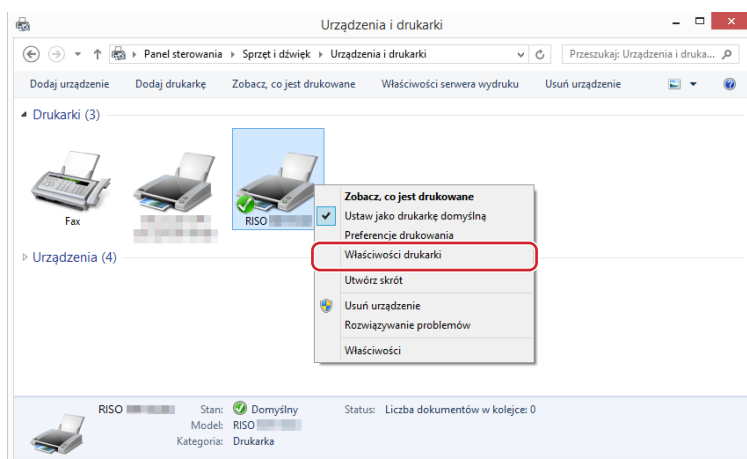
(DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Polish]



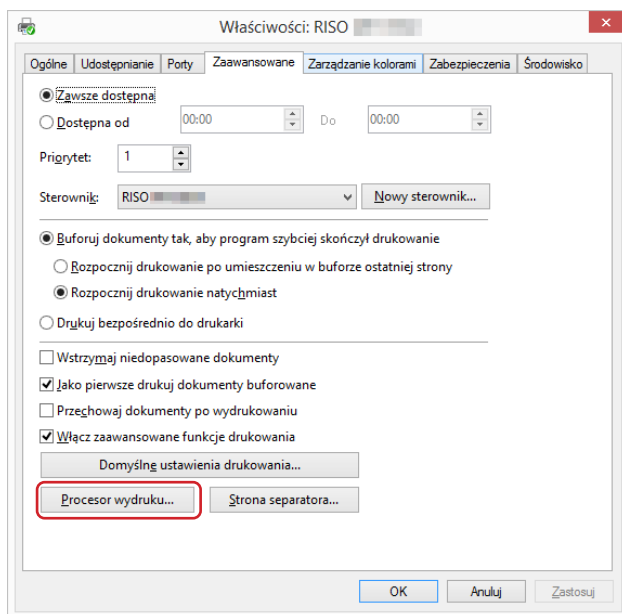
9 Kliknij polecenie [Zamknij] i uruchom komputer ponownie.

10 Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki].

11 Kliknij prawym przyciskiem myszy zainstalowaną drukarkę i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Właściwości drukarki].



12 Kliknij polecenie [Procesor wydruku] dostępne na karcie [Zaawansowane].



13 Wybierz z listy poniższy procesor wydruku i kliknij go.

Dla 32-bitowego systemu operacyjnego:

Seria MH9 :R36V8VP

Seria MF9 :R36V8TP

Seria SF9x9 :R36V8SP

Seria SF9EII/SF5EII :R36V8QP

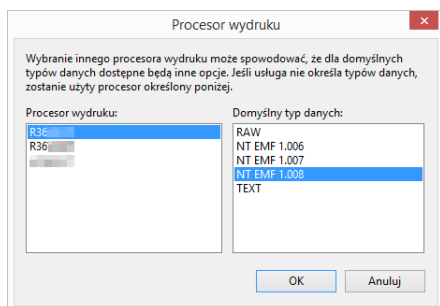
Dla 64-bitowego systemu operacyjnego:

Seria MH9 :R36V6VP

Seria MF9 :R36V6TP

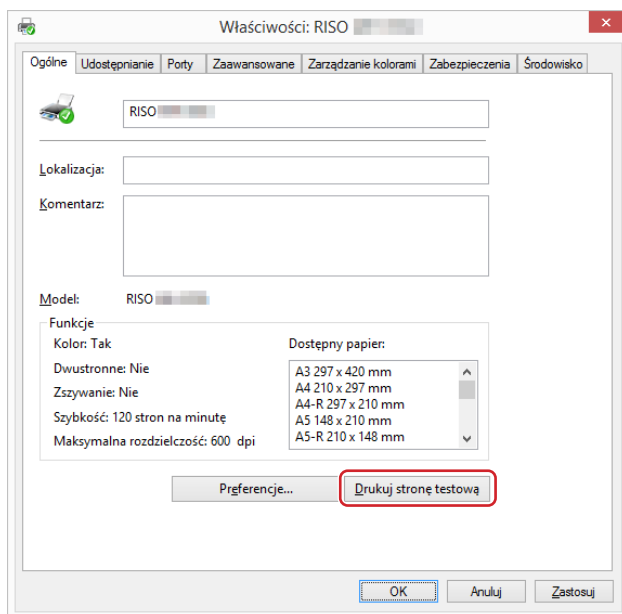
Seria SF9x9 :R36V6SP

Seria SF9EII/SF5EII :R36V6QP



14 Z listy domyślnych typ danych wybierz pozycję [NT EMF 1.008] i kliknij przycisk [OK].

15 Na karcie [Ogólne] wydrukuj stronę testową.

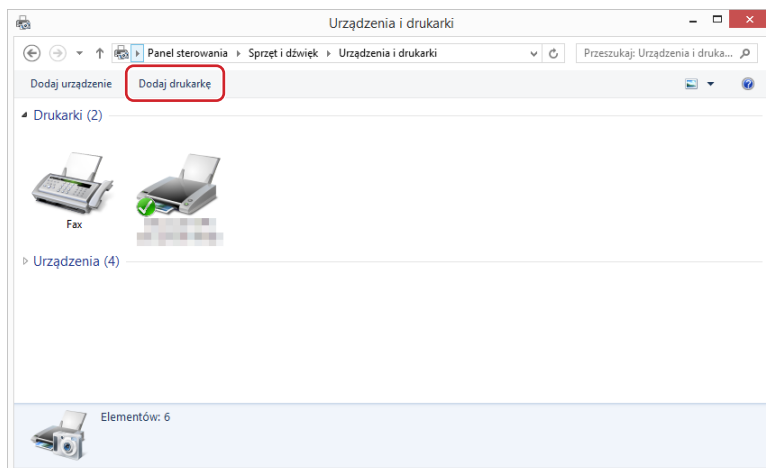


16 Aby zamknąć to okno, kliknij polecenie [OK].

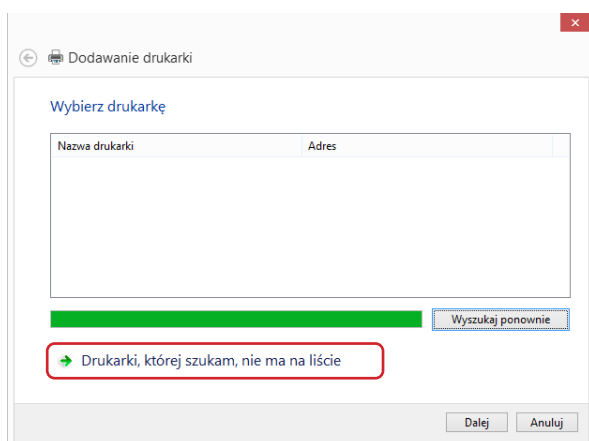
Ręczna instalacja z opcjami: połączenie sieciowe / wyjście do pamięci USB

1 Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i kliknij polecenie [Dodaj drukarkę], by rozpocząć.

Rozpocznie się operacja wyszukiwania drukarek w sieci. Poczekaj chwilę na ukończenie tego procesu.



2 Kliknij opcję [Drukarki, której szukam, nie ma na liście].



3 Kliknij polecenie [Dodaj drukarkę lokalną lub sieciową z ustawieniami ręcznymi] w oknie dialogowym [Dodaj drukarkę].

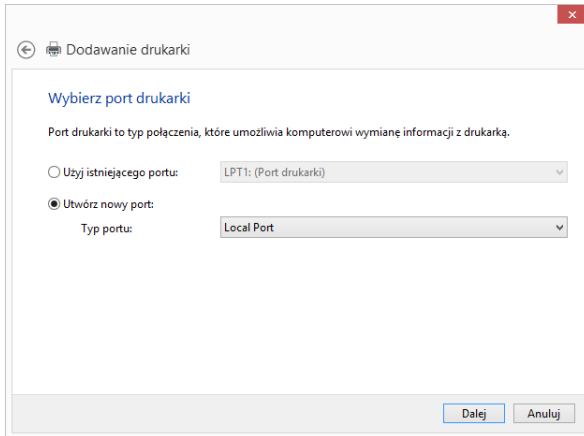
4 Ustaw port.

W przypadku podłączenia za pomocą sieci : Utwórz port TCP/IP lub LPR.

W przypadku drukowania przy użyciu pamięci USB : Utwórz port lokalny (C:\RISO\RISORINC.prn itd.).

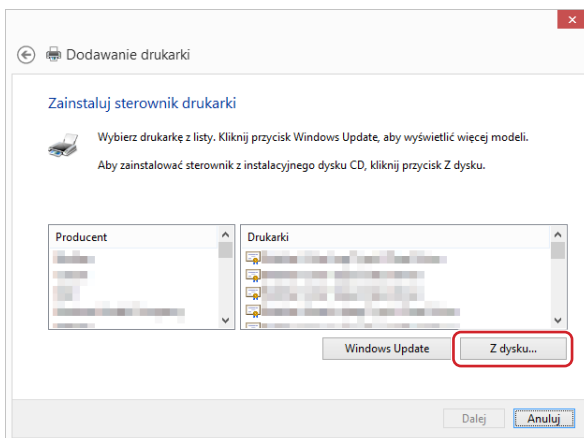


- ▶ Portu lokalnego nie można utworzyć w katalogu głównym dysku rozruchowego. Utwórz dowolny folder, a następnie utwórz port lokalny w tym folderze.



5 Włóż do komputera dysk DVD-ROM [RISO Printer Driver].

6 Kliknij polecenie [Z dysku].



7 Kliknij polecenie [Przeglądaj], wskaż następujący plik inf i kliknij polecenie [OK].

W przypadku połączenia sieciowego:

Dla 32-bitowego systemu operacyjnego: (DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Polish]-RISODRV. INF

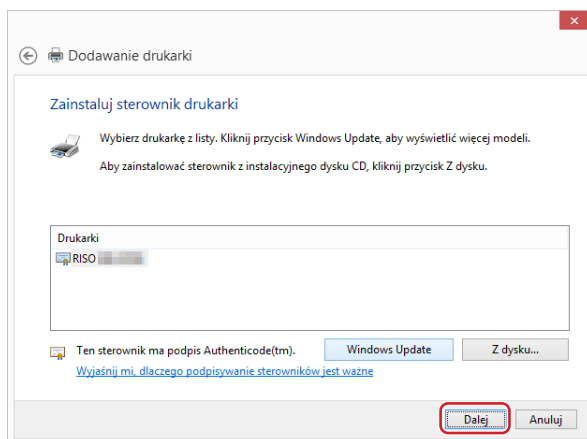
Dla 64-bitowego systemu operacyjnego: (DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Polish]-RISODRV. INF

W przypadku drukowania przy użyciu pamięci USB:

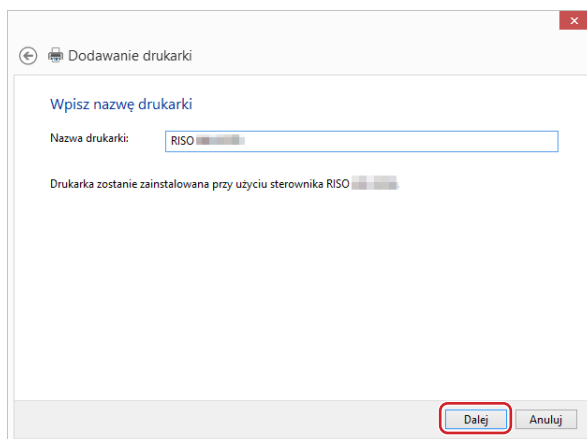
Dla 32-bitowego systemu operacyjnego: (DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV. INF

Dla 64-bitowego systemu operacyjnego: (DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV. INF

8 Wybierz z listy pozycję [(nazwa używanej drukarki)] i kliknij przycisk [Dalej].



9 Uzupełnij pole [Nazwa drukarki] i kliknij przycisk [Dalej].



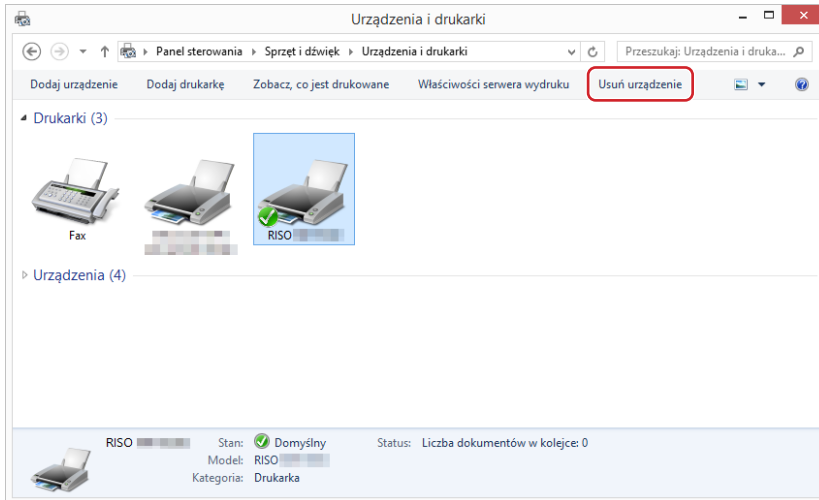
10 W przypadku połączenia sieciowego wydrukuj stronę testową.

11 Aby zamknąć okno, kliknij polecenie [Zakończ].

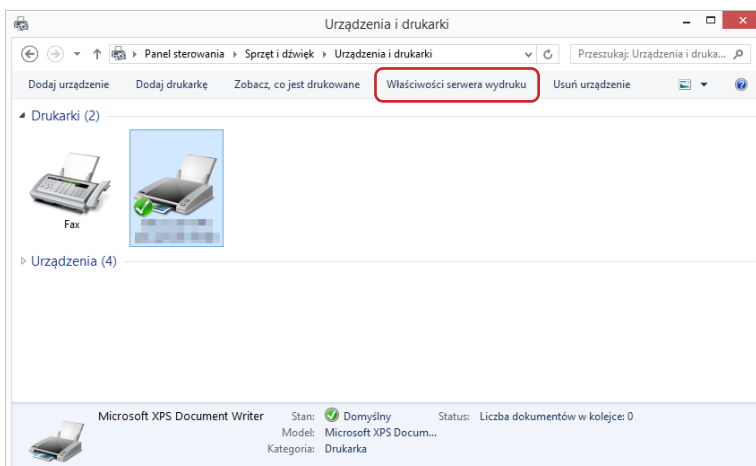
12 Uruchom ponownie komputer.

Deinstalacja ręczna

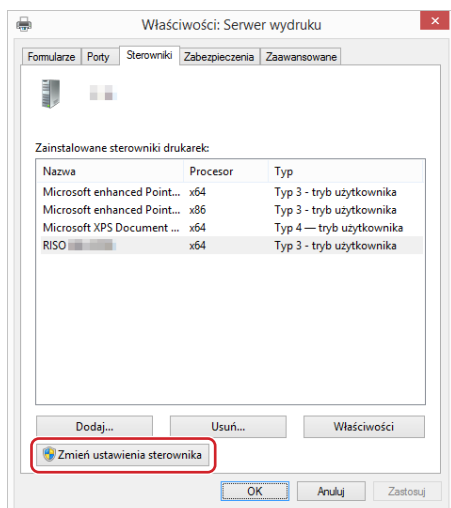
- 1 Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i usuń drukarkę, by dokonać dezinstalacji z foldera drukarki.



- 2 Kliknij obecną drukarkę oraz kliknij [Właściwości serwera wydruku] na górze okna.



3 W zakładce [Sterowniki] kliknij [Zmień ustawienia sterownika].



4 Wybierz sterownik drukarki, który chcesz usunąć, a następnie kliknij przycisk [Delete].

5 Gdy zostanie wyświetlone okno dialogowe [Usuwanie pakietu i sterowników], wybierz pozycję [Usuń sterownik i pakiet sterowników], aby usunąć sterownik oraz pakiet sterownika.

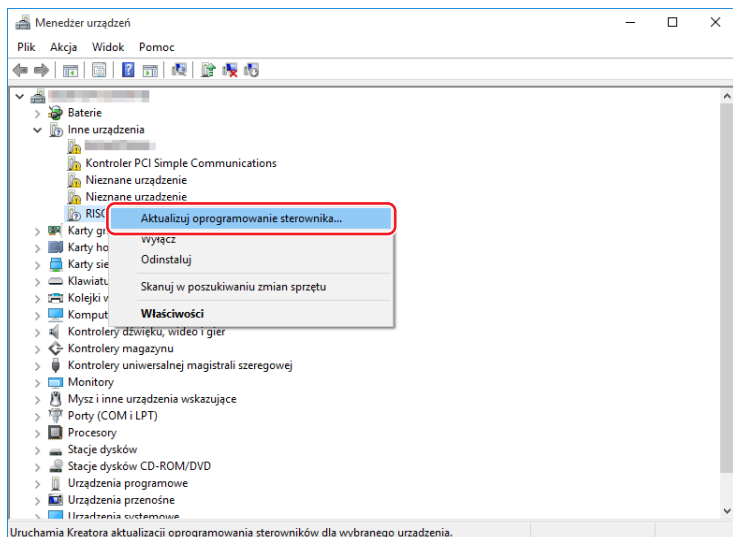
Windows 10/Windows 11: Instrukcja instalacji/deinstalacji



- ▶ Aby zainstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).
- ▶ Udostępnianie drukarek nie jest obsługiwane.
- ▶ W przypadku korzystania z funkcji „Wydruk z pamięci papieru” lub narzędzia „Podgląd i edycja należy” zawsze instalować sterownik drukarki za pomocą instalatora (10). Jeśli sterownik drukarki zostanie zainstalowany ręcznie, funkcja „Wydruk z pamięci papieru” i narzędzie „Podgląd i edycja” nie będą dostępne.

Instrukcja instalacji z użyciem połączenia USB

- 1** Włącz drukarkę i podłącz kabel USB do drukarki.
- 2** Uruchom komputer.
- 3** Podłącz kabel USB do komputera.
- 4** Włącz [Menedżer urządzeń].
Otwórz [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Menedżer urządzeń].
- 5** Kliknij prawym przyciskiem myszy polecenie [Inne urządzenia]-[(nazwa używanej drukarki)] i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Aktualizuj oprogramowanie sterownika].



- ▶ Jeżeli nazwa drukarki nie pojawi się, kliknij [Akcja]-[Skanuj w poszukiwaniu zmian sprzętu].

- 6** Kliknij polecenie [Przełączaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika].
- 7** Włóż do komputera dysk DVD-ROM [RISO Printer Driver].

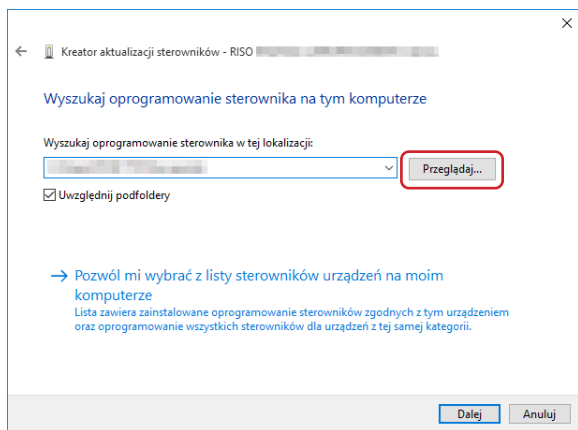
8 Kliknij polecenie [Przełóżaj], wskaż folder przedstawiony poniżej i kliknij polecenie [OK].

Dla 32-bitowego systemu operacyjnego:

(DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Polish]

Dla 64-bitowego systemu operacyjnego:

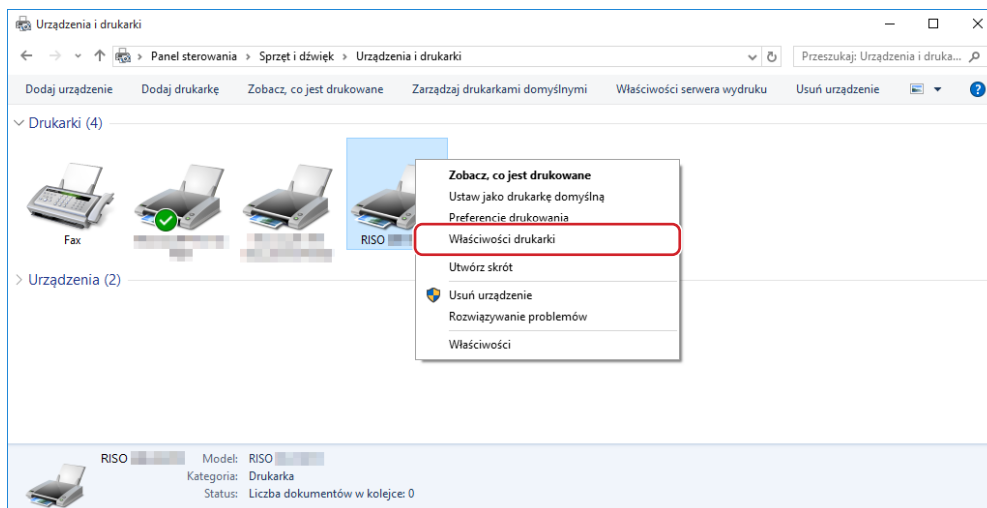
(DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Polish]



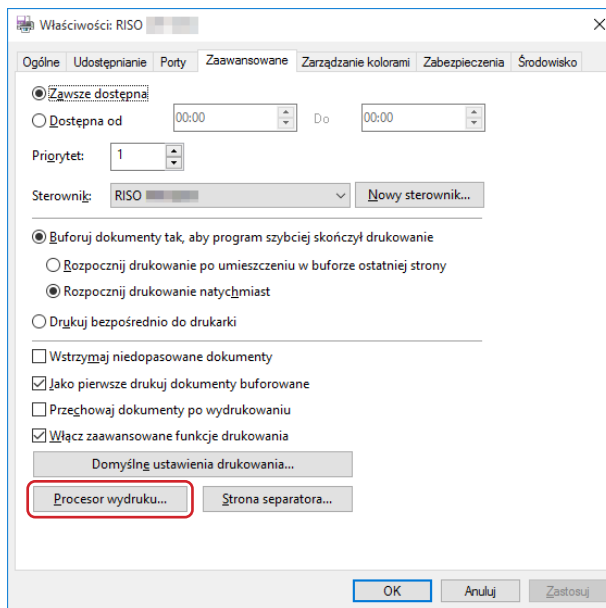
9 Kliknij polecenie [Zamknij] i uruchom komputer ponownie.

10 Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki].

11 Kliknij prawym przyciskiem myszy zainstalowaną drukarkę i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Właściwości drukarki].



12 Kliknij polecenie [Procesor wydruku] dostępne na karcie [Zaawansowane].



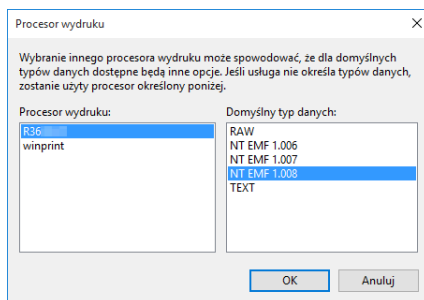
13 Wybierz z listy poniższy procesor wydruku i kliknij go.

Dla 32-bitowego systemu operacyjnego:

Seria MH9 :R36V8VP
 Seria MF9 :R36V8TP
 Seria SF9x9 :R36V8SP
 Seria SF9EII/SF5EII :R36V8QP

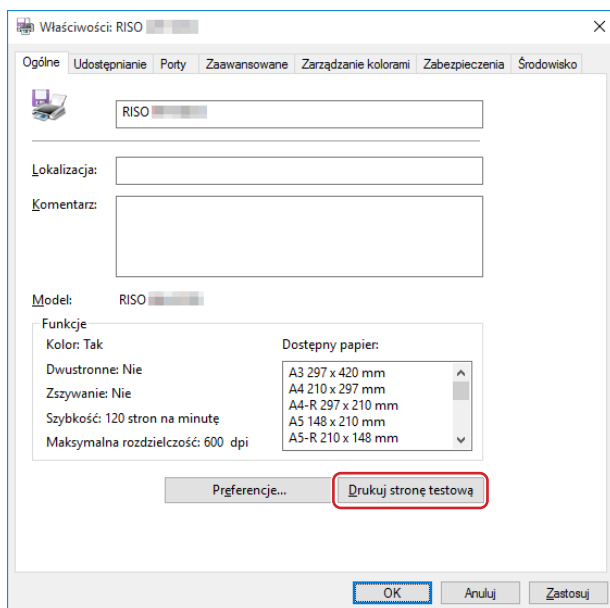
Dla 64-bitowego systemu operacyjnego:

Seria MH9 :R36V6VP
 Seria MF9 :R36V6TP
 Seria SF9x9 :R36V6SP
 Seria SF9EII/SF5EII :R36V6QP



14 Z listy domyślnych typ danych wybierz pozycję [NT EMF 1.008] i kliknij przycisk [OK].

15 Na karcie [Ogólne] wydrukuj stronę testową.

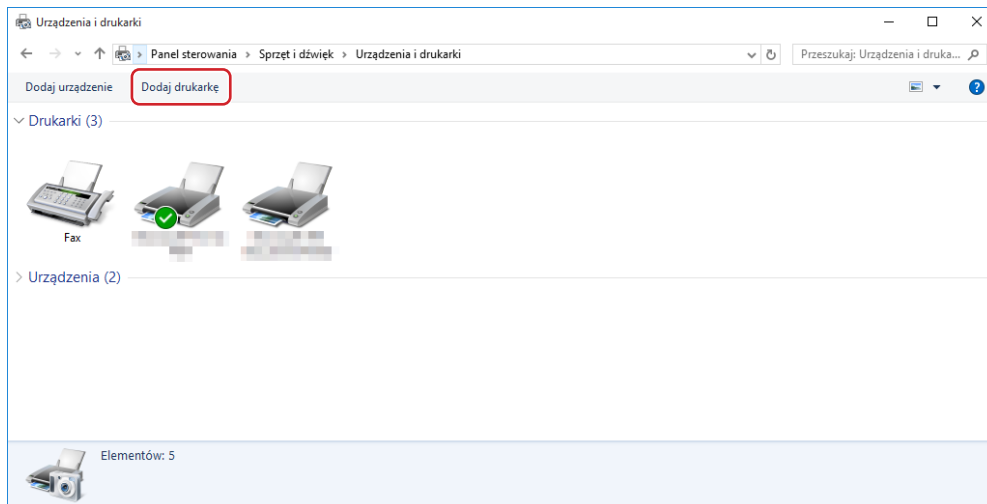


16 Aby zamknąć to okno, kliknij polecenie [OK].

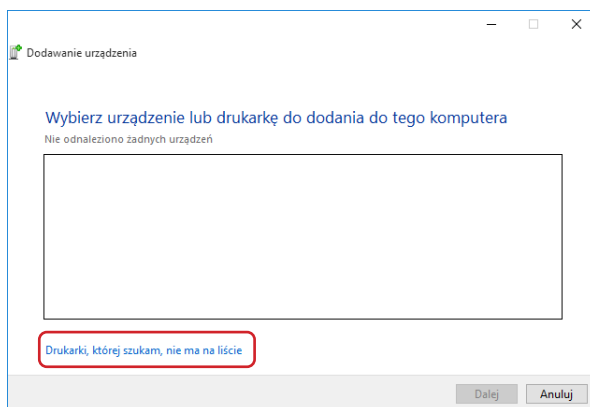
Ręczna instalacja z opcjami: połączenie sieciowe / wyjście do pamięci USB

1 Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i kliknij polecenie [Dodaj drukarkę], by rozpocząć.

Rozpocznie się operacja wyszukiwania drukarek w sieci. Poczekaj chwilę na ukończenie tego procesu.



2 Kliknij opcję [Drukarki, której szukam, nie ma na liście].



3 Kliknij polecenie [Dodaj drukarkę lokalną lub sieciową z ustawieniami ręcznymi] w oknie dialogowym [Dodaj drukarkę].

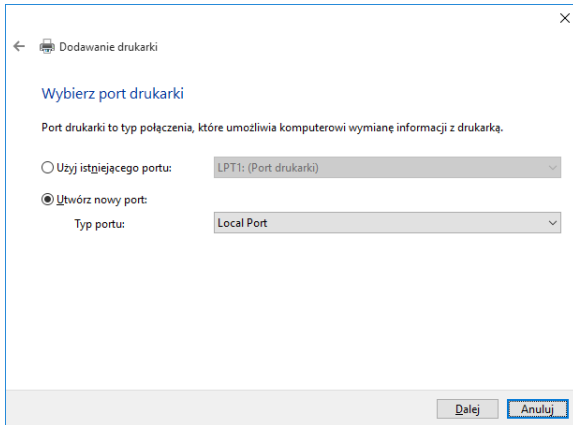
4 Ustaw port.

W przypadku podłączenia za pomocą sieci : Utwórz port TCP/IP lub LPR.

W przypadku drukowania przy użyciu pamięci USB : Utwórz port lokalny (C:\RISO\RISORINC.prn itd.).

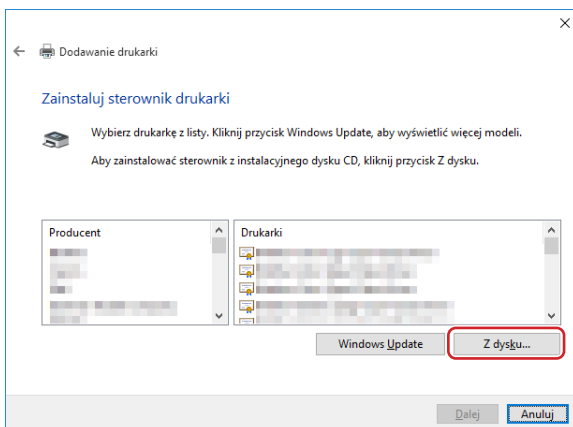


- ▶ Portu lokalnego nie można utworzyć w katalogu głównym dysku rozruchowego. Utwórz dowolny folder, a następnie utwórz port lokalny w tym folderze.



5 Włóż do komputera dysk DVD-ROM [RISO Printer Driver].

6 Kliknij polecenie [Z dysku].



7 Kliknij polecenie [Przeglądaj], wskaż następujący plik inf i kliknij polecenie [OK].

W przypadku połączenia sieciowego:

Dla 32-bitowego systemu operacyjnego: (DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Polish]-RISODRV. INF

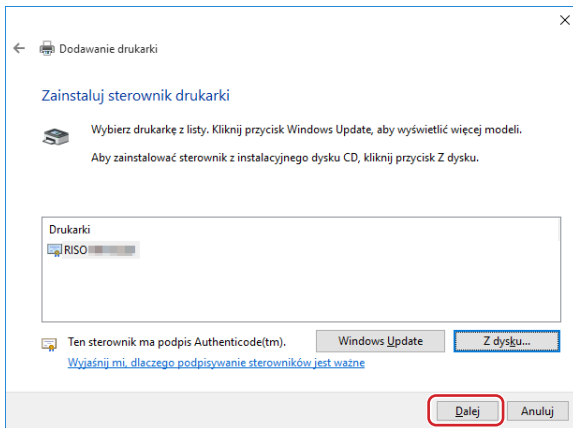
Dla 64-bitowego systemu operacyjnego: (DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Polish]-RISODRV. INF

W przypadku drukowania przy użyciu pamięci USB:

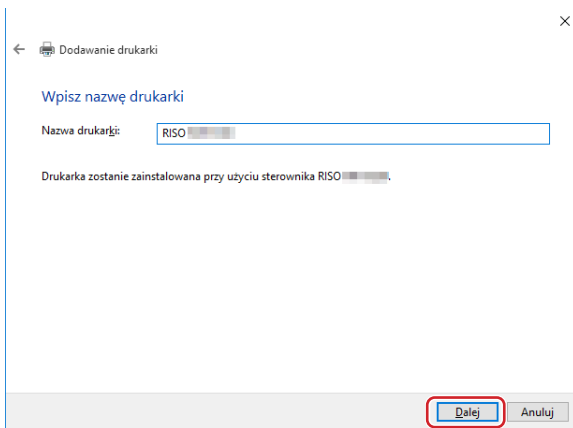
Dla 32-bitowego systemu operacyjnego: (DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV. INF

Dla 64-bitowego systemu operacyjnego: (DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Polish]-[USB flash]-RISODRV. INF

8 Wybierz z listy pozycję [(nazwa używanej drukarki)] i kliknij przycisk [Dalej].



9 Uzupełnij pole [Nazwa drukarki] i kliknij przycisk [Dalej].



10 W przypadku połączenia sieciowego wydrukuj stronę testową.

11 Aby zamknąć okno, kliknij polecenie [Zakończ].

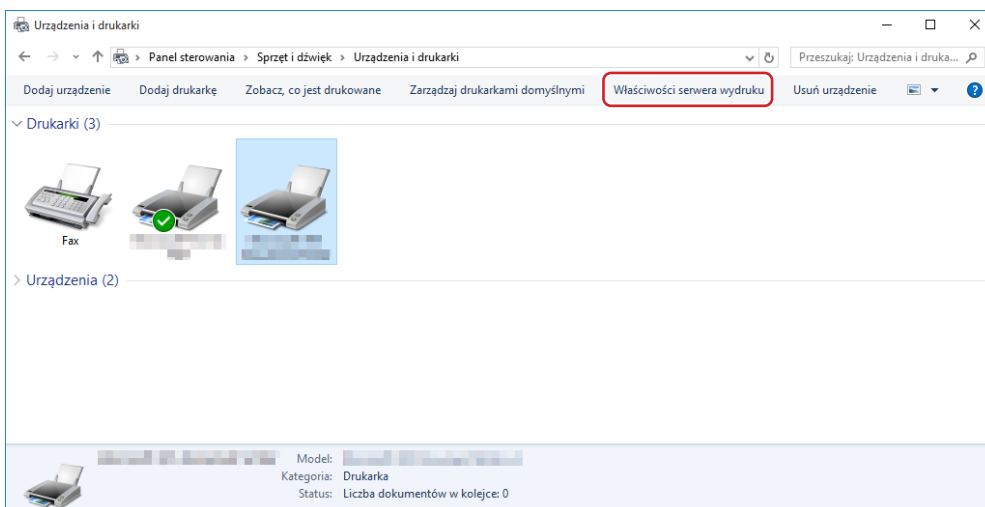
12 Uruchom ponownie komputer.

Deinstalacja ręczna

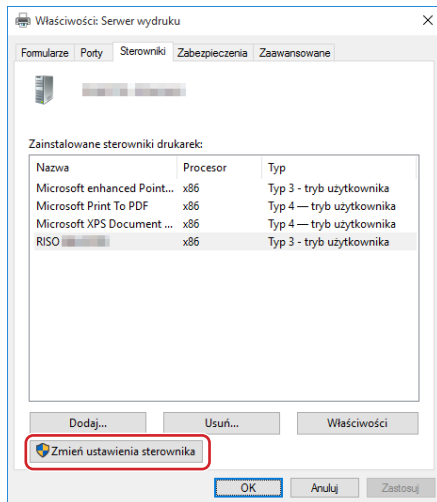
- 1 Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i usuń drukarkę, by dokonać dezinstalacji z foldera drukarki.



- 2 Kliknij obecną drukarkę oraz kliknij [Właściwości serwera wydruku] na górze okna.



3 W zakładce [Sterowniki] kliknij [Zmień ustawienia sterownika].



4 Wybierz sterownik drukarki, który chcesz usunąć, a następnie kliknij przycisk [Delete].

5 Gdy zostanie wyświetlone okno dialogowe [Usuwanie pakietu i sterowników], wybierz pozycję [Usuń sterownik i pakiet sterowników], aby usunąć sterownik oraz pakiet sterownika.



Rozdział 7

Dodatek

Komunikat błędu na ekranie komputera	116
Problemy z działaniem	117
▪ Brak wydruku	117
▪ Nieoczekiwany wynik drukowania.....	118
▪ Nieoczekiwane działanie	119
▪ Nie można określić ustawień	120

Komunikat błędu na ekranie komputera

Jeżeli następujący komunikat błędu zostanie wyświetlony na ekranie komputera, należy wykonać czynności przedstawione poniżej.

Komunikat	Opis	Działanie
Drukarka nie jest gotowa do drukowania. (Urządzenie nie jest gotowe).	Ten komunikat jest wyświetlany, gdy w drukarce RISO brakło papieru lub jest ona nieprawidłowo podłączona do komputera.	Uzupełnij stan papieru lub sprawdź, czy drukarka RISO jest podłączona prawidłowo, a następnie ponownie uruchom drukowanie.
	Ten komunikat pojawia się również, gdy pamięć drukarki RISO zostanie zapełniona podczas transmisji danych, w związku ze zbyt dużym rozmiarem danych dokumentu.	Zmniejsz rozmiar pliku danych dokumentu lub zwiększ wartość [Limit czasu] w komputerze, a następnie uruchom ponownie drukowanie.
Nie można drukować w związku z błędem w bieżących ustawieniach drukarki.	Ten komunikat jest wyświetlany, jeżeli ustawienia drukarki (rozmiar papieru, orientacja strony, itp.) wprowadzone w aplikacji są inne od ustawień sterownika drukarki.	Zmień ustawienia drukarki w aplikacji tak, aby były identyczne z ustawieniami sterownika drukarki lub odwrotnie.


Problemy z działaniem

W przypadku wystąpienia przedstawionych poniżej problemów z działaniem urządzenia należy sprawdzić konfigurację systemu. Jeżeli nie można rozwiązać problemu samodzielnie, należy skontaktować się z serwisem.

Brak wydruku

Problem	Przyczyna / Stan	Działanie
Drukarka RISO nie otrzymuje danych z komputera nawet po zakończeniu zadania drukowania w aplikacji.	Komputer nie jest prawidłowo podłączony do drukarki RISO.	Podłącz prawidłowo kabel drukarki (lub kabel sieciowy) do komputera i drukarki RISO.
	Nie wybrano sterownika drukarki [RISO...].	Wybierz sterownik i uruchom drukowanie ponownie.
	Komunikat [Drukowanie] jest wyświetlany jako stan drukarki po otwarciu okna monitora okna monitora drukarki [RISO...].	Poczekaj, aż stan drukarki wyświetlany w oknie wyświetlacza drukarki [RISO...] zmieni się.
Nie można zakończyć przetwarzania danych dokumentu w drukarce RISO.	Po uruchomieniu zadania drukowania w aplikacji odłączono kabel drukarki (lub kabel sieciowy). (W takiej sytuacji po otwarciu okna monitora drukarki [RISO...] wyświetlany jest komunikat [Drukowanie]).	Podłącz ponownie kabel i anuluj bieżące zadanie w oknie monitora drukarki [RISO...]. Następnie wyłącz przełącznik zasilania drukarki RISO. Po około 10 sekundach włącz drukarkę ponownie.
	Po otwarciu okna monitora drukarki [RISO...] jako stan drukarki jest wyświetlana [Pauza].	Kliknij polecenie [Uruchom ponownie] w menu [Dokument] okna monitora drukarki [RISO...].
	Ustawienia drukarki (rozmiar papieru, orientacja strony itp.) wprowadzone w aplikacji są inne od ustawień sterownika drukarki.	Zmień ustawienia drukarki w aplikacji tak, aby były identyczne z ustawieniami sterownika drukarki lub odwrotnie. Następnie uruchom ponownie zadanie drukowania w aplikacji.
	Zadanie drukowania zostało anulowane z poziomu aplikacji przed zakończeniem drukowania.	Wyłącz przełącznik zasilania drukarki RISO. Po około 10 sekundach włącz drukarkę ponownie.
W drukarce RISO nie jest rozpoczynane tworzenie matrycy po wysłaniu danych dokumentu z komputera lub drukowanie nie odbywa się po utworzeniu matrycy.	Jeżeli opcja [Autoprzetwarz] ustawiona jest inaczej niż na „WŁ”, proces jest zatrzymywany i urządzenie oczekuje na instrukcje.	Naciśnij przycisk Start na drukarce RISO. Rozpocznie się następny proces.



Nieoczekiwany wynik drukowania

Problem	Przyczyna / Stan	Działanie
Grafika nie jest drukowana prawidłowo.	Podczas edytowania grafiki nie był aktywny bieżący sterownik drukarki [RISO...].	Wybierz bieżący sterownik drukarki [RISO...] i edytuj grafikę ponownie, ponieważ edytowana grafika może nie zostać wydrukowana prawidłowo, jeśli wybrany został inny sterownik drukarki.
	Określony rozmiar papieru niestandardowego jest zbyt duży i na stronie utworzono nieoczekiwane marginesy.	Wybierz inny rozmiar papieru lub określ prawidłowe wartości rozmiaru papieru niestandardowego.
Obrazy są pomniejszane w sposób niezamierzony.	Czy używasz sterownika drukarki odpowiadającego używanemu modelowi drukarki RISO?	Jeżeli nazwa drukarki RISO jest inna niż nazwa modelu sterownika drukarki, dane dokumentu nie będą drukowane prawidłowo.
Niektóre czcionki nie są drukowane prawidłowo.	W aplikacji zaznaczono opcję [Użyj czcionek drukarki].	Wyłącz opcję [Użyj czcionek drukarki] w aplikacji.
<p>Obraz strony nie jest wyśrodkowany lub jest obcięty przy krawędziach.</p> 	Rozmiar papieru ustawiony w aplikacji jest inny od ustawionego w sterowniku drukarki.	Ustaw identyczny rozmiar papieru w obu miejscach.
	Obszar wydruku ustawiony w aplikacji jest większy od maksymalnego obszaru wydruku używanej drukarki RISO.	Zwiększ marginesy krawędzi w aplikacji, aby zmieścić obraz strony w obszarze wydruku używanej drukarki RISO.
	Występuje problem z Cylinder drukujący drukującym w drukarce RISO.	Sprawdź drukarkę RISO, korzystając z podręcznika użytkownika.
Jednolicie czarny obszar na dokumencie oryginalnym jest zacieniowany na wydruku.	Czy dla czarnego obszaru wybrano ustawienie „K 100%” w opcjach trybu CMYK?	Jeśli w trybie CMYK wybrano ustawienie „K 100%”, jednolicie czarny obszar może być zacieniowany na wydruku zależnie od oprogramowania użytego do wygenerowania oryginalnych danych. Zaleca się skonfigurowanie wartości „R:0, G:0 i B:0 w trybie RGB.

Nieoczekiwane działanie

Problem	Przyczyna / Stan	Działanie
Drukarka RISO powtarza proces tworzenia matrycy dla każdej kopii tej samej strony.	W aplikacji zaznaczono pole wyboru [Łączenie wydruków] w oknie dialogowym [Drukowanie].	Anuluj bieżące zadanie drukowania na komputerze i wyłącz przełącznik zasilania drukarki RISO. Po około 10 sekundach włącz drukarkę ponownie. Pamiętaj o wyczyszczeniu opcji [Łączenie kopii] lub [Łączenie wydruków] w oknie dialogowym [Drukowanie] przed uruchomieniem zadania drukowania.
Drukarka RISO nie działa zgodnie z ustawieniem opcji [Sterowanie sorterem] włączonym w sterowniku drukarki.	Zadanie przetwarzania końcowego określone dla opcji [Sterowanie sorterem] nie jest dostępne dla bieżącej konfiguracji drukarki RISO i sortera opcjonalnego.	Przeczytaj podręczniki użytkownika drukarki RISO oraz sortera opcjonalnego.
Nie można wysłać danych do pamięci USB.	Czy używany jest sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB?	Istnieją dwa typy sterownika drukarki. Aby zapisać dane w pamięci USB, należy zainstalować sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB. Danych nie można wysłać do pamięci USB za pomocą zwykłego sterownika drukarki. (📖 23)
	Czy używana jest pamięć USB z folderami dla drukarki RISO?	Utwórz folder dla plików RISO w pamięci USB. (📖 27)

Nie można określić ustawień

Problem	Przyczyna / Stan	Działanie
W oknie dialogowym nie można wpisać nazwy rejestrowanego rozmiaru papieru niestandardowego.	Nazwa wprowadzana w polu jest za długa.	Maksymalna długość nazwy to 30 znaków.
W polach okna dialogowego nie można wpisać wartości dla rejestrowanego rozmiaru papieru niestandardowego.	Wprowadzane wartości wykraczają poza dozwolony zakres.	Wprowadź w polach wartości z dozwolonego zakresu.
W sterowniku drukarki [RISO...] nie można zarejestrować rozmiaru papieru niestandardowego.	Okno dialogowe nie zostało zamknięte prawidłowo.	Ponownie dodaj rozmiar papieru niestandardowego w oknie dialogowym [Lista papierów niestand.], a następnie kliknij przycisk [OK] lub [Zapisz] przed zamknięciem okna dialogowego. ( 36)
W aplikacji nie można wybrać określonego rozmiaru papieru niestandardowego.	Nie wybrano wartości [Niestandardowy] w polu [Rozmiar papieru] okna dialogowego [Preferencje] w sterowniku drukarki.	W polu [Rozmiar papieru] wybierz wartość [Niestandardowy].
	W aplikacji nie można wybrać wartości [Rozmiar papieru: Niestandardowy] w oknie dialogowym [Konfiguracja drukarki].	Podaj rozmiar papieru standardowego większy od określonego rozmiaru papieru niestandardowego.
Jeśli zaznaczono pole wyboru opcji „Wydruk z pamięci papieru” lub „Podgląd i edycja” w celu wykonania drukowania, wyświetlony zostanie komunikat o błędzie „Cannot startup Preview and Edit”.	Czy sterownik drukarki został zainstalowany ręcznie?	Jeśli sterownik drukarki zostanie zainstalowany ręcznie, funkcja „Wydruk z pamięci papieru” i narzędzie „Podgląd i edycja” nie będą dostępne. W przypadku korzystania z funkcji „Wydruk z pamięci papieru” lub narzędzia „Podgląd i edycja” należy ponownie zainstalować sterownik drukarki za pomocą instalatora. ( 10)

