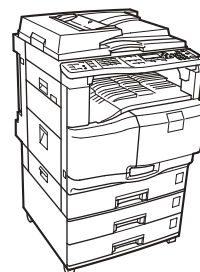




# Instrukcja obsługi

## Poradnik skanowania



- 
- 1** Wysłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail
  - 2** Wysłanie zeskanowanych plików przy użyciu skanowania do folderu
  - 3** Dostarczanie zeskanowanych plików
  - 4** Korzystanie ze skanera sieciowego TWAIN
  - 5** Różne ustawienia skanowania
  - 6** Dodatek

---

Przed przystąpieniem do korzystania z tego urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszym podręcznikiem i zachować go na przyszłość. Aby bezpiecznie i prawidłowo korzystać z urządzenia, należy przed użyciem go zapoznać się z Zasadami bezpieczeństwa zapisanymi w podręczniku „Informacje o urządzeniu”.

## **Wprowadzenie**

Podręcznik ten zawiera szczegółowe instrukcje, uwagi dotyczące działania i użytkowania urządzenia. Ze względów bezpieczeństwa i dla własnego dobra, przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszy podręcznik. Podręcznik powinien być przechowywany w poręcznym miejscu, na wypadek konieczności jego użycia.

## **Ważne**

Treść niniejszego podręcznika może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Firma w żadnym wypadku nie będzie odpowiedzialna za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie, pośrednie, szczególne, przypadkowe lub inne, powstałe w wyniku obsługi lub eksploatacji urządzenia.

Nie należy kopiować ani drukować materiałów, których reprodukcja jest prawnie zabroniona.

Zwykle niedozwolone jest kopiowanie i drukowanie następujących materiałów:

banknotów, znaczków opłaty skarbowej, obligacji, certyfikatów akcji, weksli bankowych, czeków, paszportów, praw jazdy.

Powyższy wykaz służy jedynie celom orientacyjnym i nie jest wyczerpujący. Nie ponosimy odpowiedzialności za jego kompletność czy dokładność. W przypadku jakichkolwiek pytań odnośnie legalności kopiowania lub drukowania określonych materiałów należy zasięgnąć porady radcy prawnego.

W niniejszym podręczniku zastosowano dwa rodzaje notacji rozmiaru. W przypadku tego urządzenia należy korzystać z systemu metrycznego.

Niektóre ilustracje w tym podręczniku mogą się nieznacznie różnić w zależności od maszyny.

Pewne opcje mogą nie być dostępne w niektórych krajach. Szczegółowe informacje można uzyskać u przedstawiciela handlowego.

# Podręcznik do tego urządzenia

Dodatkowych informacji należy szukać w podręczniku odnoszącym się do danej funkcji urządzenia.

## ❖ Informacje o urządzeniu

Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z Zasadami bezpieczeństwa zawartymi w tym podręczniku.

W podręczniku zawarte są podstawowe informacje dotyczące funkcji tego urządzenia. Omówiono także panel operacyjny urządzenia, procedury przygotowawcze do użycia urządzenia, wprowadzanie tekstu i instalację dołączonej płyty CD-ROM.

## ❖ Podręcznik ustawień ogólnych

Omówiono ustawienia Narzędzi użytkownika i obsługę książki adresowej – wpisywanie numeru faksu, adresu e-mail i kodu użytkownika – a także połączenie urządzenia.

## ❖ Rozwiązywanie problemów

Jest to podręcznik rozwiązywania typowych problemów, w którym omówiono również sposób wymiany papieru, pojemników do druku i innych materiałów eksploatacyjnych.

## ❖ Poradnik bezpieczeństwa

Podręcznik przeznaczony jest dla administratorów urządzenia. Zawiera opis funkcji bezpieczeństwa, których mogą użyć administratorzy, by chronić dane przed uszkodzeniem lub zapobiegać nieautoryzowanemu użyciu urządzenia.

Podręcznik ten zawiera również procedury rejestracji administratorów oraz konfigurowania sposobu autoryzacji użytkowników i administratorów.

## ❖ Poradnik kopiowania

Omawia funkcje i działanie kopiarki. Informacje dotyczące umieszczania oryginalnych dokumentów są zawarte również w tym podręczniku.

## ❖ Poradnik faksowania

Omawia funkcje i działanie faksu.

## ❖ Poradnik drukowania

Omawia funkcje i działanie drukarki.

## ❖ Poradnik skanowania

Omawia funkcje i działanie skanera.

## ❖ Podręcznik sieciowy

Omawia, jak skonfigurować i używać urządzenia w sieci oraz jak używać dostarczonego oprogramowania.

Podręcznik przeznaczony jest do wszystkich modeli urządzenia, dlatego może zawierać opis funkcji i ustawień, które nie są dostępne w tym urządzeniu. Zdjęcia, rysunki i informacje dotyczące obsługiwanego systemu operacyjnego mogą również nieznacznie różnić się od tych dla tego urządzenia.

## ❖ Inne podręczniki

- Podręczniki do tego urządzenia
- Zasady bezpieczeństwa
- Krótki poradnik kopiowania
- Krótki poradnik faksowania
- Krótki poradnik drukowania
- Krótki poradnik skanowania
- Dodatek PostScript3
- Dodatek UNIX
- Podręczniki oprogramowania DeskTopBinder Lite
  - Podręcznik instalacji DeskTopBinder Lite
  - Wprowadzenie do DeskTopBinder
  - Podręcznik programu Auto Document Link

## Uwaga

- Dostarczone podręczniki zawierają informacje właściwe dla danego typu urządzenia.
- Aby móc przeglądać podręczniki w formacie plików PDF, na komputerze musi być zainstalowany program Adobe Acrobat Reader lub Adobe Reader.
- Poniższe oprogramowanie jest określane następującymi nazwami ogólnymi:

Nazwa handlowa	Nazwa ogólna
DeskTopBinder Lite i DeskTopBinder Professional *	DeskTopBinder
ScanRouter EX Professional i *ScanRouter EX Enterprise	i ScanRouter oprogramowanie dostarczające

\* Opcjonalne

# SPIS TREŚCI

<b>Podręcznik do tego urządzenia .....</b>	<b>i</b>
<b>Jak korzystać z tego podręcznika .....</b>	<b>1</b>
Symbole .....	1
Nazwy głównych elementów opcjonalnych .....	1
Tryb skanowania .....	2
Wyświetlacz .....	3
Wyświetlacz i przyciski operacyjne .....	3
<b>Funkcje skanera .....</b>	<b>4</b>

## **1. Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail**

---

<b>Przed wysłaniem zeskanowanych plików pocztą e-maila.....</b>	<b>8</b>
Krótkie omówienie wysyłania zeskanowanych plików pocztą e-maila .....	8
Przygotowanie do wysyłania pliku pocztą e-mail .....	9
Rejestracja adresu e-mail w książce adresowej .....	9
Ekran e-mail .....	10
<b>Podstawowa procedura wysyłania wiadomości e-mail.....</b>	<b>12</b>
<b>Wybieranie odbiorcy.....</b>	<b>14</b>
Wybieranie zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania .....	14
Wybieranie zarejestrowanego odbiorcy w książce adresowej urzędnika.....	15
Ręczne wprowadzanie adresu e-mail .....	21
Wyszukiwanie odbiorcy na serwerze LDAP .....	22
Sprawdzanie wybranych odbiorców .....	25
Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej.....	26
<b>Wybieranie nadawcy.....</b>	<b>28</b>
Wybieranie zarejestrowanego nadawcy za pomocą przycisku szybkiego wybierania .....	29
Wybieranie nadawcy z listy .....	30
Wybieranie nazwy nadawcy przy użyciu numeru rejestracji .....	31
Wyszukiwanie nadawcy według nazwy .....	33
Wyszukiwanie nadawcy według adresu e-mail .....	35
<b>Sprawdzanie rezultatów wysyłania wiadomości e-mail .....</b>	<b>37</b>

## **2. Wysyłanie zeskanowanych plików przy użyciu skanowania do folderu**

---

<b>Przed wysłaniem zeskanowanych plików przy użyciu funkcji Skanowanie do folderu .....</b>	<b>40</b>
Krótkie omówienie wysyłania zeskanowanych plików przy użyciu funkcji Skanowanie do folderu .....	40
Przygotowanie do wysłania przy użyciu funkcji skanowanie do folderu.....	42
Rejestracja folderów docelowych w książce adresowej.....	44
Ekran skanowania do folderu .....	44
<b>Podstawowa procedura wysyłania przy użyciu funkcji skanowanie do folderu .....</b>	<b>46</b>

<b>Wybieranie folderu docelowego</b> .....	<b>48</b>
Wybieranie zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania.....	48
Wybieranie zarejestrowanego odbiorcy w książce adresowej urzędnika.....	49
Wysyłanie zeskanowanych plików do udostępnionego folderu w sieci.....	54
Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer FTP.....	59
Wysyłanie zeskanowanych plików do folderu w drzewie NDS lub na serwer NetWare .....	61
Sprawdzanie wybranych odbiorców.....	67
Rejestracja wybranej ścieżki folderu docelowego w książce adresowej.....	67
<b>Sprawdzanie rezultatów działania funkcji skanowanie do folderu</b> .....	<b>69</b>

### **3. Dostarczanie zeskanowanych plików**

<b>Przed dostarczaniem zeskanowanych plików</b> .....	<b>71</b>
Dostarczanie zeskanowanych plików.....	71
Przygotowanie do dostarczania .....	72
Instalowanie DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM .....	73
Ekran sieciowego skanera dostarczania.....	74
<b>Podstawowa procedura dostarczania</b> .....	<b>76</b>
<b>Wybieranie odbiorcy</b> .....	<b>79</b>
Wybieranie odbiorcy za pomocą przycisku szybkiego wybierania.....	79
Wybór odbiorcy zarejestrowanego na liście odbiorców serwera dostarczania .....	80
Sprawdzanie wybranych odbiorców.....	85
<b>Sprawdzanie stanu dostarczania</b> .....	<b>86</b>

### **4. Korzystanie ze skanera sieciowego TWAIN**

<b>Korzystanie ze skanera TWAIN</b> .....	<b>87</b>
Krótkie omówienie funkcji Skaner TWAIN.....	87
Przygotowanie do użycia skanera sieciowego TWAIN .....	88
Instalowanie sterownika TWAIN z dostarczonego dysku CD-ROM.....	89
<b>Podstawowa procedura skanowania plików za pomocą skanera TWAIN</b> .....	<b>91</b>
Orientacja oryginału sieciowego skanera TWAIN.....	92

### **5. Różne ustawienia skanowania**

<b>Określanie opcji wysyłania</b> .....	<b>95</b>
Rozdzielczość .....	95
Orientacja oryginału .....	96
Ustawienia oryginału .....	98
Rozmiar obszaru skanowania .....	99
Tryb różne rozmiary .....	104
<b>Określanie tematu</b> .....	<b>106</b>
Określanie typu pliku.....	107
Stempel.....	108
Ustawienia zabezpieczeń plików PDF .....	109
Zmiana uprawnień do pliku PDF .....	112
<b>Wybieranie typu oryginału</b> .....	<b>115</b>
<b>Dostosowywanie nasycenia obrazu</b> .....	<b>117</b>

## 6. Dodatek

---

<b>Zależność między rozdzielczością a rozmiarem pliku .....</b>	<b>119</b>
Korzystanie z poczty e-mail, funkcji skanowanie do folderu lub sieciowego skanera dostarczania .....	120
Podczas korzystania ze skanera sieciowego TWAIN .....	121
<b>Zależność między typem pliku określonym dla skanowania i typem pliku do wysłania pocztą e-mail lub do folderu.....</b>	<b>125</b>
<b>Oprogramowanie dostarczane na dysku CD-ROM .....</b>	<b>126</b>
Szybka instalacja .....	126
Sterownik TWAIN .....	127
DeskTopBinder Lite.....	128
<b>Wartości różnych elementów konfiguracji w przypadku funkcji nadawania/dostarczania .....</b>	<b>130</b>
Nadawanie .....	130
Funkcja dostarczania sieciowego .....	132
<b>Dane techniczne.....</b>	<b>133</b>
<b>INDEKS .....</b>	<b>134</b>





# Jak korzystać z tego podręcznika

W tej sekcji opisano znaczenie symboli używanych w tym podręczniku.

---

## Symbole

---

W podręczniku używane są następujące symbole:

 **NIEBEZPIECZEŃSTWO:**

Oznacza ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa.

Niezastosowanie się do tych informacji grozi poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią. Należy bezwzględnie zapoznać się z ich treścią. Można je znaleźć w części "Zasady bezpieczeństwa" w podręczniku Informacje o urządzeniu.

 **OSTRZEŻENIE:**

Oznacza ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa.

Niezastosowanie się do tych informacji grozi umiarkowanymi lub niewielkimi obrażeniami ciała, lub uszkodzeniem urządzenia albo innej własności. Należy bezwzględnie zapoznać się z ich treścią. Można je znaleźć w części "Zasady bezpieczeństwa" w podręczniku Informacje o urządzeniu.

 **Ważne**

Wskazuje punkty, na które należy zwrócić uwagę podczas używania urządzenia oraz wyjaśnia prawdopodobne przyczyny złego podawania papieru, uszkodzania oryginału lub utraty danych. Należy zapoznać się z treścią tych objaśnień.

 **Uwaga**

Wskazuje dodatkowe informacje dotyczące funkcji urządzenia i instrukcje, jak rozwiązywać błędy wywołane przez użytkownika.

 **Zajrzeć do instrukcji...**

Ten symbol znajduje się na końcu sekcji. Wskazuje on, gdzie można znaleźć więcej informacji.

**[ ]**

Wskazuje nazwę przycisku, który pojawia się na wyświetlaczu urządzenia.

**[ ]**

Wskazuje nazwę przycisku na panelu operacyjnym urządzenia.

---

## Nazwy głównych elementów opcjonalnych

---

Główne elementy opcjonalne urządzenia są w tym podręczniku określane następująco:

- Automatyczne podawanie dokumentu → ADF
- Funkcja Automatyczne podawanie dokumentu umożliwia skanowanie obu stron arkusza → ARDF

---

## Tryb skanowania

---

W tej sekcji opisano funkcje używane w trybie skanowania.

Szczegółowe informacje na temat każdej z funkcji, patrz odpowiednie rozdziały.

### ❖ Wysyłanie zeskanowanych plików

Jest kilka sposobów wysyłania do komputera przechwyconych danych jako plików.

Jeśli zespół opcjonalny rozszerzenia funkcji nie jest zainstalowany, dostępne są następujące funkcje:

- Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail  
Aby uzyskać szczegóły, patrz rozdział 1 "Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail"
- Wysyłanie zeskanowanych plików do udostępnionego folderu  
Aby uzyskać szczegóły, patrz rozdział 2 "Wysyłanie zeskanowanych plików do folderu".
- Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer FTP  
Aby uzyskać szczegóły, patrz rozdział 2 "Wysyłanie zeskanowanych plików do folderu".
- Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer NetWare  
Aby uzyskać szczegóły, patrz rozdział 2 "Wysyłanie zeskanowanych plików do folderu".
- Dostarczanie zeskanowanych plików za pomocą serwera dostarczania  
Aby uzyskać szczegóły, patrz rozdział 3 "Dostarczanie zeskanowanych plików".

### ❖ Skanowanie oryginałów za pomocą sterownika TWAIN

Używanie sterownika TWAIN do określenia urządzenia podczas skanowania oryginałów za pomocą komputera użytkownika. Aby uzyskać szczegóły, patrz rozdział 4 "Korzystanie z funkcji skanera sieciowego TWAIN".

### Zajrzeć do instrukcji...

str. 7 "Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail"

str. 39 "Wysyłanie zeskanowanych plików przy użyciu skanowania do folderu"

str. 71 "Dostarczanie zeskanowanych plików"

str. 87 "Korzystanie ze skanera sieciowego TWAIN"

---

## Wyświetlacz

---

W tym podręczniku można znaleźć wyjaśnienia na temat ekranu e-mail, ekranu skanowania do folderu lub ekranu sieciowego skanera dostarczającego. Aby uzyskać szczegóły, patrz "Ekran e-mail", "Ekran skanowania do folderu" i "Ekran sieciowego skanera dostarczającego".

### Zajrzeć do instrukcji...

str. 10 "Ekran e-mail"

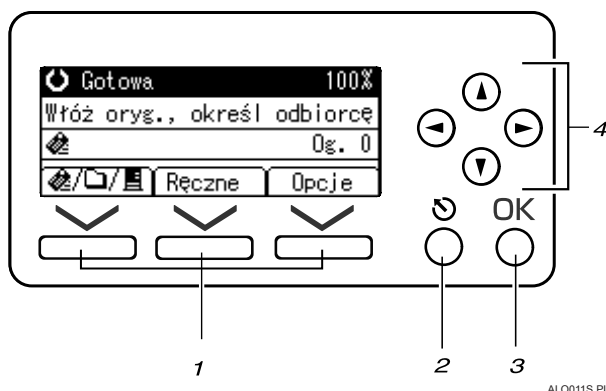
str. 44 "Ekran skanowania do folderu"

str. 74 "Ekran sieciowego skanera dostarczania"

---

## Wyświetlacz i przyciski operacyjne




---



### 1. Przyciski wyboru

Naciśnij, aby wybrać element wyświetlany na dole ekranu.

Przykład: ekran oczekiwania

- Gdy w tym podręczniku pojawia się instrukcja "naciśnij, [//- Gdy w tym podręczniku pojawia się instrukcja "naciśnij [Ręczne]", naciśnij środkowy przycisk wyboru.
- Gdy w tym podręczniku pojawia się instrukcja "naciśnij [Opcje]", naciśnij prawy przycisk wyboru.





### 2. Przycisk [Escape]

Naciśnij ten przycisk, aby anulować operację lub powrócić do poprzedniego ekranu.

### 3. Przycisk [OK]

Naciśnij ten przycisk, aby wybrać funkcję na ekranie lub potwierdzić wybraną funkcję.

### 4. Przyciski przewijania

Naciśnij odpowiedni przycisk, aby przesunąć kursor o jeden krok w danym kierunku. Gdy w tym podręczniku pojawia się symbol [, [, [] lub [, naciśnij przycisk przewijania o tym samym kierunku.

# Funkcje skanera

W tej sekcji opisano Funkcje skanera ustawienia.

Aby wyświetlić Funkcje skanera ekran, naciśnij przycisk **[Narzędzia użytkownika/Licznik]**. Szczegółowe informacji na ten temat metod ustawiania, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

## Ważne

- Ten Funkcje skanera ekran jest wyświetlany tylko wtedy, jeśli zainstalowano opcjonalny zespół rozszerzenia funkcji.

## ❖ Ustawienia skanowania

Elementy	Opis
Domyślne ustaw.skanowania	Umożliwia wybór domyślnej rozdzielczości i rozmiaru obszaru skanowania.
Ustawienia oryginału	Umożliwia wybór domyślnego obszaru skanowania.
Prioryt.różnych roz. oryg.	Umożliwia ustawianie urządzenia do automatycznego wykrywania różnego rozmiaru oryginałów umieszczonych w podajniku dokumentów (ADF).
Priorytet orientacji oryg.	Umożliwia wybór domyślnej orientacji oryginału (pomocna, jeśli zwykle umieszcza się oryginały w tej samej orientacji).
Ustawienia typu oryginału	Umożliwia wybór odpowiedniego ustawienia typu oryginału.
Priorytet trybu koloru	Umożliwia wybór pomiędzy skanowaniem oryginałów w kolorze lub czarno-białych.
Ustaw. pomijania koloru	Umożliwia wybór kolorów nie używanych podczas skanowania (wybrane kolory we wstępnie zdefiniowanym zakresie nie są skanowane).

## ❖ Ustawienia listy odbiorców

Elementy	Opis
Priorytet listy odbiorców 1	Umożliwia wybór pomiędzy książką adresową dostępną na tym urządzeniu a "listą odbiorców" zarejestrowaną na serwerze dostarczania i wyświetlanie jej jako domyślnej.
Aktualiz. listy odb.serw.	Umożliwia przez naciśnięcie <b>[Aktualiz. listy odb.serw.]</b> aktualizację listy odbiorców serwera dostarczania. Aby używać tej funkcji, w obszarze <b>[Ustaw. systemu]</b> ustaw <b>[Opcja dostarcz.]</b> na <b>[Włączone]</b> .
Priorytet listy odb. 2	Umożliwia wybór priorytetu pomiędzy listą odbiorców e-mail i listą odbiorców w folderze.

## ❖ Ustawienia wysyłania

Elementy	Opis
Czas oczekiwania TWAIN	Umożliwia wybór odpowiedzi urządzenia, jeśli komputer użytkownika próbuje używać skanera TWAIN podczas skanowania w toku.
Priorytet typu pliku	Umożliwia wybór domyślnego formatu pliku zeskanowanych plików.
Kompresja (Czarno-białe)	Umożliwia wybór metody kompresji zeskanowanych czarno-białych plików.
Kompr. (Skala szar/P-kol)	Umożliwia wybór metody kompresji zeskanowanych plików w skali szarości lub pełnym kolorze.
Drukuj i usuń dzien. skan.	Umożliwia wybór odpowiedzi urządzenia, jeśli została przekroczona maksymalna liczba dzienników skanera.
Drukuj dziennik skanera	Umożliwia wydrukowanie dziennika skanera. Dziennik skanera jest następnie usuwany.
Usuń dziennik skanera	Umożliwia usuwanie dziennika skanera bez uprzedniego wydrukowania.
Maks. rozmiar e-maila	Umożliwia wybór pomiędzy ograniczeniem lub nie rozmiaru wiadomości e-maili z załącznikami.
Podziel i wyślij pocztę	Umożliwia wybór pomiędzy podzieleniem lub nie tych plików, których określony rozmiar w <b>[Maks. rozmiar e-maila]</b> został przekroczony i wysłaniem ich jako kilka wiadomości e-mail.
Język informacji poczty	Umożliwia wybór języka, w którym zostaną wysłane informacje o dokumencie, takie jak tytuł, data i nazwa administratora.

## ❖ Narzędzia administratora

Elementy	Opis
Ochrona Menu	Umożliwia ustawienie jako domyślny poziom dostępu dla funkcji, których ustawienia zostały zmienione przez użytkowników innych niż administrator.



# 1. Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail

Można dołączyć pliki do wiadomości e-mail i wysłać je przez złącza takie jak LAN i Internet.

## **Ważne**

- Ta funkcja jest dostępna wyłącznie w przypadku, gdy jest zainstalowany opcjonalny zespół rozszerzenia funkcji.

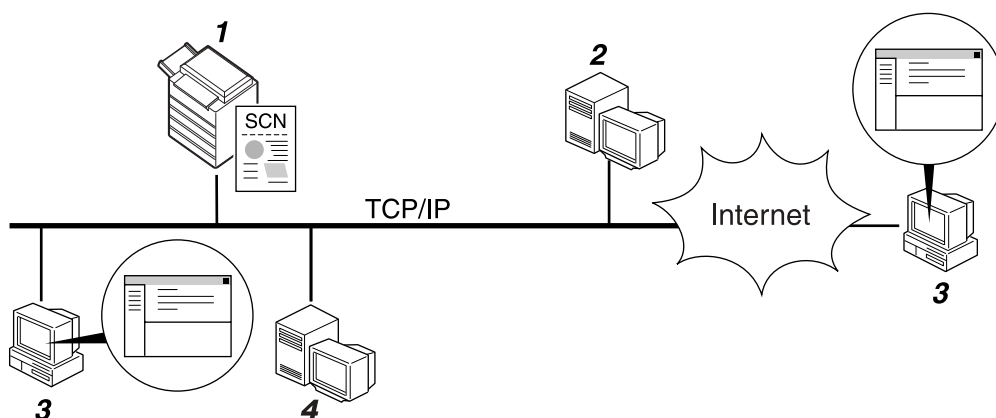
# Przed wysłaniem zeskanowanych plików pocztą e-maila

1

W tej sekcji opisano konieczne przygotowania i procedury wysyłania zeskanowanych plików pocztą e-maila.

## Krótkie omówienie wysyłania zeskanowanych plików pocztą e-maila

W tej sekcji krótko omówiono funkcję wysyłania zeskanowanych plików poprzez e-maila.



ZZZ508S

### 1. To urządzenie

Zeskanowany plik można dołączyć do wiadomości e-mail i wysłać do serwera poczty elektronicznej.

### 2. Serwer SMTP

Aby wysłać zeskanowane pliki, należy mieć dostęp do serwera poczty e-mail z obsługą protokołu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Jednak nie jest istotne, czy serwer poczty elektronicznej znajduje się w tej samej sieci LAN co urządzenie. Przekazuje on wysłaną wiadomość e-mail do określonego odbiorcy przez sieć LAN lub Internet.

### 3. Komputer użytkownika

Korzystanie z oprogramowania poczty e-mail w celu otrzymywania wiadomości e-mail i załączników w postaci zeskanowanych plików wygenerowanych przez to urządzenie.

### 4. Serwer LDAP

Korzystanie z tego serwera w celu administrowania kontami e-mail, wyszukiwania sieci i autoryzacji komputerów mających dostęp do urządzenia. Korzystanie z serwera LDAP w celu wyszukiwania odbiorców na tym urządzeniu.



---

## Przygotowanie do wysyłania pliku pocztą e-mail

---

W tej sekcji opisano przygotowania i ustawienia wysyłania zeskanowanych plików poprzez e-mail.

### **1** Podłącz urządzenie do sieci.

Podłącz urządzenie do sieci za pomocą kabla Ethernet, kabla IEEE 1394 lub skorzystaj z sieci bezprzewodowej LAN (IEEE 802.11b).

### **2** Wprowadź w [Ustaw. systemu] niezbędne ustawienia sieci.

Po dokonaniu podłączenia urządzenia do sieci za pomocą kabla Ethernet, wprowadź następujące ustawienia. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

- Określ adres IPv4 urządzenia i maskę podsieci.
- Określ adres bramki IPv4.
- W [Protokół efektywny] włącz [IPv4].
- Określ serwer SMTP.

### **3** Jeśli to konieczne, zmień ustawienia w [Ustawienia wysyłania], w obszarze [Funkcje skanera].

#### Uwaga

- Aby podłączyć urządzenie do sieci za pomocą kabla IEEE 1394 lub bezprzewodowej sieci LAN (IEEE 802.11b), wymagana jest karta rozszerzeń 1394 lub karta rozszerzeń bezprzewodowej sieci LAN. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik sieciowy.
- Liczba pozycji do ustawienia w [Ustaw. systemu] zależy od środowiska sieci. Dodatkowe informacje na temat ustawień sieci można znaleźć w Podręczniku ustawień ogólnych.
- Dodatkowe informacje na temat [Funkcje skanera] można znaleźć w Podręczniku ustawień ogólnych.

---

## Rejestracja adresu e-mail w książce adresowej

---

W książce adresowej można rejestrować często używane adresy e-mail.

W książce adresowej można rejestrować często używane adresy e-mail.

Zarejestruj adresy e-mail w [Zarządz. książką adresową] w obszarze [Narzędzia administratora] korzystając z [Ustaw. systemu]. Adresy można także rejestrować jako grupy.

#### Uwaga

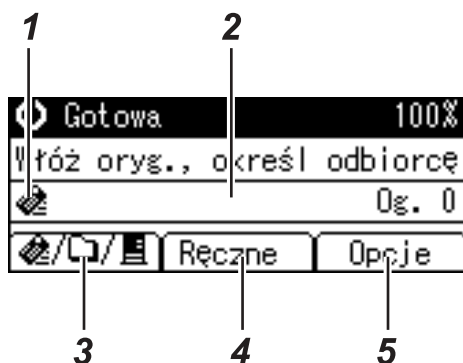
- Szczegółowe informacje na temat rejestrowania adresów e-mail w książce adresowej, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

- ❑ Adresy e-mail można także zarejestrować w książce adresowej za pomocą programu Web Image Monitor lub SmartDeviceMonitor for Admin. Szczegółowe informacje na temat, w jaki sposób zainstalować te aplikacje, patrz Podręcznik sieciowy. Szczegółowe informacje na temat rejestrowania adresów w książce adresowej, patrz system pomocy każdej aplikacji.
- ❑ W zależności od typu urządzenia, może nie być możliwe korzystanie z niego w czasie aktualizacji książki adresowej za pomocą plików CSV, (pobranych przy użyciu SmartDeviceMonitor for Admin) zawierających kody użytkownika.

## Ekran e-mail

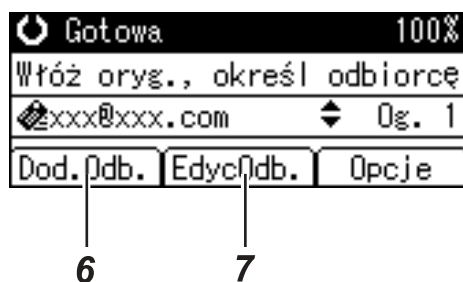
W tej sekcji omówiono układ ekranu podczas wysyłania zeskanowanych plików pocztą e-mail.

### ❖ Ekran główny



ALO001S PL

### ❖ Jeśli odbiorców wprowadza się ręcznie



ALO002S PL

## ❖ Jeśli wybrani odbiorcy tworzą grupę



8

AL0020S PL

**1. Ikona e-mail**

Informuje, że wyświetlany jest ekran poczty e-mail

**2. Pole odbiorcy**

Wyświetla wybranego odbiorcę. Jeśli wybrano kilku odbiorców, po naciśnięciu przycisku [▲] lub [▼] zostaną oni wyświetleni w kolejności, w jakiej zostali wybrani. Aby sprawdzić wybranego odbiorcę, naciśnij przycisk **[Sprawdzanie odbiorcy]**.

**3. E-mail /Skanowanie do folderu / Sieciowy skaner dostarczania**

Naciśnij, aby przełączać pomiędzy ekranami. Ten przycisk można także używać do przełączania pomiędzy funkcjami e-mail i skanowanie do folderu podczas jednoczesnego wysyłania tego samego pliku do obydwu odbiorców za pomocą tych dwóch funkcji.

**4. [Ręczne]**

Podczas wybierania odbiorcy poza listą zarejestrowanych, naciśnij przycisk **[Ręczne]**, a następnie wprowadź adres e-mail odbiorcy za pomocą przycisków szybkiego wybierania.

**5. [Opcje]**

Naciśnij, aby wybrać ustawienia skanowania i określić formaty plików do wysłania.

**6. [Dod.Odb.]**

Aby wybrać wielu odbiorców po ręcznym wprowadzeniu adresu e-mail, naciśnij przycisk **[Dod.Odb.]**, a następnie wprowadź adres e-mail odbiorcy.

**7. [EdycOdb.]**

Aby zmienić adres już wprowadzony, naciśnij przycisk **[EdycOdb.]**, a następnie wprowadź nowy adres e-mail.

**8. [Podgląd]**

Naciśnij, aby sprawdzić adresy zarejestrowane dla grupy.

# Podstawowa procedura wysyłania wiadomości e-mail

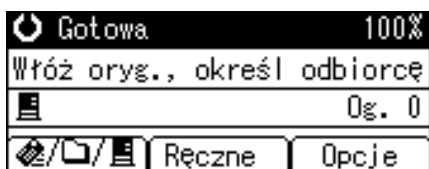
1

W tej sekcji omówiono podstawową operację wysyłania zeskanowanych plików pocztą e-mail.

## 1 Upewnij się, że zostały usunięte wszelkie wcześniejsze ustawienia.

Jeśli wcześniejsze ustawienia nie zostały skasowane, naciśnij przycisk **[Kasowanie ustawień]**.

## 2 Jeśli wyświetlany jest ekran sieciowego skanera dostarczania lub skanowanie do folderu, naciśnij przycisk **[☰/📧/📁]**, aby przełączyć na ekran e-mail.

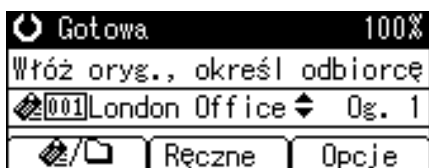


## 3 Połóż oryginały.

## 4 Wybierz odbiorcę.

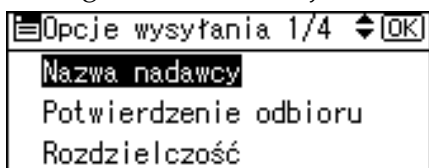
Teraz można wprowadzić wielu odbiorców.

Szczegółowe informacje zawiera "Wprowadzanie odbiorcy".



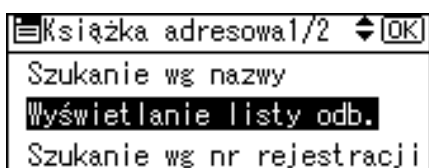
## 5 Naciśnij przycisk **[Opcje]**, wybierz **[Nazwa nadawcy]**, a następnie wprowadź nadawcę.

Szczegółowe informacje zawiera "Wprowadzanie odbiorcy".



## 6 Jeśli jest to wymagane, naciśnij przycisk **[Opcje]**, aby określić rozdzielczość i orientację oryginałów.

Aby uzyskać więcej informacji, patrz "Różne ustawienia skanowania".



**7** Naciśnij przycisk **[Start]**.

Trwa skanowanie.

Należy nacisnąć przycisk **[#]**, aby wysłać pliki zeskanowane przy użyciu szyby ekspozycyjnej.

Zeskanowane pliki przy użyciu podajnika dokumentów ADF są wysyłane natychmiast.

**8** Jeśli nadal są oryginały do wysłania, umieść je w urządzeniu i naciśnij przycisk **[Start]**.

Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.

**9** Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij przycisk **[#]**.

Trwa nadawanie.

 **Uwaga**

- Jeśli wybrano dwóch lub więcej odbiorców, można ich kolejno wprowadzić naciskając przycisk **[▲]** lub **[▼]**.
- Aby anulować wybranego odbiorcę, wyświetl go w polu odbiorcy, a następnie naciśnij przycisk **[Zeruj/Zatrzymaj]**.
- W polu **[Ustaw. systemu]**, można wybrać adres e-mail administratora jako domyślną nazwę nadawcy. To umożliwia wysłanie e-mail bez prowadzenia **[Nazwa nadawcy]**. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.
- W zależności od ustawień zabezpieczeń dane logowania użytkownika można wprowadzić za pomocą opcji **[Nazwa nadawcy]**.
- Podczas wysyłania zeskanowanych plików pocztą e-mail można użyć funkcji Potwierdzenie odbioru. E-mail jest wysyłany do nadawcy wybranego w kroku **5**, z powiadomieniem o przeczytaniu wiadomości e-mail przez odbiorcę. Aby użyć tej funkcji, w obszarze **[Opcje]** wybierz **[Potwierdzenie odbioru]**.
- Aby włączyć funkcję Potwierdzenie odbioru, należy ustawić ScanRouter oprogramowanie dostarczania na wysyłanie e-mail za pomocą SMTP. Szczegółowe informacje na temat, w jaki sposób wybrać to ustawienie, patrz podręczniki dostarczane z ScanRouter oprogramowaniem dostarczającym. Należy jednak pamiętać, że jeśli aplikacja odbioru wiadomości e-mail nie obsługuje standardu MDN (Message Disposition Notification), powiadomienie pocztą e-mail może nie zostać zwrócone.
- Aby anulować skanowanie, naciśnij przycisk **[Zeruj/Zatrzymaj]**.

 **Zajrzeć do instrukcji...**

str. 14 "Wybieranie odbiorcy"

str. 28 "Wybieranie nadawcy"

str. 95 "Różne ustawienia skanowania"

## Wybieranie odbiorcy

1

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać odbiorców poczty e-mail.

Można określić odbiorców poczty e-mail korzystając z następujących metod:

Aby określić odbiorców poczty e-mail:

- Wybierz zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania
- Wybierz odbiorcę z książki adresowej urządzenia
- Wprowadź ręcznie adres e-mail
- Wyszukaj odbiorcę na serwerze LDAP i wybierz go

---

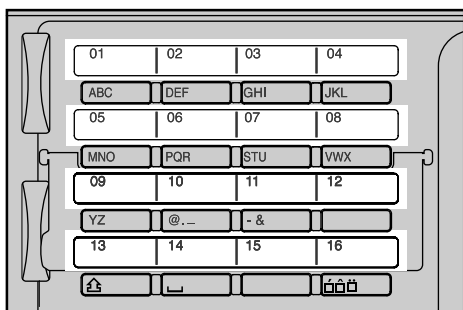
### Wybieranie zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania

---

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania.

Szczegółowe informacje na temat sposoby rejestrowania odbiorcy poczty e-mail za pomocą przycisku szybkiego wybierania, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

**1** Naciśnij przycisk szybkiego wybierania, aby zarejestrować odbiorcę.



AL0007S

Powtarzaj tę czynność, aby dodać więcej odbiorców.

## Wybieranie zarejestrowanego odbiorcy w książce adresowej urzędu

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać odbiorcę z książki adresowej urzędu.

### Ważne

- Aby użyć tej funkcji, najpierw musisz zarejestrować odbiorców korzystając z **[Ustaw. systemu]**. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

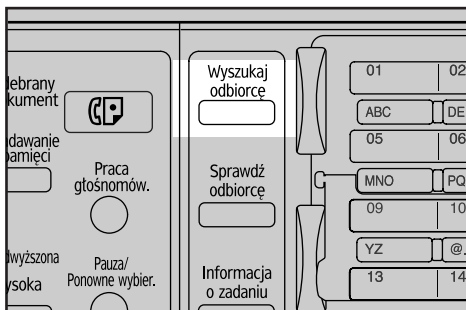
Dostępne są cztery metody wybierania odbiorcy zarejestrowanego w książce adresowej:

- Wybór odbiorcy z listy
- Według wprowadzonego numeru rejestracji odbiorcy
- Wyszukiwanie odbiorcy według nazwy
- Wyszukiwanie odbiorcy według adresu e-mail

### Wybieranie odbiorcy z listy

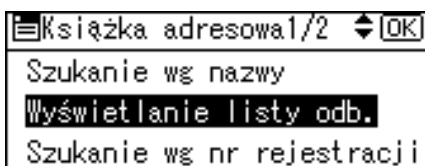
Aby wybrać odbiorcę z listy, użyj następującej procedury.

- 1** Naciśnij przycisk **[Wyszukaj odbiorcę]**.

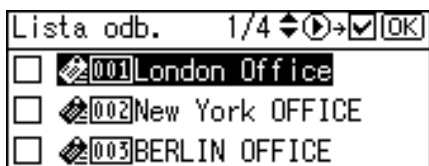


AL0010S PL

- 2** Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać pozycję **[Wyświetlanie listy odb.]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



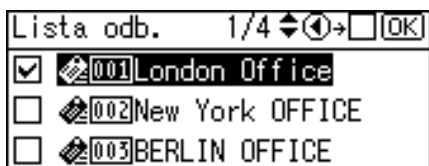
- 3** Naciśnij przycisk [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać odbiorcę z listy, a następnie naciśnij przycisk [**▶**].



Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

Powtarzaj tę czynność, aby dodać więcej odbiorców.

- 4** Naciśnij przycisk [**OK**].



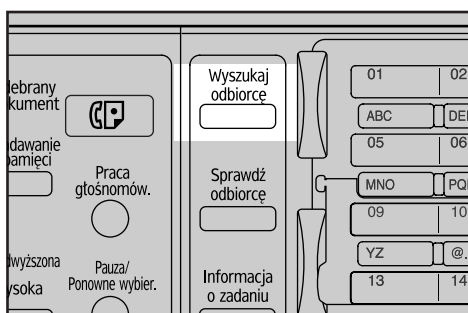
#### Uwaga

- Jeśli w obszarze [**Ustaw. systemu**], opcja [**Wyszukiwanie LDAP**] ustawiona jest na wartość [**Włączone**], po naciśnięciu przycisku [**Wyszukaj odbiorcę**] wyświetla się ekran wyboru wyszukiwanego obiektu. Na ekranie wybierz pozycję [**Wyszukaj książkę adresową**], a następnie naciśnij przycisk [**OK**].
- Aby anulować wybranego odbiorcę, naciśnij przycisk [**▲**] lub [**▼**], aby wybrać docelowego odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [**◀**].
- W zależności od ustawień zabezpieczeń, na liście odbiorców może nie być niektórych odbiorców.

## Wybieranie odbiorcy przy użyciu numeru rejestracji

Wybieranie odbiorcy z adresowej książki urządzenia za pomocą jego numeru rejestracji.

- 1** Naciśnij przycisk [**Wyszukaj odbiorcę**].



AL0010S PL



- 2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Szukanie wg nr rejestracji], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Książka adresowa 1/2 [OK]

Szukanie wg nazwy

Wyświetlanie listy odb.

**Szukanie wg nr rejestracji**

- 3** Wprowadź trzycyfrowy numer przydzielony odbiorcy za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Przykład: Aby wprowadzić 003

Naciśnij [3], a następnie przycisk [OK].

Szukanie wg nr: [OK]

Wpisz nr do wyszukania

\_\_ 3

- 4** Naciśnij przycisk [▶].

Rezultaty: 1/1 [OK]

003 BERLIN OFFICE

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

- 5** Naciśnij przycisk [OK].

Rezultaty: 1/1 [OK]

003 BERLIN OFFICE

#### Uwaga

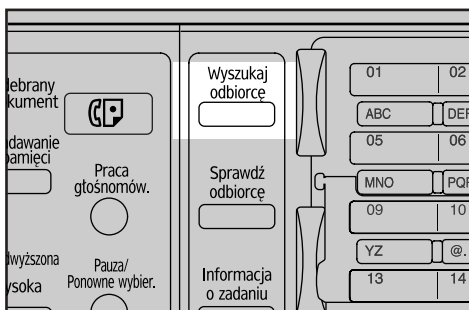
- Jeśli w obszarze [Ustaw. systemu], opcja [Wyszukiwanie LDAP] ustawiona jest na wartość [Włączone], po naciśnięciu przycisku [Wyszukaj odbiorcę] wyświetla się ekran wyboru wyszukiwanego obiektu. Na ekranie wybierz pozycję [Wyszukaj książkę adresową], a następnie naciśnij przycisk [OK].

## Wyszukiwanie odbiorcy według nazwy

Aby wyszukać odbiorcę według nazwy w książce adresowej urządzenia, użyj następującej procedury.

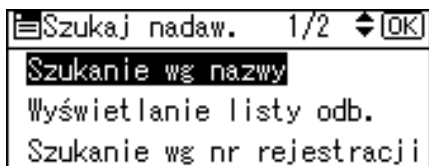
1

**1** Naciśnij przycisk **[Wyszukaj odbiorcę]**.

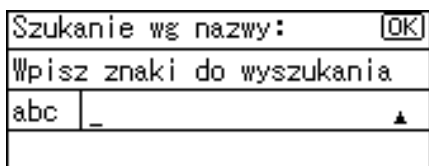


AL0010S PL

**2** Wybierz **[Szukanie wg nazwy]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



**3** Wprowadź pierwsze litery nazwy odbiorcy, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk **[OK]**.



Zostaną wyświetleni odbiorcy, którzy spełniają warunki wyszukiwania.

**4** Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk **[▶]**.



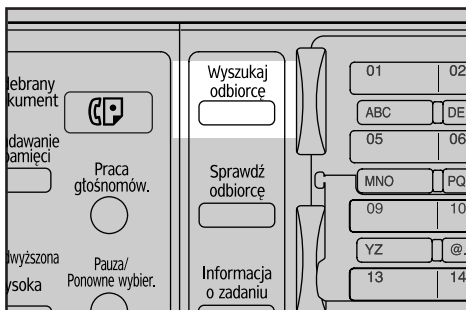
Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

**5** Naciśnij przycisk [OK].**Uwaga**

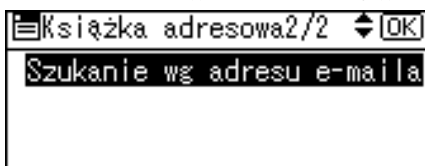
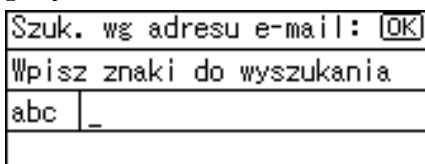
- Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.
- Jeśli w obszarze [Ustaw. systemu], opcja [Wyszukiwanie LDAP] ustawiona jest na wartość [Włączone], po naciśnięciu przycisku [Wyszukaj odbiorcę] wyświetla się ekran wyboru wyszukiwanego obiektu. Na ekranie wybierz pozycję [Wyszukaj książkę adresową], a następnie naciśnij przycisk [OK].
- Aby anulować wybranego odbiorcę, naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać docelowego odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [◀].

**Wyszukiwanie odbiorcy według adresu e-mail**

Aby wyszukać odbiorcę według adresu e-mail w książce adresowej urządzenia, użyj następującej procedury.

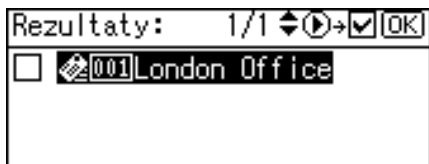
**1** Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].

AL0010S PL

**2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Szukanie wg adresu e-maila], a następnie naciśnij przycisk [OK].**3** Wprowadź pierwsze litery adresu e-mail, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk [OK].

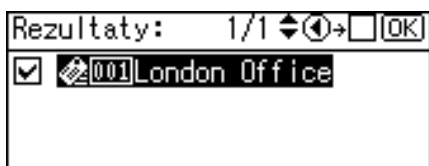
Zostaną wyświetleni odbiorcy, którzy spełniają warunki wyszukiwania.

- 4** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].



Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

- 5** Naciśnij przycisk [OK].



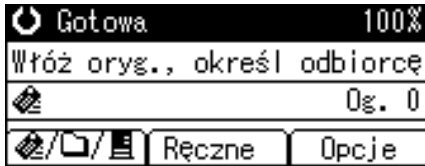
#### Uwaga

- Jeśli w obszarze [Ustaw. systemu], opcja [Wyszukiwanie LDAP] ustawiona jest na wartość [Włączone], po naciśnięciu przycisku [Wyszukaj odbiorcę] wyświetla się ekran wyboru wyszukiwanego obiektu. Na ekranie wybierz pozycję [Wyszukaj książkę adresową], a następnie naciśnij przycisk [OK].
- Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.
- Aby anulować wybranego odbiorcę, naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać docelowego odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [◀].

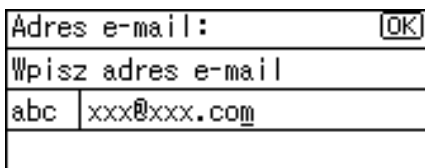
## Ręczne wprowadzanie adresu e-mail

W tej sekcji opisano sposób ręcznego wprowadzania adresu e-mail.

### 1 Naciśnij przycisk [Ręczne].



### 2 Wprowadź adres e-mail.



### 3 Naciśnij przycisk [OK].



#### Uwaga

- W zależności od ustawionych zabezpieczeń, opcja **[Ręczne]** może nie być wyświetlana. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać od administratora.
- Aby zmodyfikować lub zmienić wprowadzony adres e-mail, naciśnij przycisk **[EdycOdb.]**.
- Aby dodać innego odbiorcę, naciśnij przycisk **[Dod.Odb.]**, a następnie wprowadź adres e-mail.
- W książce adresowej urządzenia można zarejestrować ręcznie wprowadzony adres e-mail. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz "Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej".

#### Zażrzc do instrukcji...

str. 26 "Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej"

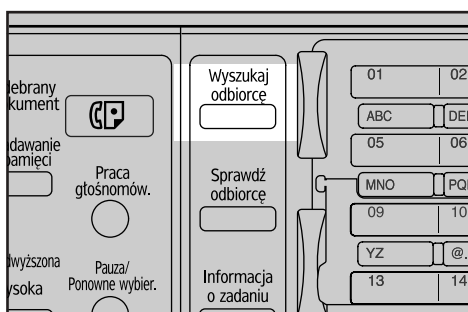
## Wyszukiwanie odbiorcy na serwerze LDAP

Po uzyskaniu dostępu do serwera LDAP można wyszukiwać i wybrać odbiorców.

### Ważne

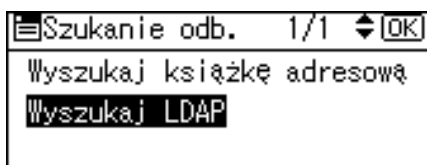
- Aby użyć tej funkcji, należy przez sieć połączyć się z serwerem LDAP. Ponadto w obszarze **[Ustaw. systemu]** należy zarejestrować serwer i ustawić opcję **[Wyszukiwanie LDAP]** na wartość **[Włączone]**. Więcej informacji zawiera Podręcznik sieciowy.

### **1** Naciśnij przycisk **[Wyszukaj odbiorcę]**.



ALO010S PL

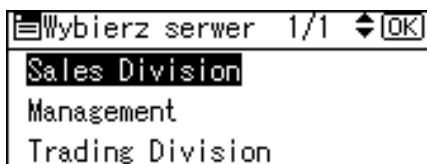
### **2** Wybierz **[Wyszukaj LDAP]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



### **3** Wybierz **[Wybierz serwer]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



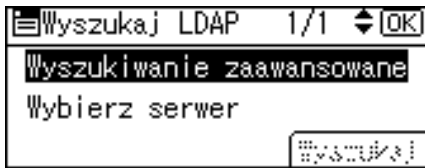
### **4** Wybierz serwer, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



Jeśli wymagana jest autoryzacja w celu uzyskania dostępu do serwera, wyświetla się ekran autoryzacji. Wprowadź poprawną nazwę użytkownika oraz hasło.

Wyświetla się ponownie ekran wyszukiwania LDAP.

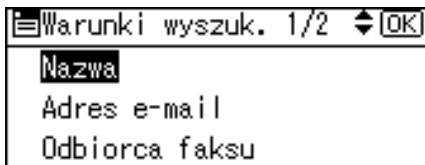
- 5** Wybierz [Wyszukiwanie zaawansowane], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 6** Określ warunki wyszukiwania.

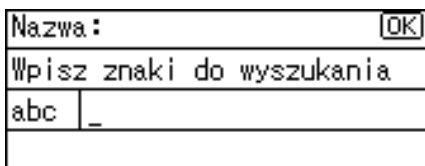
Skorzystaj z następującego przykładu przybliżonego wyszukiwania nazwy odbiorcy.

Wybierz [Nazwa], a następnie naciśnij przycisk [OK].



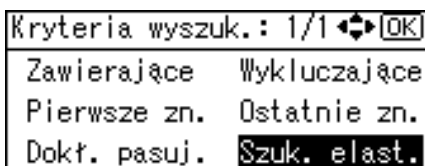
- 7** Wprowadź początkowe litery nazwy odbiorcy.

To czy wyszukiwanie odbywa się według nazwiska, czy imienia zależy od tego jak administrator skonfigurował wyszukiwanie.



- 8** Naciśnij przycisk [OK].

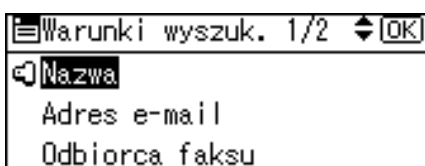
- 9** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Szuk. elast.], a następnie naciśnij przycisk [OK].

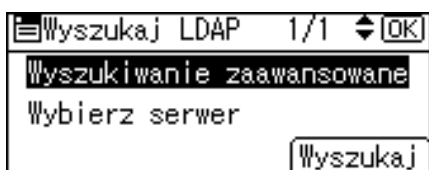


Z lewej strony określonego warunku wyświetla się ↵.

Wyszukiwanie można uściślić przez ustawienie wielu warunków wyszukiwania.

- 10** Naciśnij przycisk [Escape].



**11** Naciśnij przycisk [Wyszukaj].

Zostaną wyświetleni odbiorcy, którzy spełniają warunki wyszukiwania.

**12** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

**13** Naciśnij przycisk [OK].**Uwaga**

- Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.
- Kryteria można wybrać z następującej listy:
  - **[Zawierające]:** Szukane są nazwy, które zawierają wprowadzony znak lub znaki.  
Przykład: Aby znaleźć "ABC", wprowadź "A", "B" lub "C".
  - **[Wykluczające]:** Szukane są nazwy, które nie zawierają wprowadzonego znaku lub znaków.  
Przykład: Aby znaleźć "ABC", wprowadź "D".
  - **[Pierwsze zn.]:** Szukane są nazwy zaczynające się od wprowadzonego znaku lub znaków.  
Przykład: Aby znaleźć "ABC", wprowadź "A".
  - **[Ostatnie zn.]:** Szukane są nazwy kończące się wprowadzonym znakiem lub znakami.  
Przykład: Aby znaleźć "ABC", wprowadź "C".
  - **[Dokł. pasuj.]:** Szukane są nazwy, które odpowiadają wprowadzonemu znakowi lub znakom.  
Przykład: Aby znaleźć "ABC", wprowadź "ABC".
  - **[Szuk. elast.]:** wyszukanie przybliżone (działanie funkcji wyszukania przybliżonego zależy od systemu obsługiwanego przez serwer LDAP).



- ❑ Jeśli zwracany przez serwer LDAP adres e-mail jest zbyt długi, nie jest możliwe wybranie go jako adresu odbiorcy. Szczegółowe informacje na temat liczby znaków do umieszczenia, patrz "E-mail".
- ❑ Możliwa jest rejestracja więcej niż jednego adresu e-mail dla odbiorcy. Jednak, jako wynik wyszukiwania wyświetlany jest tylko jeden adres e-mail w przypadku każdego odbiorcy. Który adres e-mail zostanie wyświetlany, zależy to od serwera LDAP. Zwykle jest to adres zarejestrowany jako pierwszy.

 **Zajrzeć do instrukcji...**

str. 130 "E-mail"

## Sprawdzanie wybranych odbiorców

W tej sekcji opisano sposób sprawdzania wybranych odbiorców.

Dostępne są dwie metody sprawdzania odbiorców:

### ❖ Sprawdzanie w polu odbiorcy

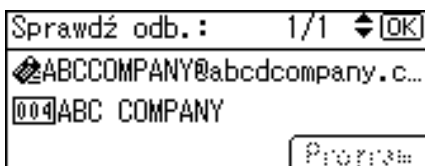
Pola odbiorcy można użyć do sprawdzania wybranego odbiorcy.

Jeśli wybrano kilku odbiorców, po naciśnięciu przycisku **[▲]** lub **[▼]** zostaną oni wyświetleni w kolejności, w jakiej zostali wybrani.



### ❖ Sprawdzanie za pomocą panela operacyjnego

Aby sprawdzić wybranych odbiorców, naciśnij przycisk **[Sprawdzanie odbiorcy]**.

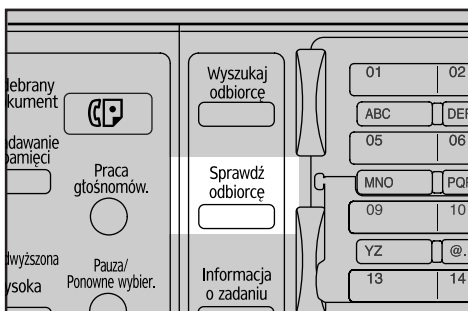


## Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej

1

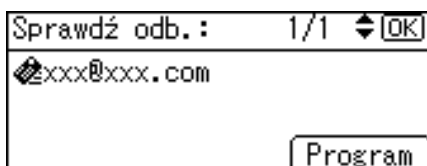
W tej sekcji opisano sposób rejestracji ręcznie wprowadzonego odbiorcy w książce adresowej urządzenia. Można także zarejestrować odbiorcę wybranego na serwerze LDAP w książce adresowej urządzenia.

**1** Naciśnij przycisk **[Sprawdzanie odbiorcy]**.

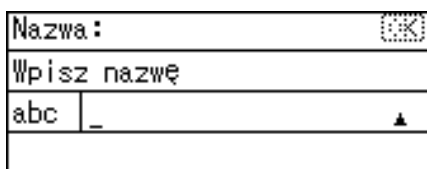


AL0008S PL

**2** Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wyświetlić odbiorcę do zarejestrowania, a następnie naciśnij przycisk **[Zarej.]**.



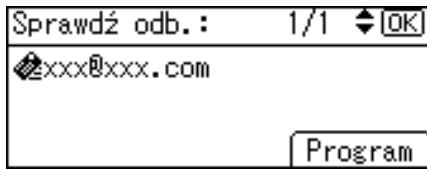
**3** Wprowadź nazwę, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



**4** Naciśnij przycisk **[Odb.]** i **[Nr rej.]**, aby wybrać informacje rejestracji. Po dokonaniu wszystkich ustawień, naciśnij przycisk **[OK]**.



Szczegółowe informacje na temat określania informacji rejestracji, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

**5** Naciśnij przycisk **[Escape]**.**Uwaga**

- W zależności od ustawień zabezpieczeń, opcja **[Zarej.]** może nie być wyświetlana. W takim wypadku nie można ukończyć rejestracji.

## Wybieranie nadawcy

1

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać nadawcę poczty e-mail.

Aby wysłać wiadomości e-mail, należy wybrać nazwę nadawcy.

Nadawcę wiadomości e-mail można wybrać dowolną z następujących metod:

- Wybierz zarejestrowanego nadawcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania
- Wybierz nadawcę z listy książki adresowej urzędnika
- Wprowadź numer rejestracji nadawcy zarejestrowanego w książce adresowej urzędnika
- Wyszukaj nadawcę według nazwy w książce adresowej urzędnika
- Wyszukaj nadawcę według adresu e-mail w książce adresowej urzędnika

### Uwaga

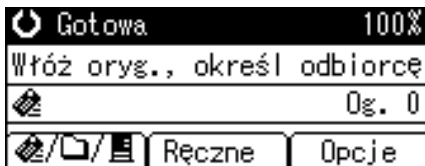
- Najpierw zarejestruj nadawców w obszarze **[Ustaw. systemu]**. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.
- W polu **[Ustaw. systemu]**, można wybrać adres e-mail administratora jako domyślną nazwę nadawcy. To umożliwia wysłanie wiadomości e-mail bez prowadzenia żadnych danych dla **[Nazwa nadawcy]**.
- W zależności od ustawionych zabezpieczeń dane logowania użytkownika można wprowadzić za pomocą opcji **[Nazwa nadawcy]**.
- Jeśli został ustawiony kod zabezpieczający, po wybraniu nadawcy pojawi się ekran służący do wprowadzania kodu. Wprowadź kod zabezpieczający, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**. Jeśli wprowadzony kod zabezpieczający jest poprawny, zostanie wyświetlona nazwa nadawcy

## Wybieranie zarejestrowanego nadawcy za pomocą przycisku szybkiego wybierania

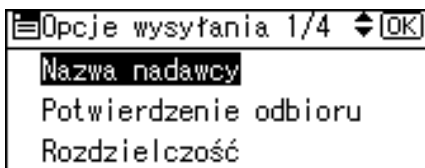
W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać zarejestrowanego nadawcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania.

Szczegółowe informacje na temat sposobu rejestrowania nadawcy poczty e-mail za pomocą przycisku szybkiego wybierania, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

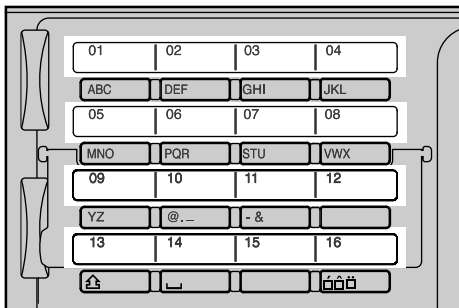
### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].



### 2 Wybierz [Nazwa nadawcy], a następnie naciśnij przycisk [OK].

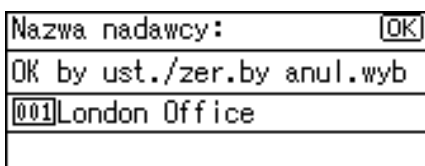


### 3 Naciśnij przycisk szybkiego wybierania, aby zarejestrować nadawcę.



AL0007S

### 4 Naciśnij przycisk [OK].

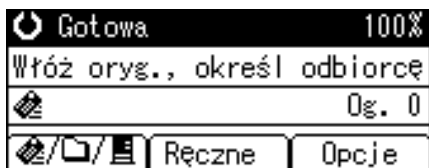


“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

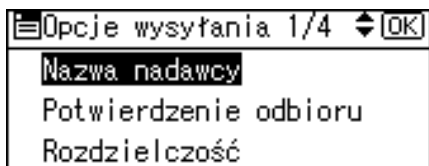
## Wybieranie nadawcy z listy

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać nadawcę z listy książki adresowej urządzenia.

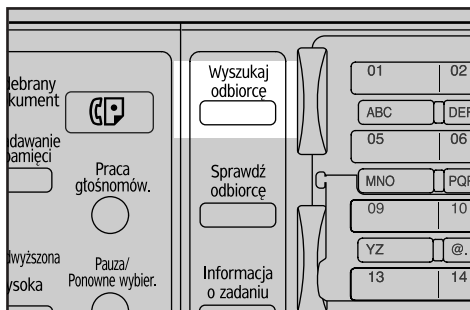
**1** Naciśnij przycisk [Opcje].



**2** Wybierz [Nazwa nadawcy], a następnie naciśnij przycisk [OK].

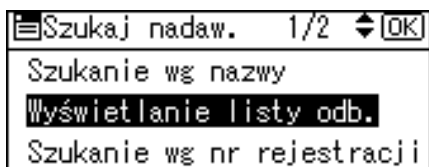


**3** Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].



AL0010S PL

**4** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Wyświetlanie listy odb.], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 5** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać nadawcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].

Lista odb.	1/3	↕	⏪	⏩	☑	[OK]
<input type="checkbox"/>	001	London Office				
<input type="checkbox"/>	002	New York OFFICE				
<input type="checkbox"/>	003	BERLIN OFFICE				

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego nadawcy.

Aby anulować wybranego nadawcę, naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać docelowego nadawcę, a następnie naciśnij przycisk [◀].

- 6** Naciśnij przycisk [OK].

Lista odb.	1/3	↕	⏪	⏩	☐	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/>	001	London Office				
<input type="checkbox"/>	002	New York OFFICE				
<input type="checkbox"/>	003	BERLIN OFFICE				

- 7** Naciśnij przycisk [OK].

Nazwa nadawcy:	[OK]
OK by ust./zer.by anul.wyb	
001 London Office	

“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

## Wybieranie nazwy nadawcy przy użyciu numeru rejestracji

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać nadawcę za pomocą wprowadzenia jego numeru rejestracji.

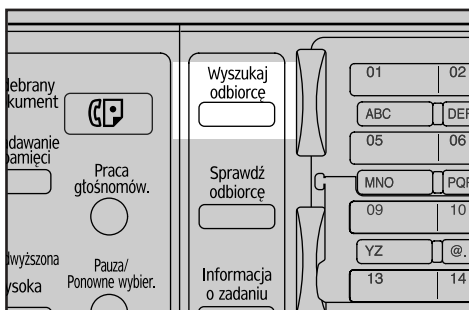
- 1** Naciśnij przycisk [Opcje].

🔄	Gotowa	100%
Włóż oryg., określ odbiorcę		
📎	Og.	0
📎/☐/📄	Ręczne	Opcje

- 2** Wybierz [Nazwa nadawcy], a następnie naciśnij przycisk [OK].

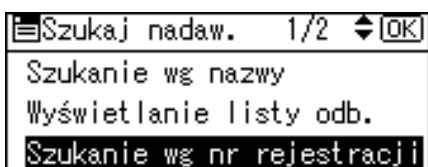
☰	Opcje wysyłania	1/4	↕	[OK]
Nazwa nadawcy				
Potwierdzenie odbioru				
Rozdzielczość				

**3** Naciśnij przycisk **[Wyszukaj odbiorcę]**.



ALO010S PL

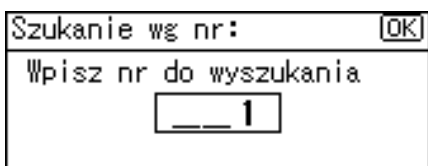
**4** Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać pozycję **[Szukanie wg nr rejestracji]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



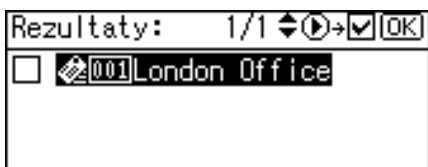
**5** Wprowadź trzycyfrowy numer przydzielony nadawcy za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.

Przykład: Aby wprowadzić 001

Naciśnij **[1]**, a następnie przycisk **[OK]**.

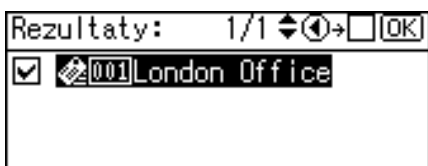


**6** Naciśnij przycisk **[▶]**.



Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego nadawcy.

**7** Naciśnij przycisk **[OK]**.





**8** Naciśnij przycisk [OK].

Nazwa nadawcy:	[OK]
OK by ust./zer.by anul.wyb	
[001]London Office	

“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

## Wyszukiwanie nadawcy według nazwy

W tej sekcji opisano jak wyszukać nadawcę według nazwy w książce adresowej urządzenia.

**1** Naciśnij przycisk [Opcje].

🔄 Gotowa	100%
Włóż oryg., określ odbiorcę	
📧	Og. 0
📧/📧/📧	Ręczne Opcje

**2** Wybierz [Nazwa nadawcy], a następnie naciśnij przycisk [OK].

☰ Opcje wysyłania 1/4	⬆️ [OK]
Nazwa nadawcy	
Potwierdzenie odbioru	
Rozdzielczość	

**3** Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].

The screenshot shows a complex menu with several sections. On the left, there are icons for 'Praca głośnomów.' and 'Pauza/Ponownie wybier.'. In the center, there are buttons for 'Wyszukaj odbiorcę', 'Sprawdź odbiorcę', and 'Informacja o zadaniu'. On the right, there is a grid of alphanumeric characters for dialing: 01-02, ABC-DEF, 05-06, MNO-PQR, 09-10, YZ-@, and 13-14.

ALO010S PL

**4** Wybierz [Szukanie wg nazwy], a następnie naciśnij przycisk [OK].

☰ Szukaj nadaw. 1/2	⬆️ [OK]
Szukanie wg nazwy	
Wyświetlanie listy odb.	
Szukanie wg nr rejestracji	

- 5** Wprowadź pierwsze litery nazwy nadawcy, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk [OK].

Szukanie wg nazwy:	[OK]
Wpisz znaki do wyszukania	
abc	▲

Zostaną wyświetleni nadawcy, którzy spełniają warunki wyszukiwania.

- 6** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać nadawcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].

Rezultaty:	1/1	⬇	⬆	⬇	▶	[OK]
<input type="checkbox"/>	001	London Office				

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego nadawcy.

- 7** Naciśnij przycisk [OK].

Rezultaty:	1/1	⬇	⬆	▶	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/>	001	London Office			

- 8** Naciśnij przycisk [OK].

Nazwa nadawcy:	[OK]
OK by ust./zer.by anul.wyb	
001 London Office	

“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

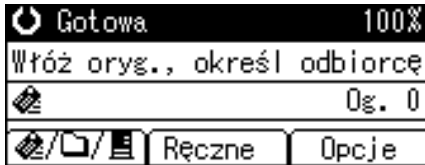
 **Uwaga**

- Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.

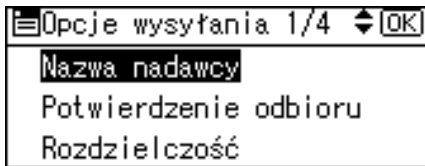
## Wyszukiwanie nadawcy według adresu e-mail

W tej sekcji opisano jak wyszukać nadawcę według adresu e-mail w książce adresowej urządzenia.

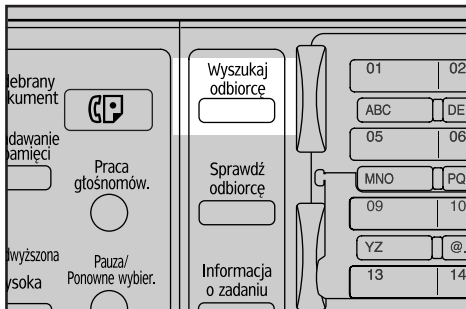
### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].



### 2 Wybierz [Nazwa nadawcy], a następnie naciśnij przycisk [OK].

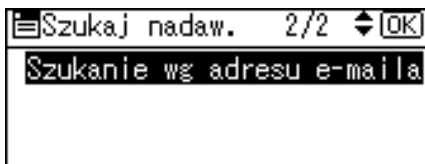


### 3 Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].

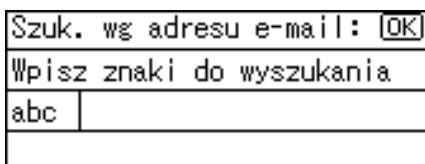


AL0010S PL

### 4 Wybierz [Szukanie wg adresu e-maila], a następnie naciśnij przycisk [OK].



### 5 Wprowadź pierwsze litery adresu e-mail nadawcy, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk [OK].



Zostaną wyświetleni odbiorcy, którzy spełniają warunki wyszukiwania.

1

- 6** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].

Rezultaty:	1/1	⬇	⬆	▶	☑	[OK]
<input type="checkbox"/>	☎	008	DETROIT FACTORY			

- 7** Naciśnij przycisk [OK].

Rezultaty:	1/1	⬇	⬆	▶	<input type="checkbox"/>	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/>	☎	008	DETROIT FACTORY			

- 8** Naciśnij przycisk [OK].

Nazwa nadawcy:	[OK]
OK by ust./zer.by anul.wyb	
☎ 008 DETROIT FACTORY	

“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

 **Uwaga**

- Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.

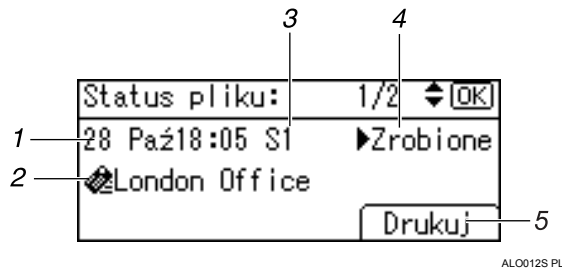
# Sprawdzanie rezultatów wysyłania wiadomości e-mail

1

W tej sekcji opisano elementy wyświetlane na ekranie i jak wyświetlić stan nadawanych plików.

Naciśnij przycisk **[Informacje o zadaniu]**, aby wyświetlić stan wysyłanych plików. Z tego ekranu należy korzystać, aby sprawdzić pocztę e-mail, skanowanie do folderu i rezultaty dostarczania.

## ❖ Stan nadawanych plików



### 1. Data / Godzina

Wyświetla datę i godzinę wysłania żądania nadania lub datę i godzinę potwierdzenia o treści "►Gotowe", "►Błąd" lub "►Anulowano".

### 2. Odbiorca

Wyświetlona zostanie (wraz z ikoną) użyta w danym przypadku funkcja wysyłania (funkcja e-mail, skanowanie do folderu lub dostarczanie).

Jeśli wybrano kilku odbiorców, to wyświetlony zostanie pierwszy wybrany odbiorca.

### Uwaga

- W zależności od ustawień zabezpieczeń, niektóre rezultaty nadawania mogą nie być wyświetlane na ekranie Stan wysyłanych plików.

### 3. Liczba zeskanowanych stron

Wyświetla liczbę zeskanowanych stron.

### 4. Status

Wyświetlany jest jeden ze stanów nadawania: "►Gotowe", "►Wysyłanie", "►Oczekiwanie", "►Błąd" lub "►Anulowano".

### 5. [Drukuj]

Naciśnij, aby wydrukować rezultaty nadawania.



## 2. Wysyłanie zeskanowanych plików przy użyciu skanowania do folderu

Za pomocą funkcji Skanowanie do folderu możesz wysyłać zeskanowane pliki do udostępnionych folderów w sieci, folderów serwera FTP lub folderów NetWare.

### **Ważne**

- Ta funkcja jest dostępna wyłącznie w przypadku, gdy jest zainstalowany opcjonalny zespół rozszerzenia funkcji.

# Przed wysyłaniem zeskanowanych plików przy użyciu funkcji Skanowanie do folderu

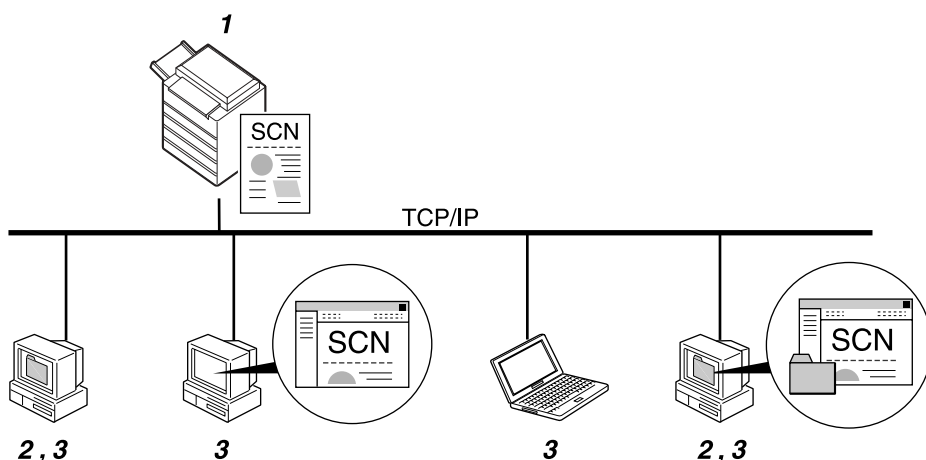
W tej sekcji opisano konieczne przygotowania i procedury wysyłania zeskanowanych plików za pomocą funkcji Skanowanie do folderu.

2

## Krótkie omówienie wysyłania zeskanowanych plików przy użyciu funkcji Skanowanie do folderu

W tej sekcji krótko omówiono funkcję wysyłania zeskanowanych plików przy użyciu funkcji Skanowanie do folderu.

### Wysyłanie zeskanowanych plików do udostępnionego folderu



ZZZ509S

#### 1. To urządzenie

Możesz wysłać zeskanowane pliki do udostępnionych folderów w sieci. Aby wysłać zeskanowane pliki do wspólnych folderów w sieci, należy użyć protokołu SMB.

#### 2. Komputer z udostępnionym folderem

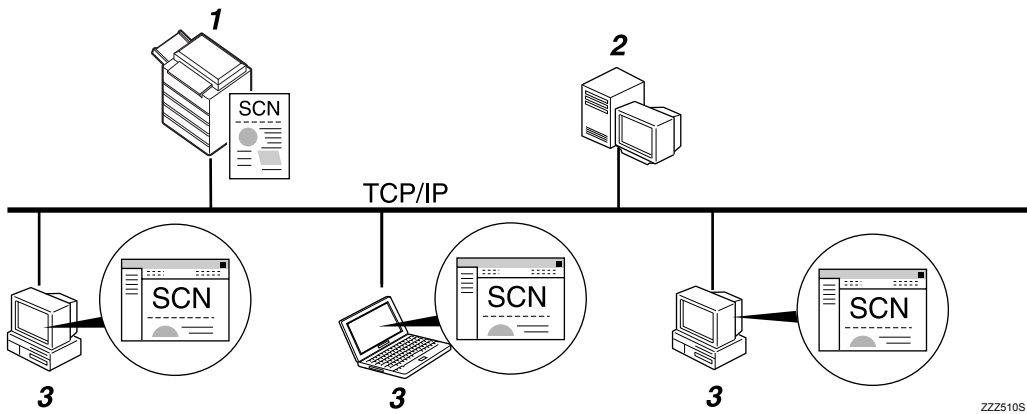
Aby użyć tej funkcji, konieczne jest uprzednie utworzenie udostępnionego folderu. Możesz wybrać udostępniony folder, aby zapisać zeskanowane pliki.

#### 3. Komputer użytkownika

Możesz także wyszukiwać zeskanowane pliki zapisane w udostępnionym folderze korzystając z komputera użytkownika.



## Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer FTP



### 1. To urządzenie

Możesz wysłać zeskanowane pliki do folderów serwera FTP.

Aby wysłać zeskanowane pliki do folderów serwera FTP, należy użyć protokołu FTP.

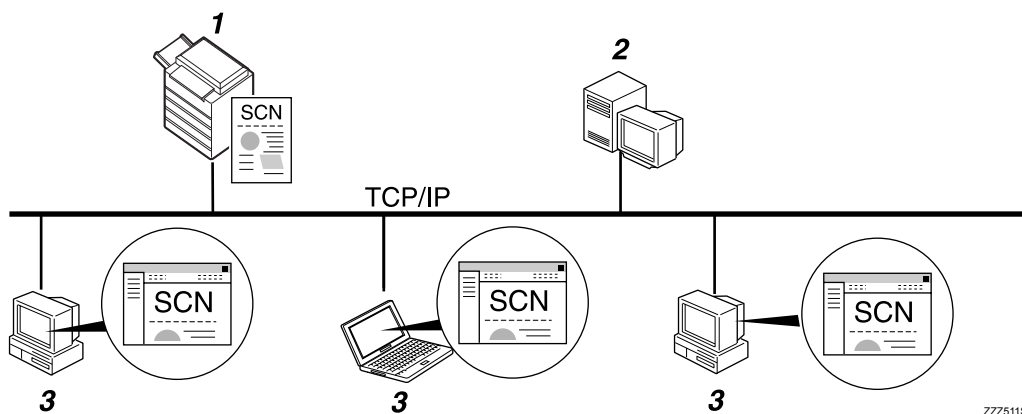
### 2. Serwer FTP

Serwer FTP udostępnia usługi nadawania plików między komputerami należącymi do jednej sieci. Nadane pliki są przechowywane na tym serwerze. Jest istotne, aby serwer FTP znajdował się w tej samej sieci LAN/WAN co komputer. Nie jest możliwy dostęp do serwera FTP przez serwer proxy.

### 3. Komputer użytkownika

Możesz wyszukiwać zeskanowane pliki zapisane na serwerze FTP, korzystając z komputera użytkownika. Na komputerze wymagany jest program użytkowy FTP, aby połączyć go z serwerem FTP.

## Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer NetWare



ZZZ511S

### 1. To urządzenie

Możesz wysłać zeskanowane pliki do folderów na serwerze NetWare. Aby wysłać zeskanowane pliki do folderów NetWare, należy użyć protokołu NCP.

### 2. Serwer NetWare

Tego serwera można używać do udostępniania plików w sieci za pomocą systemu NetWare. Aby wysłać dane obrazu do serwera, obrazu można przechowywać na serwerze.

### 3. Komputer użytkownika

Aby pobrać obrazy, komputer musi obsługiwać klienta NetWare i być zalogowany do serwera.

## Przygotowanie do wysłania przy użyciu funkcji skanowanie do folderu

W tej sekcji opisano przygotowania i ustawienia wysyłania zeskanowanych plików za pomocą funkcji Skanowanie do folderu.

### Ważne

- Pliki można wysłać do udostępnionych katalogów na komputerach użytkowników.
- Pliki można także wysłać na serwery FTP, jeśli znajduje się on w sieci.
- Pliki można także wysłać na serwery NetWare, jeśli znajdują się one w sieci.

### 1 Podłącz urządzenie do sieci.

Podłącz urządzenie do sieci za pomocą kabla Ethernet, kabla IEEE 1394 lub skorzystaj z sieci bezprzewodowej LAN (IEEE 802.11b).

## **2** Wprowadź w **[Ustaw. systemu]** niezbędne ustawienia sieci.

Po dokonaniu podłączenia urządzenia do sieci za pomocą kabla Ethernet, wprowadź następujące ustawienia. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

- Określ adres IPv4 urządzenia i maskę podsieci.
- Określ adres bramki IPv4.
- W **[Protokół efektywny]** włącz **[IPv4]**.
- Aby wysłać pliki do udostępnionych folderów, włącz opcję **[SMB]** w menu **[Protokół efektywny]**. Aby wysłać pliki do folderów NetWare, włącz opcję **[NetWare]** w menu **[Protokół efektywny]**.

## **3** Jeśli to konieczne, zmień ustawienia w **[Ustawienia wysyłania]**, w obszarze **[Funkcje skanera]**.

### Uwaga

- Aby podłączyć urządzenie do sieci za pomocą kabla IEEE 1394 lub bezprzewodowej sieci LAN (IEEE 802.11B), wymagana jest karta rozszerzeń 1394 lub karta rozszerzeń bezprzewodowej sieci LAN. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik sieciowy.
- Liczba pozycji do ustawienia w **[Ustaw. systemu]** zależy od środowiska sieci. Dodatkowe informacje na temat ustawień sieci można znaleźć w Podręczniku ustawień ogólnych.
- Dodatkowe informacje na temat **[Funkcje skanera]** można znaleźć w Podręczniku ustawień ogólnych.
- Wysyłanie plików przy użyciu protokołu SMB jest możliwe tylko w środowisku NetBIOS opartym na TCP/IP. Wysyłanie plików przy użyciu protokołu SMB nie jest dostępne w środowisku NetBEUI.
- Nawet jeśli ustawienia określone za pomocą panelu operacyjnego, programu Web Image Monitor, aplikacji Telnet lub inne metody nie pozwalają na korzystanie z protokołu SMB i FTP, wysyłanie plików za pomocą funkcji Skanowanie do folderu nadal jest możliwe.

## Rejestracja folderów docelowych w książce adresowej

W książce adresowej można rejestrować często używane adresy folderów docelowych.

Zarejestruj adresy folderów w **[Zarządz. książką adresową]** w obszarze **[Narzędzia administratora]** korzystając z **[Ustaw. systemu]**. Adresy można także rejestrować jako grupy.

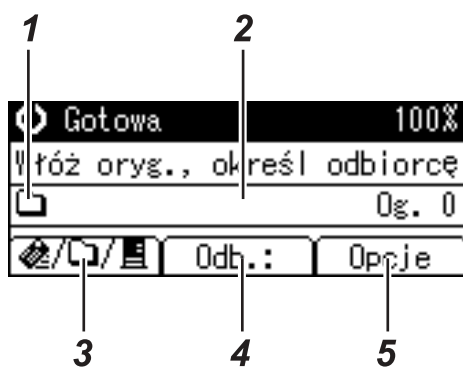
### Uwaga

- Szczegółowe informacje na temat rejestrowania adresów folderu docelowego w książce adresowej, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.
- Pozycje można zarejestrować w książce adresowej za pomocą programu Web Image Monitor lub SmartDeviceMonitor for Admin. Szczegółowe informacje na temat, w jaki sposób zainstalować te aplikacje, patrz Podręcznik sieciowy. Szczegółowe informacje na temat rejestracji adresów, patrz system pomocy każdej aplikacji.
- W zależności od typu urządzenia, może nie być możliwe korzystanie z niego w czasie aktualizacji książki adresowej za pomocą plików CSV, (pobranym przy użyciu SmartDeviceMonitor for Admin) zawierających kody użytkownika.

## Ekran skanowania do folderu

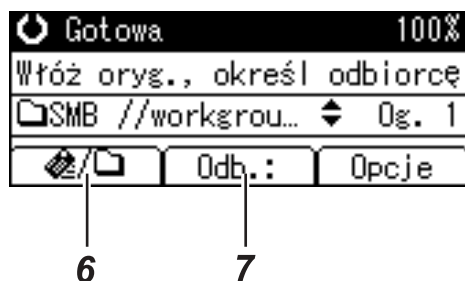
W tej sekcji omówiono układ ekranu podczas wysyłania zeskanowanych plików przy użyciu funkcji Skanowanie do folderu.

### ❖ Ekran główny



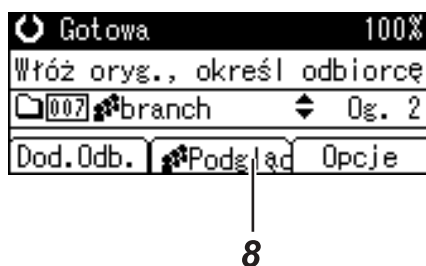
ALO003S PL

## ❖ Jeśli odbiorców wprowadza się ręcznie



ALO004S PL

## ❖ Jeśli wybrani odbiorcy tworzą grupę



ALO021S PL

**1. Ikona skanowania do folderu**

Informuje, że wyświetlany jest ekran funkcji skanowania do folderu.

**2. Pole odbiorcy**

Wyświetla wybranego odbiorcę. Jeśli wybrano kilku odbiorców, po naciśnięciu przycisku [▲] lub [▼] zostaną oni wyświetleni w kolejności, w jakiej zostali wybrani. Aby sprawdzić wybranego odbiorcę, naciśnij przycisk **[Sprawdzanie odbiorcy]**.

**3. E-mail / Skanowanie do folderu / Sieciowy skaner dostarczania**

Naciśnij, aby przełączać pomiędzy ekranami. Tego przycisku można także używać do przełączania pomiędzy funkcjami e-mail i skanowanie do folderu odbiorcy podczas jednoczesnego wysyłania tego samego pliku do obydwu odbiorców za pomocą tych dwóch funkcji.

**4. [Odb.:]**

Podczas wybierania odbiorcy poza listą zarejestrowanych, naciśnij przycisk **[Odb.]**, a następnie wprowadź ścieżkę miejsca przeznaczenia za pomocą przycisków szybkiego wybierania.

**5. [Opcje]**

Naciśnij, aby wybrać ustawienia skanowania i określić formaty plików do wysłania.

**6. [Dod.Odb.]**

Naciśnij, aby dodać ręcznie wprowadzoną ścieżkę do folderu jako miejsce przeznaczenia.

**7. [EdycOdb.]**

Naciśnij, aby zmodyfikować lub zmienić ręcznie wprowadzoną ścieżkę do folderu.

**8. [Podgląd]**

Naciśnij, aby sprawdzić odbiorców zarejestrowanych dla grupy.

## Podstawowa procedura wysyłania przy użyciu funkcji skanowanie do folderu

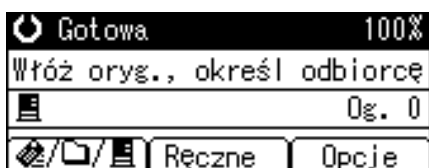
W tej sekcji omówiono podstawową operację wysyłania zeskanowanych plików przy użyciu funkcji skanowanie do folderu.

2

### 1 Upewnij się, że zostały usunięte wszelkie wcześniejsze ustawienia.

Jeśli wcześniejsze ustawienia nie zostały skasowane, naciśnij przycisk **[Kasowanie ustawień]**.

### 2 Jeśli wyświetlany jest ekran sieciowy skaner dostarczania lub e-mail, naciśnij przycisk **[//**, aby przełączyć na ekran skanowanie do folderu.

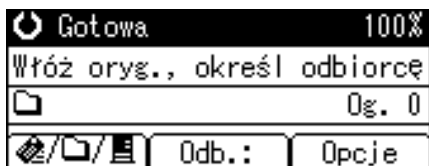


### 3 Połóż oryginały.

### 4 Wybierz odbiorcę

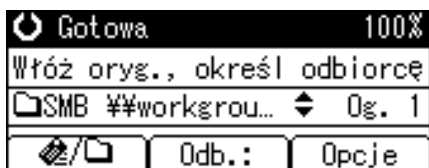
Teraz można określić wielu odbiorców.

Szczegółowe informacje zawiera "Określanie folderu docelowego".



### 5 Jeśli jest to wymagane, naciśnij przycisk **[Opcje]**, aby określić rozdzielczość i orientację oryginałów.

Aby uzyskać więcej informacji, patrz "Różne ustawienia skanowania".



### 6 Naciśnij przycisk **[Start]**.

Trwa skanowanie.

Należy nacisnąć przycisk **[#]**, aby wysłać pliki zeskanowane przy użyciu szyby ekspozycyjnej.

Zeskanowane pliki przy użyciu podajnika dokumentów ADF są wysyłane natychmiast.

**7** Jeśli nadal są oryginały do wysłania, umieść je w urządzeniu i naciśnij przycisk **[Start]**.

Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.

**8** Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij przycisk **[#]**.

Trwa nadawanie.

 **Uwaga**

- Jeśli wybrano dwóch lub więcej odbiorców, można ich kolejno wprowadzić naciskając przycisk **[▲]** lub **[▼]**.
- Aby anulować wybranego odbiorcę, wyświetl go w polu odbiorcy, a następnie naciśnij przycisk **[Zeruj/Zatrzymaj]**. Aby anulować wybranego odbiorcę w książce adresowej, naciśnij ponownie wybranego odbiorcę.
- Aby anulować skanowanie, naciśnij przycisk **[Zeruj/Zatrzymaj]**.

 **Zajrzeć do instrukcji...**

str. 48 "Wybieranie folderu docelowego"

str. 95 "Różne ustawienia skanowania"

## Wybieranie folderu docelowego

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać odbiorców skanowania do folderu. Możesz wysłać plik za pomocą funkcji Skanowanie do folderu, korzystając z następujących metod:

- Wybierz zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania
- Wybierz odbiorcę zarejestrowanego w książce adresowej urządzenia
- Wysyłanie pliku do udostępnionego w sieci folderu
- Wysyłanie pliku na serwer FTP
- Wysyłanie pliku do folderu w drzewie NDS lub na serwer NetWare

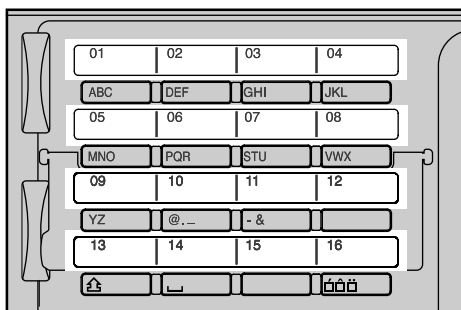
2

### Wybieranie zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać zarejestrowanego odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania.

Szczegółowe informacje na temat sposobu rejestrowania skanowania do folderu docelowego za pomocą przycisku szybkiego wybierania, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

**1** Naciśnij przycisk szybkiego wybierania, aby zarejestrować odbiorcę.



ALO007S

Powtarzaj tę czynność, aby dodać więcej odbiorców.



## Wybieranie zarejestrowanego odbiorcy w książce adresowej urządzenia

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać odbiorcę z książki adresowej urządzenia.

### Ważne

- Aby użyć tej funkcji, najpierw musisz zarejestrować odbiorców korzystając z [Ustaw. systemu].

Dostępne są cztery metody wybierania odbiorcy zarejestrowanego w książce adresowej:

- Wybierz odbiorcę z listy
- Według wprowadzonego numeru rejestracji odbiorcy
- Wyszukiwanie odbiorcy według nazwy
- Wyszukiwanie odbiorcy według ścieżki do folderu

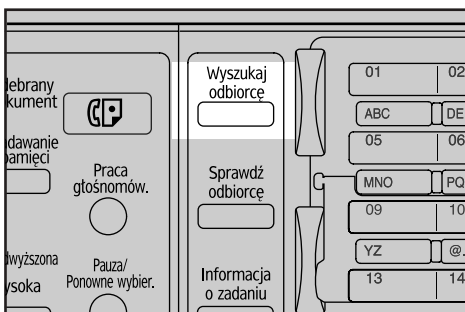
### Uwaga

- Jeśli określono kod ochrony adresu w dostępie do książki adresowej, wyświetli się ekran do wprowadzania kodu ochrony adresu.
- W zależności od ustawień zabezpieczeń, na liście odbiorców może nie być niektórych odbiorców.

## Wybieranie folderu docelowego z listy

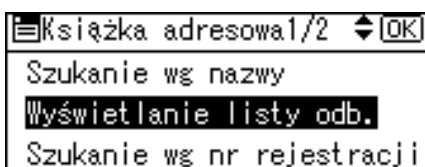
Aby wybrać odbiorcę z listy, użyj następującej procedury.

- 1** Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].



AL0010S PL

- 2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Wyświetlanie listy odb.], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 3** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].



2

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

Powtarzaj tę czynność, aby dodać więcej odbiorców.

- 4** Naciśnij przycisk [OK].



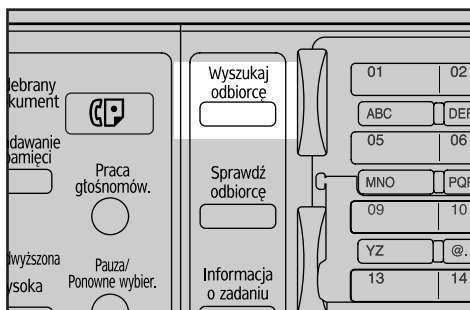
#### Uwaga

- Aby anulować wybranego odbiorcę, naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać docelowego odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [◀].
- W zależności od ustawień zabezpieczeń, na liście odbiorców może nie być niektórych odbiorców.

## Wybieranie folderu docelowego przy użyciu numeru rejestracji

Wybieranie odbiorcy z adresowej książki urządzenia za pomocą jego numeru rejestracji.

- 1** Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].



AL0010S PL

- 2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Szukanie wg nr rejestracji], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Książka adresowa1/2 [OK]

Szukanie wg nazwy

Wyświetlanie listy odb.

**Szukanie wg nr rejestracji**

- 3** Wprowadź trzycyfrowy numer przydzielony odbiorcy za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Przykład: Aby wprowadzić 002

Naciśnij [2], a następnie przycisk [OK].

Szukanie wg nr: [OK]

Wpisz nr do wyszukania

\_\_2

- 4** Naciśnij przycisk [▶].

Rezultaty: 1/1 [OK]

**002New York OFFICE**

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

- 5** Naciśnij przycisk [OK].

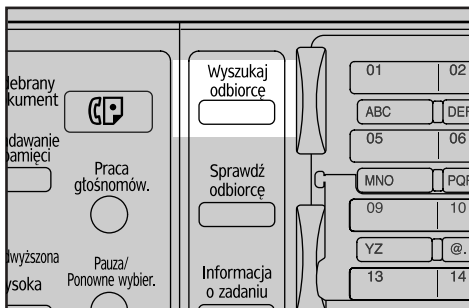
Rezultaty: 1/1 [OK]

**002New York OFFICE**

## Wyszukiwanie odbiorcy według nazwy

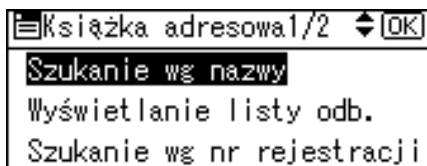
Aby wyszukać odbiorcę według nazwy w książce adresowej urządzenia, użyj następującej procedury.

**1** Naciśnij przycisk **[Wyszukaj odbiorcę]**.

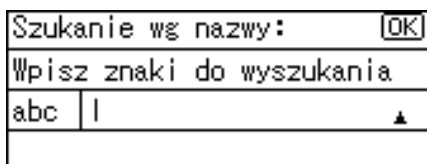


AL0010S PL

**2** Wybierz **[Szukanie wg nazwy]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



**3** Wprowadź pierwsze litery nazwy odbiorcy, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk **[OK]**.



Zostaną wyświetleni odbiorcy, którzy spełniają warunki wyszukiwania.

**4** Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk **[▶]**.



Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

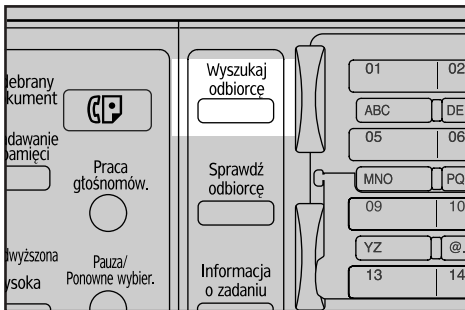
**5** Naciśnij przycisk [OK].**Uwaga**

Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.

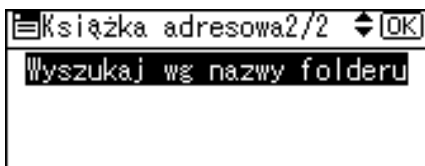
2

**Wyszukiwanie odbiorcy według ścieżki do folderu**

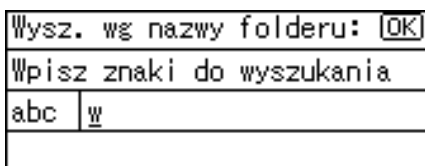
Aby wyszukać odbiorcę według ścieżki do folderu w książce adresowej urządzenia, użyj następującej procedury.

**1** Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].

AL0010S PL

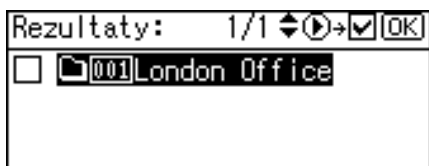
**2** Wybierz [Wyszukaj wg nazwy folderu], a następnie naciśnij przycisk [OK].**3** Wprowadź pierwsze litery ścieżki folderu, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk [OK].

Wprowadź ścieżkę folderu w następującym formacie: \\nazwa komputera\nazwa folderu.



Zostaną wyświetleni odbiorcy, którzy spełniają warunki wyszukiwania.

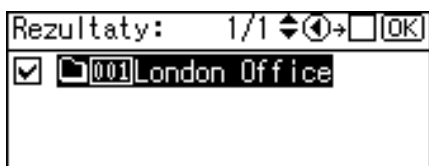
- 4** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].



2

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

- 5** Naciśnij przycisk [OK].



 **Uwaga**

Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.

---

## Wysyłanie zeskanowanych plików do udostępnionego folderu w sieci

---

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać odbiorców podczas wysyłania plików do udostępnionego folderu w sieci.

### Ważne

- W pierwszej kolejności należy utworzyć udostępniony folder na komputerze użytkownika.
- W zależności od systemu operacyjnego na komputerze użytkownika, dostęp do udostępnionego pliku może wymagać autoryzacji.

Możesz wysłać plik do udostępnionego folderu w sieci, korzystając z następujących metod:

- Ręczne wprowadzenie ścieżki docelowej
- Wybranie ścieżki folderu docelowego przez przeszukiwanie

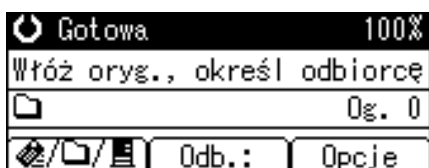
---

## Wprowadzanie ścieżki do folderu docelowego

---

Użyj następującej procedury, aby ręcznie wprowadzić ścieżkę docelową.

- 1** Naciśnij przycisk [Odb.:].



- 2** Wybierz [SMB], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Wybierz protok. 1/1		[OK]
SMB		
FTP		
NCP		

- 3** Wybierz [Wpis ręczny], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Met.wpisu ścież.: 1/1		[OK]
Wpis ręczny		
Przeglądaj sieć		

- 4** Wprowadź pierwsze litery ścieżki folderu docelowego, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Poniżej podano przykład ścieżki do folderu o nazwie "użytkownik" i nazwa komputera "desk01": \\desk01\użytkownik

Zamiast określać odbiorcę za pomocą nazwy jego komputera, można także użyć jego adresu IPv4.

Ścieżka:		[OK]
Wpisz ścieżkę		
abc	_	

- 5** Wprowadź nazwę użytkownika, używaną podczas logowania do komputera użytkownika, a następnie naciśnij przycisk [OK].

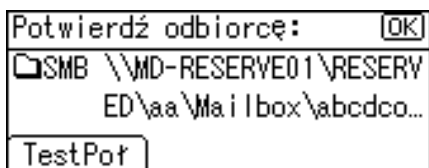
Nazwa użytkownika:		[OK]
Wpisz nazwę użytkownika		
abc		

- 6** Wprowadź hasło, używane podczas logowania do komputera użytkownika, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Hasło:		[OK]
Wpisz hasło		
abc		

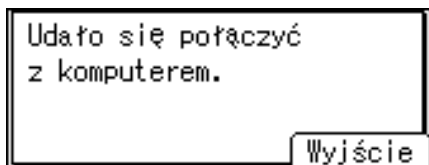
Wyświetla się ekran Potwierdź odbiorcę.

## 7 Naciśnij przycisk [TestPoł].

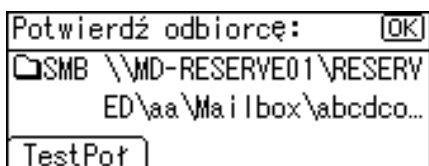


Uruchamia się test połączenia.

## 8 Zostaną wyświetlone wyniki testu. Naciśnij przycisk [Wyjście].



## 9 Naciśnij przycisk [OK].



### Uwaga

- Jeśli wymagana jest autoryzacja w celu uzyskania dostępu do folderu, wyświetla się ekran logowania. Wprowadź nazwę użytkownika oraz hasło.
- Jeśli nastąpiła zmiana protokołu po wprowadzeniu nazwy ścieżki, nazwy użytkownika lub hasła, wyświetla się komunikat potwierdzenia.
- Zapis adresu IPv4 jest obsługiwany przez system operacyjny Windows98/Me/2000/XP, Windows NT4.0 i Windows Server 2003.
- Aby zmodyfikować lub zmienić wprowadzoną ścieżkę folderu, naciśnij przycisk [EdycOdb.].
- Aby dodać innego odbiorcę, naciśnij przycisk [Dod.Odb.], a następnie wprowadź ścieżkę folderu.
- Test komunikacji może trochę potrwać.
- Nawet jeśli test połączenia zakończył się pomyślnie, nadawanie pliku przez urządzenie może zakończyć się niepowodzeniem, jeśli użytkownik nie ma uprawnień do zapisywania plików do udostępnionego folderu lub na dysku twardym nie ma wystarczającej ilości miejsca.
- Możesz zarejestrować ścieżkę docelową w książce adresowej urządzenia. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz "Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej".

### Zajrzeć do instrukcji...

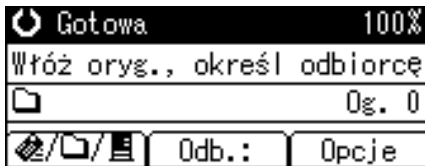
str. 26 "Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej"



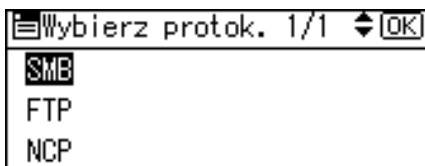
## Określ ścieżkę folderu docelowego przez przeszukiwanie

Aby wybrać ścieżkę folderu docelowego za pomocą przeglądania komputerów w sieci, użyj następującej procedury.

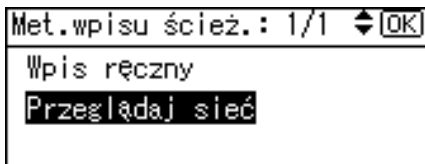
### 1 Naciśnij przycisk [Odb.:].



### 2 Wybierz [SMB], a następnie naciśnij przycisk [OK].



### 3 Naciśnij przycisk [Przeglądaj sieć], a następnie przycisk [OK].



Wyświetli się lista domen lub grup roboczych.

### 4 Wybierz domenę lub grupę roboczą z wybranym folderem docelowym, a następnie naciśnij przycisk [OK].



### 5 Wybór komputera docelowego.



Jeśli nie można znaleźć komputera docelowego, naciśnij przycisk [▲] lub [▼]. Wybierz komputer, a następnie naciśnij przycisk [OK]. Otwiera się folder na komputerze. Naciśnij przycisk [W górę] lub [Escape], aby przejść wyżej o jeden poziom.

- 6** Wyświetla się ekran logowania, jeśli wymagana jest autoryzacja. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło, używaną podczas logowania do komputera użytkownika, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Logowanie:	[OK]
Wpisz nazwę logowan. użytka.	
abc	

- 7** Wybierz folder docelowy, a następnie naciśnij przycisk [Zastosuj].  
Jeśli nie można znaleźć folderu docelowego, naciśnij przycisk [▲] lub [▼]. Wybierz folder, a następnie naciśnij przycisk [OK]. Otwiera się folder. Naciśnij przycisk [W górę] lub [Escape], aby przejść wyżej o jeden poziom.

Przeł. sieć:	1/1	[OK]
aa	00	
W górę	Usuń	Zastosuj

- 8** Naciśnij przycisk [OK].

Zastosuj ścieżkę:	[OK]
MD-RESERVE01	
RESERVED	
\aa	

- 9** Naciśnij przycisk [TestPoř].

Potwierdź odbiorcę:	[OK]
SMB \\MD-RESERVE01\RESERVED\aa	
TestPoř	

- 10** Zostaną wyświetlone wyniki testu. Naciśnij przycisk [Wyjście].

Udało się połączyć z komputerem.	
Wyjście	

- 11** Naciśnij przycisk [OK].

Potwierdź odbiorcę:	[OK]
SMB \\MD-RESERVE01\RESERVED\aa	
TestPoř	

**Uwaga**

- Jeśli wymagana jest autoryzacja w celu uzyskania dostępu do folderu, wyświetla się ekran logowania. Wprowadź nazwę użytkownika oraz hasło.
- Jeśli nastąpiła zmiana protokołu po wprowadzeniu nazwy ścieżki, nazwy użytkownika lub hasła, wyświetla się komunikat potwierdzenia.
- Jeśli naciśniesz przycisk **[Anuluj]** podczas przeglądania w sieci, wyświetli się ponownie ekran Metoda wprowadzania ścieżki.
- Wyświetlenie nazwy komputera oraz udostępnionego folderu składającej się z więcej niż 12 znaków nie będzie możliwe.
- Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 nazw komputerów i udostępnionych folderów.
- Nadawanie pliku przez urządzenie może zakończyć się niepowodzeniem, jeśli użytkownik nie ma uprawnień do zapisywania plików do udostępnionego folderu lub na dysku twardym nie ma wystarczającej ilości miejsca.
- Możesz zarejestrować ścieżkę docelową w książce adresowej urządzenia. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz "Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej".

**Zajrzyć do instrukcji...**

str. 26 "Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej"

---

## Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer FTP

---

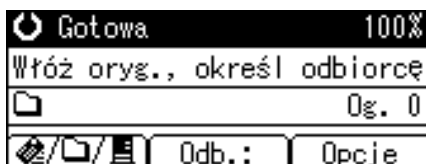
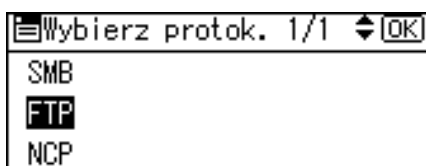
W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać odbiorców podczas wysyłania plików na serwer FTP.

---

### Bezpośrednio wprowadź ścieżkę do folderu na serwerze FTP

---

Można ręcznie wprowadzić ścieżkę do serwera FTP.

**1** Naciśnij przycisk **[Odb.]**.**2** Wybierz **[FTP]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.

**3** Wprowadź nazwę serwera FTP, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Zamiast określać odbiorcę za pomocą nazwy jego serwera, można także użyć jego adresu IPv4.

Nazwa serwera:	[OK]
Wpisz nazwę serwera	
abc	192.168.000.132_

**4** Jeśli zmieniono numer portu określony w obszarze [Ustaw. systemu], wprowadź nowy numer za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Nr portu:	[OK]
Zmień jeśli potrzeba	
	21

**5** Wprowadź nazwę użytkownika, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Nazwa użytkownika:	[OK]
Wpisz nazwę użytkownika	
abc	

**6** Wprowadź hasło, a następnie naciśnij przycisk [OK].

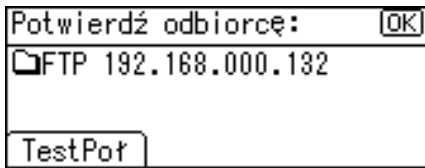
Hasło:	[OK]
Wpisz hasło	
abc	_

**7** Wprowadź pierwsze litery ścieżki folderu docelowego, a następnie naciśnij przycisk [OK].

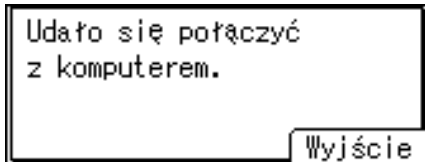
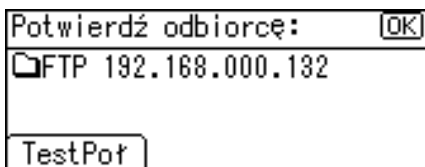
Poniżej podano przykład ścieżki, jeśli nazwa podfolderu to "lib" i nazwa folderu "użytkownik": użytkownik\lib

Ścieżka:	[OK]
Wpisz ścieżkę	
abc	_

Wyświetla się ekran potwierdzenia odbiorcy.

**8** Naciśnij przycisk [TestPoł].

Uruchamia się test połączenia.

**9** Zostaną wyświetlone wyniki testu. Naciśnij przycisk [Wyjście].**10** Naciśnij przycisk [OK].**Uwaga**

- Jeśli nastąpiła zmiana protokołu po wprowadzeniu nazwy ścieżki, nazwy użytkownika lub hasła, wyświetla się komunikat potwierdzenia.
- Test komunikacji może trochę potrwać.
- Możesz zarejestrować ścieżkę docelową w książce adresowej urządzenia. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz "Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej".

**Zajrzeć do instrukcji...**

str. 26 "Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej"

---

## Wysyłanie zeskanowanych plików do folderu w drzewie NDS lub na serwer NetWare

---

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać odbiorców podczas wysyłania plików do folderu w drzewie NDS lub na serwer FTP.

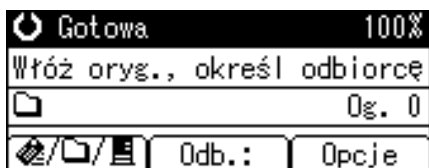
Możesz wysłać plik do folderu w drzewie NDS lub na serwer NetWare, korzystając z następujących metod:

- Ręczne wprowadzenie ścieżki docelowej
- Wybranie ścieżki folderu docelowego przez przeszukiwanie

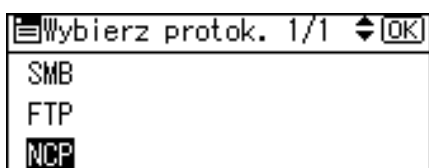
## Wprowadzanie ścieżki do folderu docelowego

Aby ręcznie wprowadzić ścieżkę do drzewa NDS lub na serwer NetWare, użyj następującej metody.

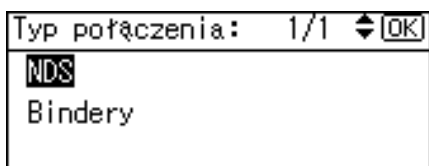
- 1 Naciśnij przycisk [Odb.:].



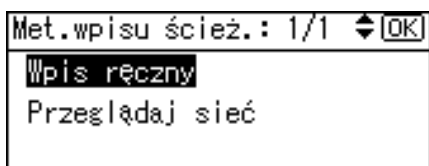
- 2 Wybierz [NCP], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 3 Wybierz typ połączenia. Naciśnij przycisk [NDS], aby wybrać folder w drzewie NDS. Naciśnij przycisk [Bindery], aby wybrać folder na serwerze NetWare.

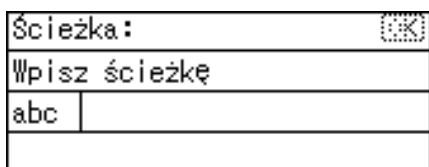


- 4 Wybierz [Wpis ręczny], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 5 Wprowadź ścieżkę folderu docelowego, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Jeśli ustawiono typ połączenia obok [NDS], nazwą drzewa NDS jest "drzewo", nazwą kontekstu zawierającego wolumen, jest "kontekst", nazwą wolumenu jest "wolumen" oraz nazwą folderu jest "folder", ścieżka ma postać "\\drzewo\wolumen.kontekst\folder". Jeśli ustawiono typ połączenia obok [Bindery], nazwą serwera NetWare jest "serwer", nazwą wolumenu jest "wolumen" oraz nazwą folderu jest "folder", ścieżka ma postać "\\serwer\wolumen\folder".



- 6** Wprowadź nazwę użytkownika, używaną podczas logowania do drzewa NDS lub na serwer NetWare, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Nazwa użytkownika:	[OK]
Wpisz nazwę użytkownika	
abc	_

Jeśli naciśnięto przycisk [NDS] obok opcji typu połączenia, wpisz nazwę użytkownika, a następnie wpisz nazwę kontekstu zawierającej obiekt użytkownika. Jeśli nazwą użytkownika jest "użytkownik" oraz nazwą kontekstu jest "kontekst", nazwa użytkownika ma postać "użytkownik.kontekst".

- 7** Jeśli ustalone jest hasło logowania użytkownika, wpisz je, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Hasło:	[OK]
Wpisz hasło	
abc	_

Wyświetla się ekran Potwierdź odbiorcę.

- 8** Naciśnij przycisk [TestPoł].

Potwierdź odbiorcę:	[OK]
NCP \\workgroup\project	
TestPoł	

Uruchamia się test połączenia.

- 9** Sprawdź rezultat testu, a następnie naciśnij [Wyjście].

Udało się połączyć z komputerem.	
Wyjście	

- 10** Naciśnij przycisk [OK].

Potwierdź odbiorcę:	[OK]
NCP \\MD-RESERVE01\RESERVE01\aa	
TestPoł	

**Uwaga**

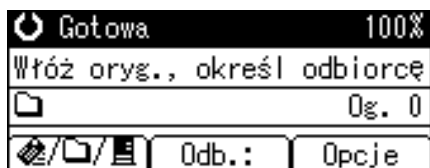
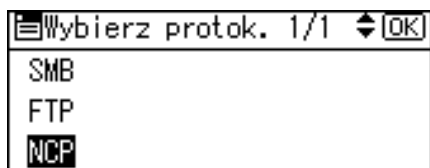
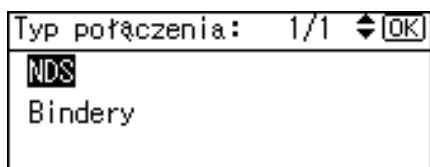
- Jeśli nastąpiła zmiana protokołu po wprowadzeniu nazwy ścieżki, nazwy użytkownika lub hasła, wyświetla się komunikat potwierdzenia.
- Możesz połączyć się tylko z folderem, do którego masz uprawnienia do odczytu.
- Test komunikacji może trochę potrwać.
- Nawet jeśli test komunikacji zakończył się pomyślnie, nadawanie pliku przez urządzenie może zakończyć się niepowodzeniem, jeśli użytkownik nie ma uprawnień do zapisywania plików lub na dysku twardym nie ma wystarczającej ilości miejsca.
- Możesz zarejestrować ścieżkę docelową w książce adresowej urządzenia. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz "Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej".

**Zajrzeć do instrukcji...**

str. 26 "Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej"

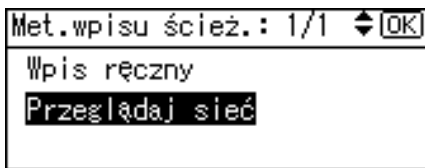
**Określ ścieżkę folderu docelowego przez przeszukiwanie**

Możesz przeszukiwać sieć i określić ścieżkę do folderu docelowego w drzewie NDS lub na serwerze NetWare.

**1** Naciśnij przycisk [Odb.:].**2** Wybierz [NCP], a następnie naciśnij przycisk [OK].**3** Wybierz typ połączenia. Naciśnij przycisk [NDS], aby wybrać folder w drzewie NDS. Naciśnij przycisk [Bindery], aby wybrać folder na serwerze NetWare.



- 4** Naciśnij przycisk [Przeglądaj sieć], a następnie przycisk [OK].



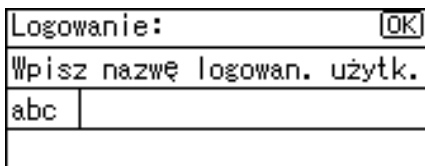
Wyświetla się lista serwerów NetWare lub drzewa NDS w sieci.

- 5** Wybierz drzewo NDS lub serwer NetWare zawierający wymagany folder, a następnie naciśnij przycisk [OK].

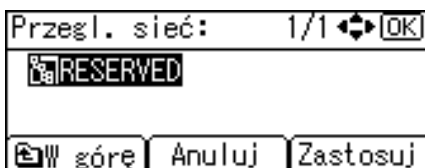


Wyświetla się lista kontekstów drzewa NDS lub wolumenów serwera NetWare.

- 6** Wyświetla się ekran logowania, jeśli wymagana jest autoryzacja. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło, a następnie naciśnij przycisk [OK].

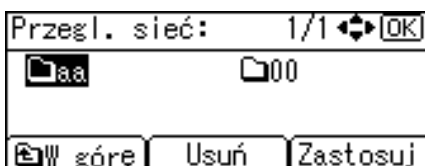


- 7** Wybierz kontekst lub wolumen zawierający wymagany folder docelowy, a następnie naciśnij przycisk [OK].

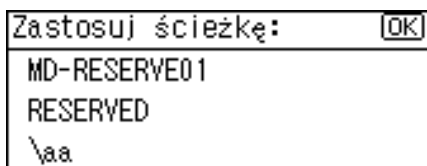


Wyświetla się lista folderów docelowych.

- 8** Wybierz folder docelowy, a następnie naciśnij przycisk [Zastosuj].

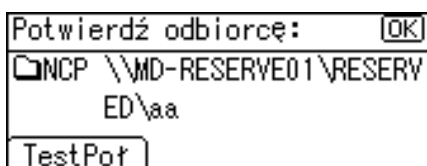


- 9** Wyświetla się ścieżka wybranego folderu. Sprawdź, czy ścieżka jest poprawna, a następnie naciśnij przycisk [OK].



2

- 10** Wyświetlają się dane odbiorcy. Sprawdź, czy dane odbiorcy są poprawne, a następnie naciśnij przycisk [OK].



**Uwaga**

- Jeśli nastąpiła zmiana protokołu po wprowadzeniu nazwy ścieżki, nazwy użytkownika lub hasła, wyświetla się komunikat potwierdzenia.
- Wyświetlane są wyłącznie foldery, do których masz uprawnienia do odczytu.
- Jeśli język używany w drzewie NDS lub na serwerze NetWare jest inny niż używany przez urządzenie, wyświetlane nazwy plików w drzewie NDS lub na serwerze NetWare mogą ulec zniekształceniu.
- Jeśli wybrane drzewo NDS lub serwer NetWare wymaga autoryzacji, wyświetla się ekran logowania. Aby zalogować się do drzewa NDS lub na serwerze NetWare, wpisz nazwę użytkownika i hasło. Jeśli logujesz się do drzewa NDS, wpisz nazwę użytkownika, a następnie wpisz nazwę kontekstu zawierającą obiekt użytkownika. Jeśli nazwą użytkownika jest "użytkownik" oraz nazwą kontekstu jest "kontekst", nazwa użytkownika ma postać "użytkownik.kontekst".
- Nadawanie pliku przez urządzenie może zakończyć się niepowodzeniem, jeśli użytkownik nie ma uprawnień do zapisywania plików do folderu lub na dysku twardym nie ma wystarczającej ilości miejsca.
- Możesz zarejestrować ścieżkę docelową w książce adresowej urządzenia. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz "Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej".

**Zajrzeć do instrukcji...**

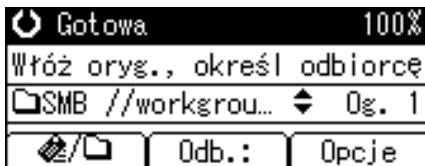
str. 26 "Rejestracja ręcznie wprowadzonego adresu e-mail w książce adresowej"

## Sprawdzanie wybranych odbiorców

W tej sekcji opisano sposób sprawdzania wybranych odbiorców

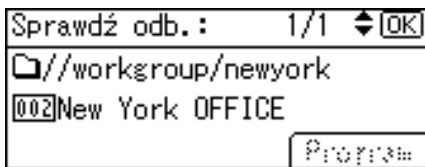
### 1 W polu odbiorcy sprawdź, którzy odbiorcy zostali wybrani.

Jeśli wybrano kilku odbiorców, po naciśnięciu przycisku [▲] lub [▼] zostaną oni wyświetleni w kolejności, w jakiej zostali wybrani.



#### Uwaga

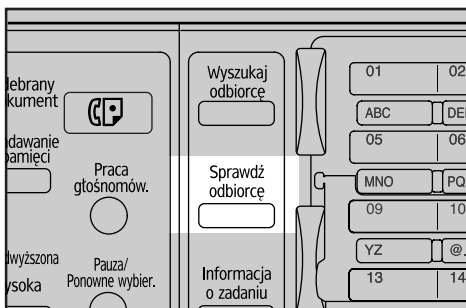
- Naciśnij przycisk [**Sprawdzanie odbiorcy**] na panelu operacyjnym, aby sprawdzić wybranych odbiorców.



## Rejestracja wybranej ścieżki folderu docelowego w książce adresowej

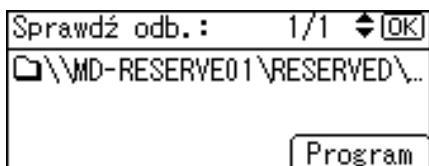
W tej sekcji opisano sposób rejestracji w książce adresowej urządzenia ręcznie wprowadzanych ścieżek folderów lub wybranych podczas przeglądania sieci.

### 1 Naciśnij przycisk [**Sprawdź odbiorcę**].



AL0008S PL

- 2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wyświetlić odbiorcę do zarejestrowania, a następnie naciśnij przycisk [Zarej.].




2

- 3** Wprowadź nazwę, a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 4** Naciśnij przycisk [Odb.] i [Nr rej.], aby wybrać informacje rejestracji. Po dokonaniu wszystkich ustawień, naciśnij przycisk [OK].



 **Uwaga**

- W zależności od ustawień zabezpieczeń, opcja [Zarej.] może nie być wyświetlana. W takim wypadku nie można ukończyć rejestracji. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać od administratora.

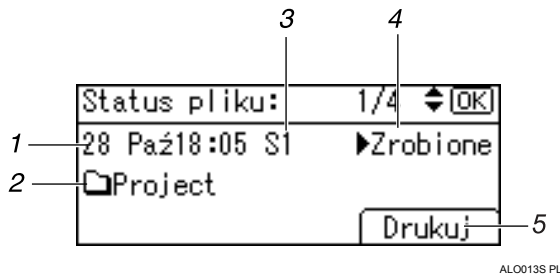
# Sprawdzanie rezultatów działania funkcji skanowanie do folderu

W tej sekcji opisano elementy wyświetlane na ekranie i jak wyświetlić stan nadawanych plików.

Naciśnij przycisk **[Informacje o zadaniu]**, aby wyświetlić stan wysyłanych plików. Z tego ekranu należy korzystać, aby sprawdzić pocztę e-mail, skanowanie do folderu i rezultaty dostarczania.

2

## ❖ Stan nadawanych plików



### 1. Data / Godzina

Wyświetla datę i godzinę wysłania żądania nadania lub datę i godzinę potwierdzenia o treści "►Gotowe", "►Błąd" lub "►Anulowano".

### 2. Odbiorca

Wyświetlona zostanie (wraz z ikoną) użyta w danym przypadku funkcja wysyłania (funkcja e-mail, skanowanie do folderu lub dostarczanie).

Jeśli wybrano kilku odbiorców, to wyświetlony zostanie pierwszy wybrany odbiorca.

### 3. Liczba zeskanowanych stron

Wyświetla liczbę zeskanowanych stron.

### 4. Status

Wyświetlany jest jeden ze stanów nadawania: "►Gotowe", "►Wysyłanie", "►Oczekiwanie", "►Błąd" lub "►Anulowano".

### 5. [Drukuj]

Naciśnij, aby wydrukować rezultaty nadawania.

### Uwaga

- W zależności od ustawień zabezpieczeń, niektóre rezultaty nadawania mogą nie być wyświetlane na ekranie Stan wysyłanych plików.



# 3. Dostarczanie zeskanowanych plików

Oprogramowanie dostarczające ScanRouter zapewnia dostarczanie zeskanowanych plików za pomocą różnych metod.

## Ważne

- Ta funkcja jest dostępna wyłącznie w przypadku, gdy jest zainstalowany opcjonalny zespół rozszerzenia funkcji.

## Przed dostarczeniem zeskanowanych plików

W tej sekcji opisano konieczne przygotowania i procedury korzystania z sieciowego skanera dostarczania.

## Ważne

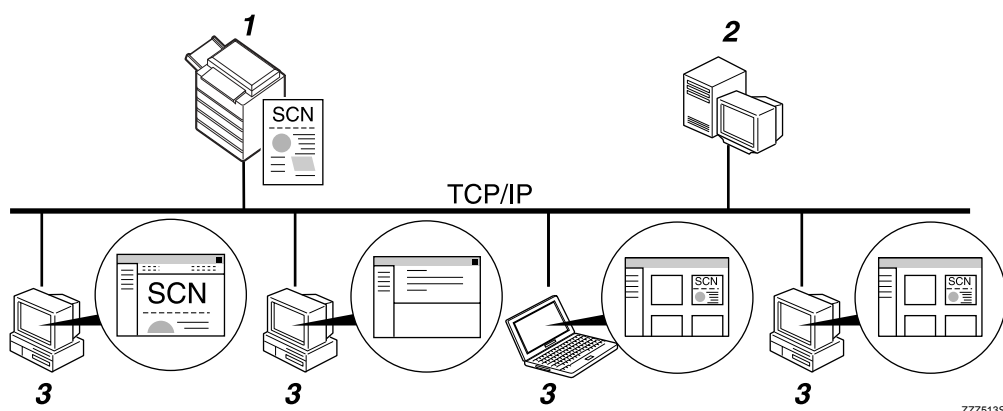
- Aby użyć sieciowego skanera dostarczania, wymagany jest skaner dostarczania z zainstalowanym opcjonalnym ScanRouter oprogramowaniem dostarczania. Wymagana jest również rejestracja danych o odbiorcach i nadawcach w serwerze dostarczania.

---

## Dostarczanie zeskanowanych plików

---

W tej sekcji krótko opisano funkcję dostarczania plików za pomocą sieciowego skanera dostarczania.



### 1. To urządzenie

Możesz wysyłać zeskanowane pliki na serwer dostarczania.

### 2. Serwer dostarczania

Zainstaluj na tym komputerze oprogramowanie dostarczające ScanRouter, aby używać go jako serwer dostarczania.

Po otrzymaniu zeskanowanego pliku serwer dostarczania dostarcza plik zgodnie z ustawieniem określonym dla odbiorcy. Ustawieniami dostarczającymi są:

- Przechowywanie pliku w szufladzie
- Dostarczanie pliku za pomocą poczty e-mail
- Przechowywanie pliku w wybranym folderze

Szczegółowe informacje na temat typów dostarczania i metody ustawień, patrz podręczniki oprogramowania dostarczającego ScanRouter.

### 3. Komputer użytkownika

Metoda dostarczania określa w jaki sposób można sprawdzić pliki dostarczane z komputera użytkownika. Na przykład, aby sprawdzić pliki możesz użyć następujących metod:

- Użyj DeskTopBinder, aby przejrzeć plik dostarczony do szuflady
- Użyj aplikacji e-mail, aby otrzymać wiadomość e-mail z załącznikiem
- Przeglądaj folder pod kątem przechowywanego pliku

3

---

## Przygotowanie do dostarczania

---

W tej sekcji opisano przygotowania i ustawienia dostarczania zeskanowanych plików.

### Ważne

- Sieciowy skaner dostarczania wymaga serwera dostarczania z zainstalowanym oprogramowaniem, takim jak opcjonalne oprogramowanie dostarczające ScanRouter. Szczegółowe informacje na temat oprogramowania dostarczającego ScanRouter, patrz podręczniki dostarczane razem z oprogramowaniem dostarczającym ScanRouter.
- Aby przejrzeć pliki dostarczone do szuflady, należy na komputerze użytkownika zainstalować DeskTopBinder.

### **1** Podłącz urządzenie do sieci.

Podłącz urządzenie do sieci za pomocą kabla Ethernet, kabla IEEE 1394 lub skorzystaj z sieci bezprzewodowej LAN (IEEE 802.11b).

### **2** Wprowadź niezbędne ustawienia w [Ustaw. systemu].

Po dokonaniu podłączenia urządzenia do sieci za pomocą kabla Ethernet, wprowadź następujące ustawienia. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

- Określ adres IPv4 urządzenia i maskę podsieci.
- W [Protokół efektywny] włącz [IPv4].
- Ustaw opcję [Opcja dostarcz.] na wartość [Włączone].

### **3** Jeśli to konieczne, zmień ustawienia w [Ustawienia wysyłania], w obszarze [Funkcje skanera].



- 4** Za pomocą oprogramowania dostarczającego ScanRouter, zarejestruj ten komputer jako urządzenie I/O. Ponadto zarejestruj odbiorców i wybierz takie ustawienia jak typ dostarczania i nadawca.

Szczegółowe informacje zawierają podręczniki oprogramowania dostarczającego ScanRouter.

 **Uwaga**

- Aby podłączyć urządzenie do sieci za pomocą kabla IEEE 1394 lub bezprzewodowej sieci LAN (IEEE 802.11b), wymagana jest karta rozszerzeń 1394 lub karta rozszerzeń bezprzewodowej sieci LAN. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik sieciowy.
- Liczba pozycji do ustawienia w **[Ustaw. systemu]** zależy od środowiska sieci. Dodatkowe informacje na temat ustawień sieci można znaleźć w Podręczniku ustawień ogólnych.
- Szczegółowe informacje na temat instalowania DeskTopBinder Lite, patrz "Instalowanie DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM".

 **Zajrzeć do instrukcji...**

str. 73 "Instalowanie DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM"

---

## Instalowanie DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM

---

W tej sekcji omówiono sposób korzystania z dostarczonego dysku "Scanner/PostScript Drivers and Utilities" CD-ROM, aby zainstalować DeskTopBinder Lite na komputerze.

Aby przejrzeć lub otrzymać pliki dostarczone do szuflady, należy w pierwszej kolejności na komputerze użytkownika zainstalować DeskTopBinder Lite.

- 1** Sprawdź, czy na komputerze użytkownika uruchomiony jest system Windows, a następnie włóż dysk "Scanner/PostScript Drivers and Utilities" CD-ROM do stacji CD-ROM.

Automatycznie uruchamia się instalator i wyświetlane jest okno dialogowe **[Scanner/PostScript Drivers and Utilities]**. Następne kroki instalacyjne można znaleźć w Podręczniku instalacji wyświetlanym w oknie dialogowym **[DeskTopBinder Lite Konfiguracja]**.

- 2** Kliknij przycisk **[DeskTopBinder Lite]**.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe **[DeskTopBinder LiteKonfiguracja]**.

**Uwaga**

- ❑ Przed rozpoczęciem instalacji należy sprawdzić wymagania systemowe oprogramowania DeskTopBinder Lite. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "Oprogramowanie dostarczone na dysku CD-ROM".
- ❑ Oprogramowanie można zainstalować, korzystając z automatycznie uruchamiającego się programu. Szczegółowe informacje na temat automatycznie uruchamiającego się programu, patrz "Szybka instalacja".
- ❑ Informacje o kolejnych krokach procedury instalacji znajdują się w dokumencie Podręcznik instalacji, który można wyświetlić z poziomu ekranu instalacyjnego oprogramowania DeskTopBinder Lite.

**Zajrzeć do instrukcji...**

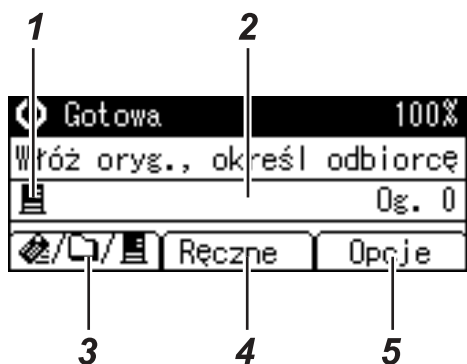
str. 126 "Oprogramowanie dostarczane na dysku CD-ROM"

str. 126 "Szybka instalacja"

## Ekran sieciowego skanera dostarczania

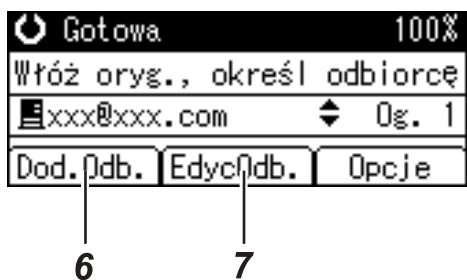
W tej sekcji opisano układ ekranu używania sieciowego skanera dostarczania.

## ❖ Ekran główny



ALO005S PL

## ❖ Jeśli odbiorców wprowadza się ręcznie



ALO006S PL

## 1. Ikona sieciowego skanera dostarczania

Informuje, że wyświetlany jest ekran sieciowego skanera dostarczania.

## 2. Pole odbiorcy

Wyświetla wybranego odbiorcę. Jeśli wybrano kilku odbiorców, po naciśnięciu przycisku [▲] lub [▼] zostaną oni wyświetleni w kolejności, w jakiej zostali wybrani. Aby sprawdzić wybranego odbiorcę, naciśnij przycisk [Sprawdź odbiorcę].

## 3. Sieciowy skaner dostarczania

☒/Skanowanie do folderu☐/

E-mail☘

Naciśnij, aby przełączać pomiędzy ekranami.

## 4. [Ręczne]

Aby wysłać plik pocztą e-mail korzystając z serwera dostarczania do odbiorcy nie zarejestrowanego na liście odbiorców serwera dostarczania, naciśnij ten przycisk w celu wyświetlenia klawiatury. Następnie użyj klawiatury, aby wprowadzić adres e-mail. Dalsze informacje na temat wysyłania pliku pocztą e-mail przy użyciu serwera dostarczającego, zobacz podręczniki do oprogramowania ScanRouter.

## 5. [Opcje]

Naciśnij, aby wybrać ustawienia skanowania i określić formaty plików do wysłania.

## 6. [Dod.Odb.]

Aby wybrać wielu odbiorców po ręcznym wprowadzeniu adresu e-mail, naciśnij przycisk [Dod.Odb.], a następnie wprowadź adres e-mail odbiorcy.

## 7. [EdycOdb.]

Aby zmienić adres już wprowadzony, naciśnij przycisk [EdycOdb.], a następnie wprowadź nowy adres e-mail.

## Podstawowa procedura dostarczania

W tej sekcji opisano podstawową operację dostarczania zeskanowanych plików za pomocą sieciowego skanera dostarczania.

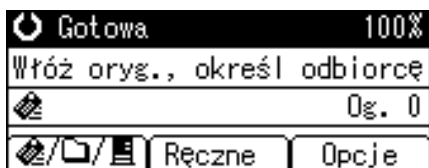
### Ważne

- Najpierw zarejestruj odbiorców i nadawców, korzystając z oprogramowania dostarczającego ScanRouter zainstalowanego na serwerze dostarczania.

### 1 Upewnij się, że zostały usunięte wszelkie wcześniejsze ustawienia.

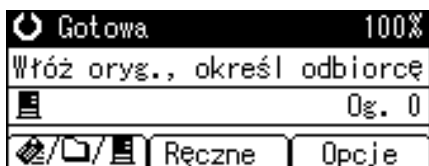
Jeśli wcześniejsze ustawienia nie zostały skasowane, naciśnij przycisk **[Kasowanie ustawień]**.

### 2 Jeśli wyświetlany jest ekran e-mail lub skanowanie do folderu, naciśnij przycisk **[E-mail/Folder]**, aby przełączyć na ekran sieciowego skanera dostarczania.



### 3 Połóż oryginały.

### 4 Wybierz odbiorcę.

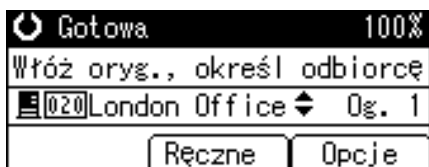


Teraz można określić wielu odbiorców.

Szczegółowe informacje zawiera rozdział "Wybieranie folderu docelowego".

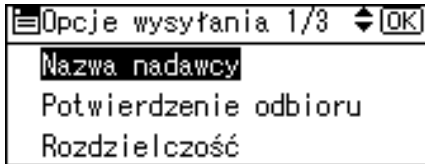
### 5 Jeśli jest to wymagane, naciśnij przycisk **[Opcje]**, aby określić rozdzielczość i orientację oryginałów.

Aby uzyskać więcej informacji, patrz "Różne ustawienia skanowania".



**6** Naciśnij przycisk [**Opcje**], wybierz [**Nazwa nadawcy**], a następnie wprowadź nadawcę.

Jeśli wybrano nadawcę, dane na temat nadawcy zostaną dołączone do dostarczonego pliku. Wybierz nadawcę spośród nadawców zarejestrowanych na serwerze dostarczania. Szczegółowe informacje zawiera rozdział "Wybieranie folderu docelowego".



**7** Naciśnij przycisk [**Start**].

Trwa skanowanie.

Należy nacisnąć przycisk [**#**], aby wysłać pliki zeskanowane przy użyciu szyby ekspozycyjnej.

Zeskanowane pliki przy użyciu podajnika dokumentów ADF są wysyłane natychmiast.

**8** Jeśli nadal są oryginały do wysłania, umieść je w urządzeniu i naciśnij przycisk [**Start**].

Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.

**9** Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij przycisk [**#**].

Trwa wysyłanie.

 **Uwaga**

- Aby wysłać e-mail, korzystając z serwera dostarczania, na ekranie dostarczania naciśnij przycisk [**Ręczne**], a następnie wprowadź docelowy adres e-mail. Szczegółowe informacje na temat procedury ręcznego wprowadzania adresu e-mail, patrz "Ręczne wprowadzanie adresu e-mail".
- Jeśli wybrano dwóch lub więcej odbiorców, można ich kolejno wprowadzić naciskając przycisk [**▲**] lub [**▼**].
- Aby anulować wybranego odbiorcę, wyświetl go w polu odbiorcy, a następnie naciśnij przycisk [**Zeruj/Zatrzymaj**].
- Możesz użyć funkcji Potwierdzenie odbioru podczas wysyłania wiadomości e-mail za pomocą serwera dostarczania. Wiadomość e-mail została wysłana do nadawcy wybranego w kroku **6** z powiadomieniem o przeczytaniu przez odbiorcę wiadomości e-mail. Aby użyć tej funkcji, w obszarze [**Opcje**] wybierz [**Potwierdzenie odbioru**].

- Aby włączyć funkcję Potwierdzenie odbioru, należy ustawić ScanRouter oprogramowanie dostarczania na wysyłanie e-mail za pomocą SMTP. Szczegółowe informacje na temat, w jaki sposób wybrać to ustawienie, patrz podręczniki dostarczane z ScanRouter oprogramowaniem dostarczania. Należy jednak pamiętać, że jeśli aplikacja odbioru wiadomości e-mail nie obsługuje standardu MDN (Message Disposition Notification), powiadomienie pocztą e-mail może nie zostać zwrócone.
- Najpierw zarejestruj adres e-mail nadawcy korzystając z oprogramowania dostarczania ScanRouter.
- Aby anulować skanowanie, naciśnij przycisk **[Zeruj/Zatrzymaj]**.

3

 **Zajrzeć do instrukcji...**

str. 95 "Różne ustawienia skanowania"

str. 79 "Wybieranie odbiorcy"

str. 21 "Ręczne wprowadzanie adresu e-mail"

# Wybieranie odbiorcy

W tej sekcji opisano sposób wybierania odbiorców.

Możesz wybrać odbiorców zarejestrowanych na "Liście odbiorców" serwera dostarczania korzystając z metod:

- Wybór odbiorcy za pomocą przycisków szybkiego wybierania
- Wybór odbiorcy zarejestrowanego na "Liście odbiorców" serwera dostarczania

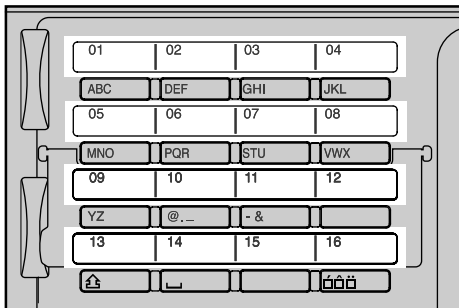
## Wybieranie odbiorcy za pomocą przycisku szybkiego wybierania

3

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać odbiorcę za pomocą przycisku szybkiego wybierania.

Szczegółowe informacje na temat sposobu rejestrowania odbiorcy za pomocą przycisku szybkiego wybierania, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

- 1 **Naciśnij przycisk szybkiego wybierania o tym samym numerze co identyfikator [Short ID] odbiorcy zarejestrowanego na serwerze dostarczania.**



AL0007S

Powtarzaj tę czynność, aby dodać więcej odbiorców.

### Uwaga

- Szczegółowe informacje na temat sposobu konfiguracji identyfikatorów Short ID, patrz podręczniki dołączone do oprogramowania dostarczania ScanRouter.

## Wybór odbiorcy zarejestrowanego na liście odbiorców serwera dostarczania

W tej sekcji opisano, w jaki sposób wybrać zarejestrowanego odbiorcę na liście odbiorców serwera dostarczania.

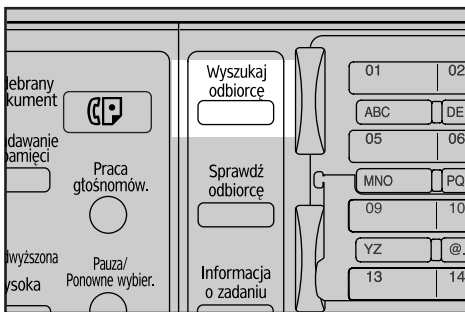
Dostępne są cztery metody wybierania odbiorcy zarejestrowanego na liście odbiorców serwera dostarczania:

- Wybierz odbiorcę z listy
- Według wprowadzonego numeru rejestracji odbiorcy
- Wyszukiwanie odbiorcy według nazwy
- Wyszukiwanie odbiorcy według komentarza

### Wybieranie odbiorcy z listy

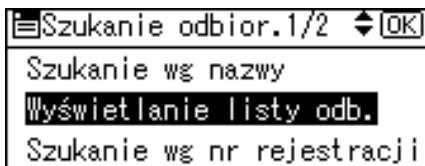
Aby wybrać odbiorcę z listy, użyj następującej procedury.

**1** Naciśnij przycisk **[Wyszukaj odbiorcę]**.



AL0010S PL

**2** Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać pozycję **[Wyświetlanie listy odb.]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



**3** Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk **[▶]**.



Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

Powtarzaj tę czynność, aby dodać więcej odbiorców.



**4** Naciśnij przycisk [OK].**Uwaga**

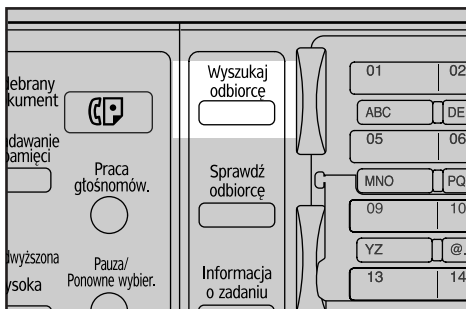
- Aby anulować wybranego odbiorcę, naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać docelowego odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [◀].
- W zależności od ustawień zabezpieczeń, na liście odbiorców może nie być niektórych odbiorców.

3

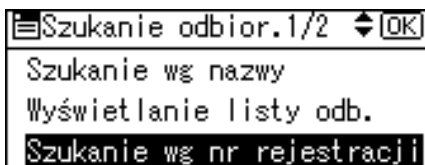
**Wybieranie odbiorcy przy użyciu numeru rejestracji**

Wybór odbiorcy przez wprowadzenie jego numeru identyfikatora Short ID (rejestracja za pomocą oprogramowania dostarczania ScanRouter).

Szczegółowe informacje na temat sposobu konfiguracji identyfikatorów Short ID, patrz podręczniki dołączone do oprogramowania dostarczania ScanRouter.

**1** Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].

ALO010S PL

**2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Szukanie wg nr rejestracji], a następnie naciśnij przycisk [OK].

**3** Wprowadź trzycyfrowy numer przydzielony odbiorcy za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.

Przykład: Aby wprowadzić 003

Naciśnij **[3]**, a następnie przycisk **[OK]**.

Szukanie wg nr: [OK]  
Wpisz nr do wyszukania  
\_\_ 3

3

**4** Naciśnij przycisk **[▶]**.

Rezultaty: 1/1 [OK]  
 003 New York Office

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

**5** Naciśnij przycisk **[OK]**.

Rezultaty: 1/1 [OK]  
 003 New York Office

## Wyszukiwanie odbiorcy według nazwy

Aby wyszukać nazwę odbiorcy na liście odbiorców serwera dostarczania, użyj następującej procedury.

**1** Naciśnij przycisk **[Wyszukaj odbiorcę]**.

Wybrany dokument [OK]  
dawanie pamięci Praca gotosnormów.  
wyszona Pauza/  
ysoka Ponowne wybier.  
Wyszukaj odbiorcę  
Sprawdź odbiorcę  
Informacja o zadaniu  
01 02  
ABC DEF  
05 06  
MNO PQR  
09 10  
YZ @.  
13 14

AL0010S PL

- 2** Wybierz [Szukanie wg nazwy], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Szukanie odbior. 1/2 [OK]

**Szukanie wg nazwy**

Wyświetlanie listy odb.

Szukanie wg nr rejestracji

- 3** Wprowadź pierwsze litery nazwy odbiorcy, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk [OK].

Szukanie wg nazwy: [OK]

Wpisz znaki do wyszukania

abc | l ▲

3

- 4** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].

Rezultaty: 1/1 [OK]

[004] London Office

Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

- 5** Naciśnij przycisk [OK].

Rezultaty: 1/1 [OK]

[004] London Office

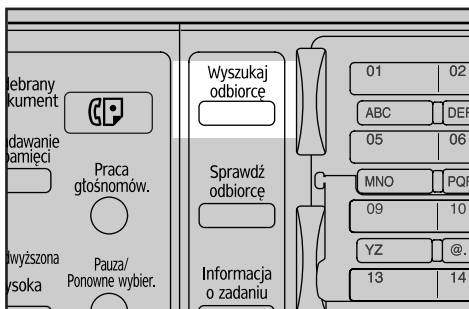
**Uwaga**

- Jako wynik wyszukiwania może być wyświetlonych do 100 odbiorców.

## Wyszukiwanie odbiorcy według komentarza

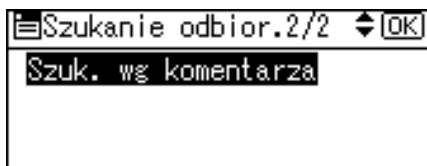
Aby wyszukać odbiorcę według komentarza na liście odbiorców serwera dostarczania, użyj następującej procedury. Funkcja Szukaj według komentarza wyszukuje odbiorcę za pomocą komentarza (wymaga się, aby jedna z pozycji rejestracji została zarejestrowana za pomocą oprogramowania dostarczania ScanRouter) jako słowo kluczowe.

### 1 Naciśnij przycisk [Wyszukaj odbiorcę].

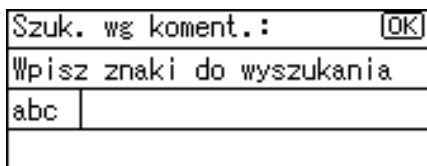


AL00105 PL

### 2 Wybierz [Szuk. wg komentarza], a następnie naciśnij przycisk [OK].



### 3 Wprowadź pierwsze litery komentarza, a następnie naciśnij dwukrotnie przycisk [OK].



### 4 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [▶].



Zaznacz pole wyboru z lewej strony wybranego odbiorcy.

**5** Naciśnij przycisk [OK].

Rezultaty:	1/1	↕	↔	→	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/>	[001]Paris Office				

---

## Sprawdzanie wybranych odbiorców

---

W tej sekcji opisano sposób sprawdzania wybranych odbiorców.

**1** W polu odbiorcy sprawdź, którzy odbiorcy zostali wybrani.

Jeśli wybrano kilku odbiorców, po naciśnięciu przycisku [▲] lub [▼] zostaną oni wyświetleni w kolejności, w jakiej zostali wybrani.

🔄	Gotowa	100%
Włóż oryg., określ odbiorcę		
[001]Paris Office	↕	Og. 8
Ręczne		Opcje

**Uwaga**

- Naciśnij przycisk [Sprawdź odbiorcę] na panelu operacyjnym, aby sprawdzić wybranych odbiorców.

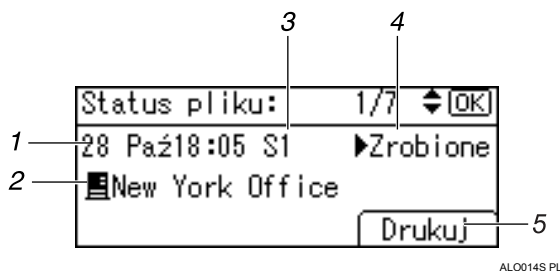
Sprawdź odb.:	1/1	↕	[OK]
[Important	]		
[001]Paris Office			
			Przejdź

## Sprawdzanie stanu dostarczania

W tej sekcji opisano elementy wyświetlane na ekranie i jak wyświetlić stan wysyłanych plików.

Aby wyświetlić stan wysyłanych plików, naciśnij przycisk **[ Informacje o zadaniu ]**. Z tego ekranu należy korzystać, aby sprawdzić pocztę e-mail, skanowanie do folderu i rezultaty dostarczania.

### ❖ Stan nadawanych plików



#### 1. Data / Godzina

Wyświetla datę i godzinę wysłania żądania przesłania lub datę i godzinę potwierdzenia o treści "►Gotowe", "►Błąd" lub "►Anulowano".

#### 2. Odbiorca

Wyświetlona zostanie (wraz z ikoną) użyta w danym przypadku funkcja wysyłania (funkcja e-mail, skanowanie do folderu lub dostarczanie).

Jeśli wybrano kilku odbiorców, to wyświetlony zostanie pierwszy wybrany odbiorca.

#### Uwaga

- ❑ W zależności od ustawień zabezpieczeń, niektóre rezultaty nadawania mogą nie być wyświetlane na ekranie Stan wysyłanych plików. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać od administratora.

#### 3. Liczba zeskanowanych stron

Wyświetla liczbę zeskanowanych stron.

#### 4. Status

Wyświetlany jest jeden ze stanów nadawania: "►Gotowe", "►Wysyłanie", "►Oczekiwanie", "►Błąd" lub "►Anulowano".

#### 5. [Drukuj]

Naciśnij, aby wydrukować rezultaty nadawania.

# 4. Korzystanie ze skanera sieciowego TWAIN

Tę maszynę można używać do skanowania oryginałów na komputerze użytkownika w sieci.

## Korzystanie ze skanera TWAIN

W tej sekcji opisano konieczne przygotowania i procedury korzystania z sieciowego skanera TWAIN.

### Ważne

- ❑ Aby używać sieciowego skanera TWAIN, należy zainstalować sterownik TWAIN dostępny na dysku CD-ROM. Szczegółowe informacje na temat instalowania sterownika TWAIN, patrz "Instalowanie sterownika TWAIN z dostarczonego dysku CD-ROM".
- ❑ Aby używać sieciowego skanera TWAIN, należy zainstalować na komputerze użytkownika aplikację zgodną ze standardem TWAIN, taką jak DeskTopBinder. Aplikacja DeskTopBinder Lite jest dostępna na dysku CD-ROM. Szczegółowe informacje na temat instalowania DeskTopBinder Lite, patrz "Instalowanie DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM".

### Zajrzeć do instrukcji...

str. 89 "Instalowanie sterownika TWAIN z dostarczonego dysku CD-ROM"

str. 73 "Instalowanie DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM"

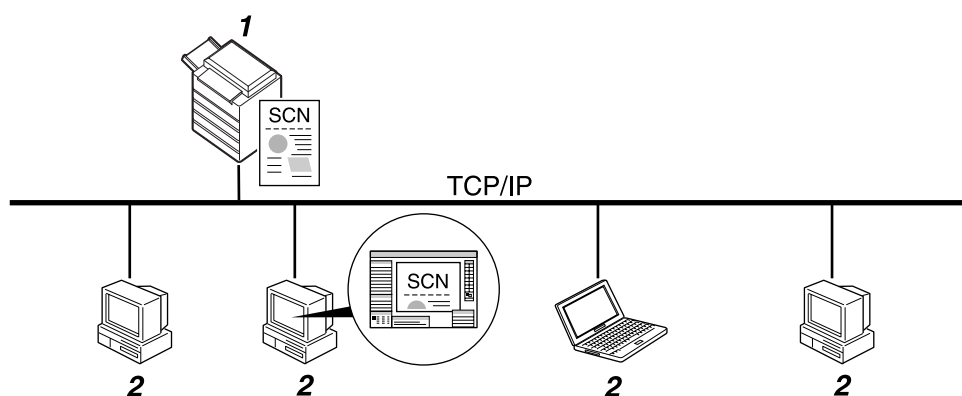
---

## Krótkie omówienie funkcji Skaner TWAIN

---

W tej sekcji omówiono funkcję sieciowego skanera TWAIN.

W trybie skanera TWAIN urządzenie można udostępniać na wielu komputerach. Dlatego nie ma potrzeby wybierania specjalnego komputera do skanowania lub ponownego podłączania skanera do danego komputera za każdym razem żądania skanowania.



ZZZ514S

## 1. To urządzenie

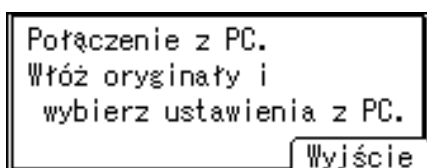
Skanuje oryginał po otrzymaniu polecenia skanowania z komputera użytkownika, a następnie wysyła zeskanowany plik w sieci do komputera użytkownika.

## 2. Komputer użytkownika

Określa ustawienia skanera i steruje skanerem za pomocą aplikacji, takiej jak DeskTopBinder Lite, obsługującej sieciowy skaner TWAIN. Odbiera pliki zeskanowane za pomocą urządzenia i wyświetla je, korzystając z aplikacji obsługującej sieciowy skaner TWAIN.

### Uwaga

- Gdy urządzenie jest używane jako skaner sieciowy TWAIN, nie ma potrzeby naciskania przycisku **[Skaner]** na panelu operacyjnym urządzenia. Podczas skanowania oryginału z komputera użytkownika za pomocą sterownika TWAIN ekran przełącza się automatycznie.



Jeśli chcesz używać funkcji innej niż skaner sieciowy TWAIN, naciśnij przycisk **[Wyjście]**.

---

## Przygotowanie do użycia skanera sieciowego TWAIN

---

W tej sekcji opisano przygotowanie i ustawienia do używania funkcji sieciowego skanera TWAIN.

### Ważne

- Aby używać sieciowego skanera TWAIN, należy zainstalować na komputerze użytkownika aplikację zgodną ze standardem TWAIN, taką jak DeskTopBinder. Aplikacja DeskTopBinder Lite jest dostępna na dysku CD-ROM. Szczegółowe informacje na temat instalowania DeskTopBinder Lite, patrz "Instalowanie DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM".

### **1** Podłącz urządzenie do sieci.

Podłącz urządzenie do sieci za pomocą kabla Ethernet, kabla IEEE 1394 lub skorzystaj z sieci bezprzewodowej LAN (IEEE 802.11b).

### **2** Wprowadź w **[Ustaw. systemu]** niezbędne ustawienia sieci.

Po dokonaniu podłączenia urządzenia do sieci za pomocą kabla Ethernet, wprowadź następujące ustawienia. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.

- Określ adres IPv4 urządzenia i maskę podsieci.
- W **[Protokół efektywny]** włącz **[IPv4]**.



**3 Instalowanie sterownika TWAIN na komputerze użytkownika.**

Szczegółowe informacje na temat instalowania sterownika TWAIN, patrz "Instalowanie sterownika TWAIN z dostarczonego dysku CD-ROM".

** Uwaga**

- Aby podłączyć urządzenie do sieci za pomocą kabla IEEE 1394 lub bezprzewodowej sieci LAN (IEEE 802.11b), wymagana jest karta rozszerzeń 1394 lub karta rozszerzeń bezprzewodowej sieci LAN. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik sieciowy.
- Liczba pozycji do ustawienia w **[Ustaw. systemu]** zależy od środowiska sieci. Dodatkowe informacje na temat ustawień sieci można znaleźć w Podręczniku ustawień ogólnych.
- Dodatkowe informacje na temat **[Ustaw. systemu]** można znaleźć w Podręczniku ustawień ogólnych.

** Zajrzeć do instrukcji...**

str. 89 "Instalowanie sterownika TWAIN z dostarczonego dysku CD-ROM"

str. 73 "Instalowanie DeskTopBinder Lite z dostarczonego dysku CD-ROM"

**Instalowanie sterownika TWAIN z dostarczonego dysku CD-ROM**

W tej sekcji omówiono sposób instalowania sterownika TWAIN na komputerze użytkownika z dostarczonego dysku "Scanner/PostScript Drivers and Utilities" CD-ROM.

Aby używać sieciowego skanera TWAIN, należy zainstalować sterownik TWAIN na komputerze użytkownika.

Aby używać funkcji skanera TWAIN, należy zainstalować sterownik TWAIN na komputerze użytkownika.

**1 Uruchom system Windows, a następnie włóż dysk CD-ROM z napisem "Scanner/PostScript Drivers and Utilities" do napędu komputera klienckiego.**

Automatycznie uruchamia się instalator i wyświetlane jest okno dialogowe **[Scanner/PostScript Drivers and Utilities]**.

**2 Kliknij przycisk [TWAIN Driver].**

### **3** Zostanie uruchomiony instalator oprogramowania TWAIN Driver. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami.

#### **Uwaga**

- Przed rozpoczęciem instalacji należy sprawdzić wymagania systemowe oprogramowania pod kątem sterownika TWAIN. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "Oprogramowanie dostarczone na dysku CD-ROM".
- Oprogramowanie można zainstalować, korzystając z automatycznie uruchamiającego się programu. Szczegółowe informacje na temat automatycznie uruchamiającego się programu, patrz "Szybka instalacja".
- Jeśli Instalator nie uruchomi się automatycznie, patrz "Szybka instalacja".
- Po zakończeniu instalacji może zostać wyświetlony monit o ponowne uruchomienie komputera klienckiego. W takim wypadku uruchom ponownie komputer kliencki.
- Po ukończeniu instalacji w folderze **[Programy]** w menu **[Start]** znajdzie się folder o nazwie odpowiadającej nazwie używanego urządzenia. Z tego folderu można wyświetlać ekran pomocy.
- Uwagi na temat sieciowego skanera TWAIN są udostępnione w pliku Readme.txt. Należy je przeczytać przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

#### **Zajrzeć do instrukcji...**

str. 126 "Oprogramowanie dostarczane na dysku CD-ROM"

str. 126 "Szybka instalacja"

# Podstawowa procedura skanowania plików za pomocą skanera TWAIN

W tej sekcji opisano podstawową operację skanowania za pomocą sieciowego skanera TWAIN.

## Ważne

- Aby używać sieciowego skanera TWAIN, należy zainstalować na komputerze użytkownika aplikację zgodną ze standardem TWAIN, taką jak DeskTopBinder.

Procedura użycia systemu Windows XP i DeskTopBinder Lite według przykładu.

4

- 1** Kliknij przycisk **[Start]**, wskaż polecenie **[Programy]**, a następnie w folderze **[DeskTopBinder]** kliknij opcję **[DeskTopBinder]**.
- 2** Kliknij polecenie **[Ustawienia skanowania...]** w menu **[Narzędzia]**.
- 3** Kliknij przycisk **[Wybierz sterownik skanera...]**.
- 4** Wybierz z listy nazwę urządzenia, z którego chcesz skorzystać, a następnie kliknij przycisk **[Wybierz...]**.
- 5** Kliknij przycisk **[OK]**.
- 6** Połóż oryginały.
- 7** W menu **[Plik]** wskaż polecenie **[Dodaj dokument]**, a następnie kliknij polecenie **[Skanuj...]**. Pojawi się okno dialogowe ustawień skanera.  
Okno dialogowe ustawień skanera służy do wprowadzania ustawień skanera za pomocą sterownika TWAIN.
- 8** Wprowadź ustawienia zależnie od następujących czynników: typ oryginału, typ skanowania, układ oryginału.  
Więcej informacji na ten temat, patrz Pomoc do sterownika TWAIN
- 9** W oknie dialogowym **Ustawienia skanera** kliknij opcję **[Skanuj...]**.  
W zależności od ustawień zabezpieczeń, po naciśnięciu przycisku **[Skanuj...]** może pojawić się okno dialogowe z prośbą o podanie nazwy oraz hasła użytkownika.  
Jeśli jest więcej oryginałów do zeskanowania, umieść następny oryginał, a następnie kliknij **[Dalej]**.  
Jeśli nie ma już więcej oryginałów do skanowania, kliknij **[Wykonane]**.
- 10** Kliknij polecenie **[Zakończ]** w menu **[Plik]**.

## 11 Wprowadź nazwę pliku i kliknij [OK].

Przeglądarka DeskTopBinder zostanie zamknięta, a obraz zostanie zapisany w DeskTopBinder Lite.

### Uwaga

- Jeśli już wybrano skaner, nie jest wymagane jego wybieranie, jeśli nie chcesz zmieniać ustawień.
- Za pomocą DeskTopBinder, możesz edytować i drukować zeskanowane pliki. Dodatkowe informacje na temat DeskTopBinder można znaleźć w podręcznikach DeskTopBinder.
- Nazwa modelu podłączonego skanera jest wyświetlana na pasku tytułu okna dialogowego Ustawienia skanera. Jeśli w sieci jest więcej niż jeden skaner w tym samym modelu, sprawdź, czy wybrano właściwy skaner. Jeśli tak nie jest, kliknij **[Wybierz sterownik skanera...]**, a następnie wybierz ponownie skaner. Jeśli właściwy skaner nie jest wyświetlany na liście, sprawdź właściwe podłączenie skanera do sieci i jego adres IPv4. Jeśli właściwy skaner nadal nie jest wyświetlany, skonsultuj się z administratorem sieci.

4

## Orientacja oryginału sieciowego skanera TWAIN

Aby zapewnić właściwą orientację góra/dół oryginału podczas wyświetlania zeskanowanego pliku na ekranie komputera użytkownika, ułożenie oryginału i ustawienia w oknie dialogowym ustawień skanera muszą do siebie pasować.

### 1 Otwórz okno dialogowe ustawień skanera.

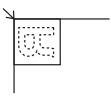
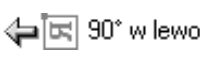
### 2 Na liście [Original.metoda skano.:] wybierz miejsce ułożenia oryginału.

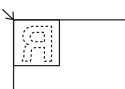

### 3 Na liście [Orient. org.:] należy wybrać pozycję [ Długa kr. ] lub [ Krótka kr. ].

### 4 Na liście [Orientacja:] należy wybrać pozycję [ 90° w prawo / 90° w prawo ], [ 90° w lewo / 90° w lewo ], [ Standardowa 0° / Standardowa 0° ] lub [ 180° / 180° ].


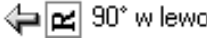


W tabeli pokazano zależności pomiędzy orientacją oryginału i ustawieniami okna dialogowego ustawień skanera:

### Umieszczanie oryginału na szybie ekspozycyjnej

Umieszczanie oryginałów	Przycisk okna dialogowego ustawień skanera TWAIN
<p>jego górna krawędź dotyka górnej lewej części szyby ekspozycyjnej Ta orientacja jest standardowym ustawieniem sterownika TWAIN. Umieść oryginały w tej orientacji</p> 	

<b>Umieszczanie oryginałów</b>	<b>Przycisk okna dialogowego ustawień skanera TWAIN</b>
jego górna krawędź dotyka tylnej części szyby ekspozycyjnej 	

Umieszczanie oryginału w podajniku dokumentów ADF/ARDF

<b>Orientacja oryginału</b>	<b>Przycisk okna dialogowego ustawień skanera TWAIN</b>
dосуń najpierw górną krawędź oryginału 	
jego górna krawędź dotyka tylnej części podajnika dokumentów ADF/ARDF 	

 **Uwaga**

- Zwykle oryginały są umieszczane krótszą (⊞) lub dłuższą krawędzią (⊞). Jednak w poniższej tabeli posłużono się oryginałem kwadratowym, aby ułatwić zrozumienie opcji orientacji oryginału. Jeśli faktyczny kształt oryginału jest inny, kombinacja orientacji oryginału i orientacji określonej na panelu operacyjnym lub w sterowniku skanera nie zmienia się.
- Szczegółowe informacje na temat okna dialogowego ustawień skanera, patrz "Podstawowa procedura skanowania plików za pomocą skanera TWAIN".
- Oryginały o różnych rozmiarach są skanowane w inny sposób, w zależności od ustawień.

 **Zajrzyć do instrukcji...**

str. 91 "Podstawowa procedura skanowania plików za pomocą skanera TWAIN"

---

## **Skanowanie oryginałów o różnych rozmiarach za pomocą skanera TWAIN**

---

W tej sekcji opisano różnice, na które należy zwrócić uwagę podczas używania skanera TWAIN do skanowania oryginałów o tej samej szerokości, ale różnych długościach, takich jak A3&A4 lub B4&B5.

- Jeśli wybrano pozycję **[Autodet.(Różne rozm.)]** na liście **[Rozmiar org.:]**, urządzenie wykrywa długość oryginałów o tej samej szerokości i następnie skanuje je.
- Jeśli wybrano pozycję **[Autodetek.(1-rozm.)]** na liście **[Rozmiar org.:]**, urządzenie wykrywa rozmiar pierwszego oryginału pakietu i skanuje wszystkie następne oryginały o tym rozmiarze.

# 5. Różne ustawienia skanowania

W tej sekcji opisano różne ustawienia skanowania.

## Określanie opcji wysyłania

W tej sekcji opisano procedury określania opcji wysyłania.

---

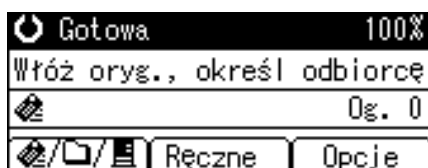
### Rozdzielczość

---

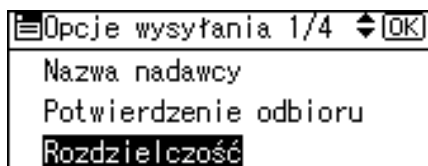
Wybieranie rozdzielczości dla skanowania oryginału.

Wybierz rozdzielczość skanowania [100dpi], [200dpi], [300dpi], [400dpi] lub [600dpi].

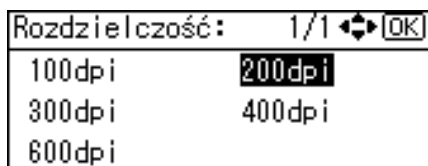
- 1** Naciśnij przycisk [Opcje].



- 2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Rozdzielczość], a następnie naciśnij przycisk [OK].

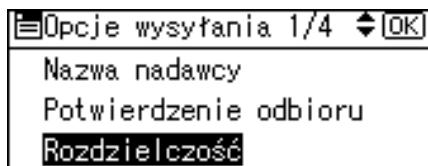


- 3** Wybierz rozdzielczość i naciśnij przycisk [OK].



“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

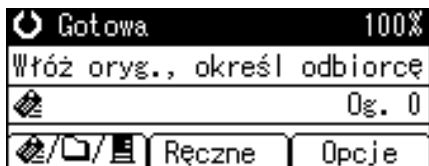
- 4** Naciśnij przycisk [Escape].



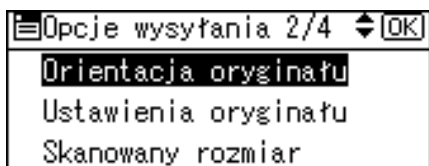
## Orientacja oryginału

W tej sekcji objaśniono, jak poprawnie zapewnić właściwą orientację góra/dół oryginału podczas wyświetlania zeskanowanego pliku na ekranie komputera klienckiego.

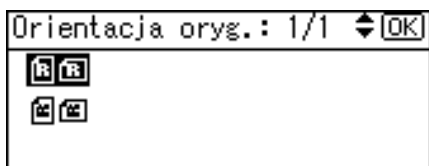
**1** Naciśnij przycisk [Opcje].



**2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Orientacja oryginału], a następnie naciśnij przycisk [OK].

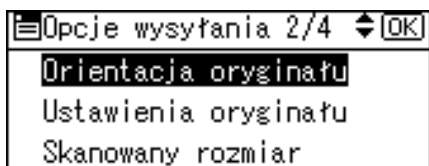


**3** Wybierz lub odpowiednio do orientacji oryginału i naciśnij przycisk [OK].



“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

**4** Naciśnij przycisk [Escape].

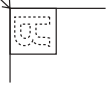

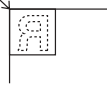



Aby zapewnić właściwą orientację góra/dół oryginału podczas wyświetlania zeskanowanego pliku na ekranie komputera użytkownika, ułożenie oryginału i ustawienia na panelu operacyjnym muszą do siebie pasować.





W poniższej tabeli pokazano związek pomiędzy orientacją oryginału a ustawieniami na panelu operacyjnym.



## Umieszczanie oryginału na szybie ekspozycyjnej

Orientacja oryginału	Przycisk na panelu operacyjnym
górna krawędź dotyka lewego górnego rogu szyby ekspozycyjnej 	
jego górna krawędź dotyka tylnej części szyby ekspozycyjnej 	

## Umieszczanie oryginału w podajniku dokumentów ADF/ARDF

Orientacja oryginału	Przycisk na panelu operacyjnym
górna krawędź umieszczona jako pierwsza 	
jego górna krawędź dotyka tylnej części podajnika dokumentów ADF/ARDF 	

 Uwaga

- Zwykle oryginały są umieszczane krótszą (R) lub dłuższą krawędzią (R). Jednak w poniższej tabeli posłużono się oryginałem kwadratowym, aby ułatwić zrozumienie opcji orientacji oryginału. Jeśli faktyczny kształt oryginału jest inny, kombinacja orientacji oryginału i orientacji określonej na panelu operacyjnym lub w sterowniku skanera nie zmienia się.

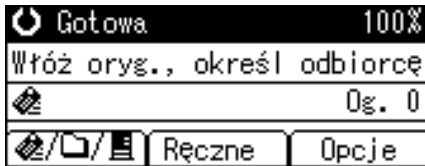
## Ustawienia oryginału

W tej sekcji objaśniono ustawienia dla skanowania wierzchniej strony oryginału.

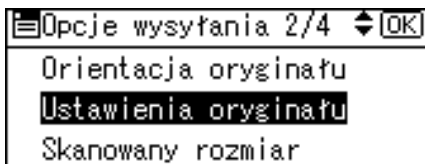
### Ważne

Ta funkcja nie jest dostępna, jeśli nie zainstalowano modułu ARDF.

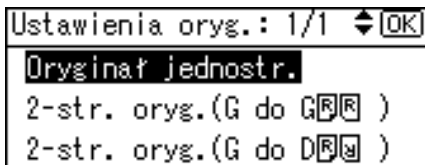
#### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].





#### 2 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Ustawienia oryginału], a następnie naciśnij przycisk [OK].



#### 3 Wybierz [Oryginał jednostr.], aby zeskanować jednostronny oryginał, następnie naciśnij przycisk [OK]. Wybierz [2-str. oryg.(G do D)] lub [2-str. oryg.(G do G)], aby zeskanować dwustronny oryginał, następnie naciśnij przycisk [OK].



2-str. oryg.(G do G)	
2-str. oryg.(G do D)	

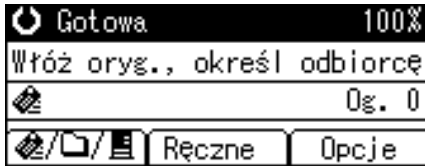
“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

#### 4 Naciśnij przycisk [Escape].

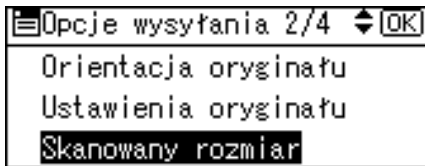
## Rozmiar obszaru skanowania

Wybierz rozmiar oryginału, który ma zostać zeskanowany.

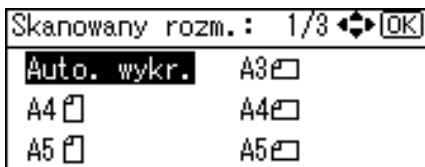
### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].



### 2 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Skanowany rozmiar], a następnie naciśnij przycisk [OK].

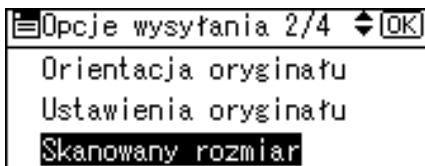


### 3 Naciśnij [▲] lub [▼], aby wybrać z listy rozmiar skanowania, następnie naciśnij przycisk [OK].



“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

### 4 Naciśnij przycisk [Escape].



Można wybrać następujące elementy i rozmiary:

#### ❖ [Auto. wykr.]

Skanuje rozmiar oryginału, używając funkcji automatycznego wykrywania rozmiaru.

#### ❖ Rozmiar szablonu

A3, A4, A4, A5, A5, 11 x 17, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 14, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 13, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 11, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 11, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, B4, B5, B5, Rozmiar niestandardowy

❖ **[Rozm.niest.]**

Skanuje zgodnie z określonym rozmiarem.

Maksymalny rozmiar oryginału:

- Długość w poziomie: 128 - 432 mm
- Szerokość w pionie: 105 - 297 mm

 **Uwaga**

- Po wybraniu opcji **[Rozm.niest.]** można określić wymiary obszaru skanowania (szerokość i wysokość).

---

### Związek pomiędzy oryginałami o różnych rozmiarach a rozmiarem skanowania

---

W tej sekcji objaśniono różnice, z których trzeba sobie zdawać sprawę podczas skanowania oryginałów o takiej samej szerokości, ale różnej długości (na przykład A3&A4 lub B4&B5), używając ustawienia położenia oryginału i rozmiaru.

5

- Po ustawieniu opcji **[Różne rozmiary]** na **[Włączone]**, urządzenie wykryje długość oryginałów o tej samej szerokości. Szczegółowe informacje dotyczące różnych rozmiarów można znaleźć w rozdziale „Tryb różne rozmiary”.
- Jeśli został wybrany rozmiar szablonu, urządzenie skanuje oryginały zgodnie z wybranym rozmiarem, niezależnie od rozmiaru oryginału. Jeśli rozmiar oryginału jest mniejszy niż wybrany rozmiar urządzenie doda marginesy do skanowanego obszaru.
- Jeśli do skanowania oryginałów z szyby ekspozycyjnej została wybrana opcja **[Auto. wykr.]**, urządzenie rozpoznaje rozmiar każdego oryginału i odpowiednio skanuje.
- Jeśli do skanowania oryginałów z podajnika ADF została wybrana opcja **[Auto. wykr.]** urządzenie rozpoznaje rozmiar największego oryginału i skanuje inne oryginały w oparciu o ten rozmiar.

 **Zajrzeć do instrukcji...**

str. 104 “Tryb różne rozmiary”

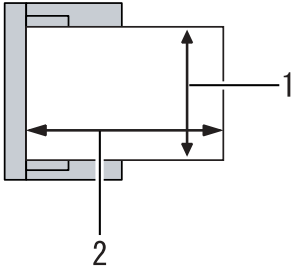
## Określanie niestandardowego rozmiaru

W tej sekcji objaśniono, jak określić niestandardowy rozmiar.

Aby zeskanować oryginał w niestandardowym rozmiarze, należy zmierzyć jego szerokość i długość, a następnie wpisać te dane w polach "Szerokość" i "Długość".

Na poniższym rysunku pokazano "Szerokość" i "Długość oryginału".

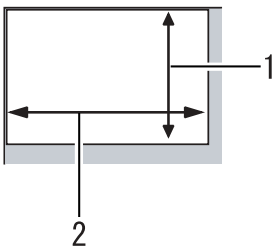
### ❖ Umieszczanie dokumentów w automatycznym podajniku ADF



AL0031S

- ① Pionowo
- ② Poziomo

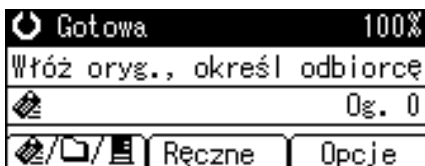
### ❖ Umieścić oryginał na szybie ekspozycyjnej



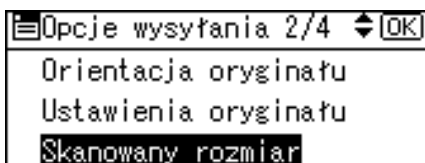
AL0032S

- ① Pionowo
- ② Poziomo

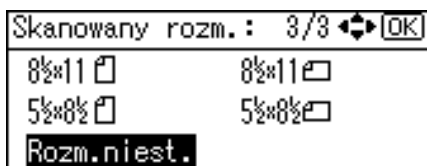
### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].



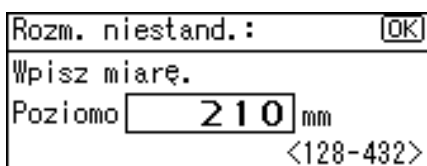
### 2 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Skanowany rozmiar], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 3** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Rozm.niest.], a następnie naciśnij przycisk [OK].

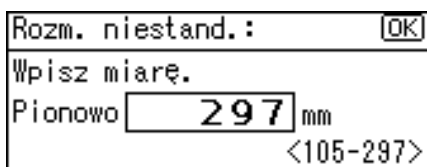


- 4** Używając przycisków numerycznych, wprowadzić poziomą długość, a następnie nacisnąć przycisk [OK] lub [#].



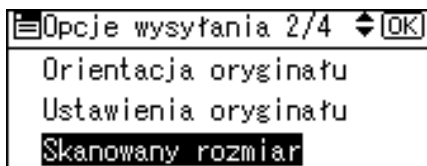
5

- 5** Używając przycisków numerycznych, wprowadzić pionową długość, a następnie nacisnąć przycisk [OK] lub [#].



“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

- 6** Naciśnij przycisk [Escape].



## Jak ustawić oryginał, aby zeskanować go w niestandardowym rozmiarze

W tej sekcji objaśniono, jak umieścić oryginał, jeśli chce się użyć opcji Rozmiar niestandardowy.

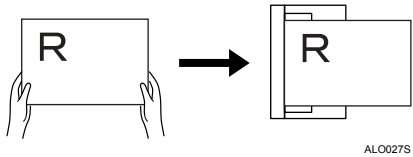
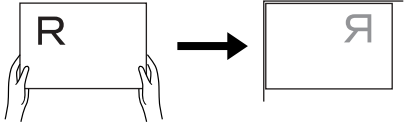
### ❖ Ustawienia orientacji oryginału

W menu **[Orientacja oryginału]** wybrać **[↻↻]** lub **[↻↻]** w zależności od orientacji oryginału. Aby wyświetlić **[Orientacja oryginału]**, na Funkcje skanera ekranie, nacisnąć przycisk **[Opcje]**. Szczegółowe informacje zawiera sekcja „Orientacja oryginału”.

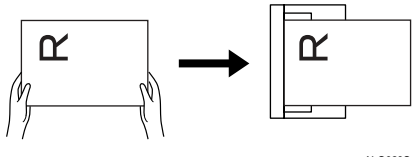
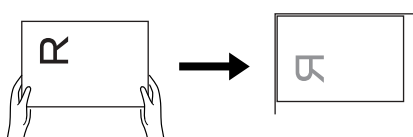
### ❖ Umieszczanie oryginału


Umieścić oryginał wierzchem do góry w podajniku ADF, a wierzchem w dół na szybie ekspozycyjnej.

#### ❖ Orientacja oryginału jest **[↻↻]**

Umieszczanie dokumentów w automatycznym podajniku ADF	 <p style="text-align: right;">ALO027S</p>
Umieścić oryginał na szybie ekspozycyjnej Wyrównać oryginał, obrócić w prawo lub w lewo, a następnie umieścić na szybie ekspozycyjnej.	 <p style="text-align: right;">ALO028S</p>

#### ❖ Orientacja oryginału jest **[↻↻]**

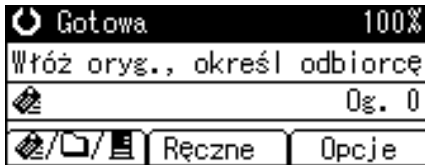
Umieszczanie dokumentów w automatycznym podajniku ADF	 <p style="text-align: right;">ALO028S</p>
Umieścić oryginał na szybie ekspozycyjnej Wyrównać oryginał w pionie, a następnie umieścić wierzchem w dół.	 <p style="text-align: right;">ALO030S</p>

 **Zajrzeć do instrukcji...**  
str. 96 „Orientacja oryginału”

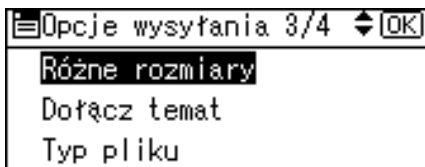
## Tryb różne rozmiary

W tej sekcji objaśniono, jak ustawić urządzenie, aby rozpoznawało indywidualną długość poszczególnych oryginałów przy pakietowym skanowaniu oryginałów o tej samej szerokości, ale różnych długościach.

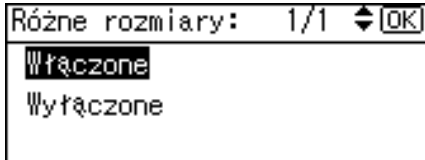
- 1** Naciśnij przycisk [Opcje].



- 2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Różne rozmiary], a następnie naciśnij przycisk [OK].

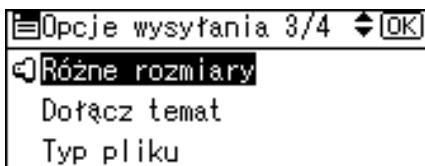


- 3** Wybierz [Włączone], a następnie naciśnij przycisk [OK].



“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

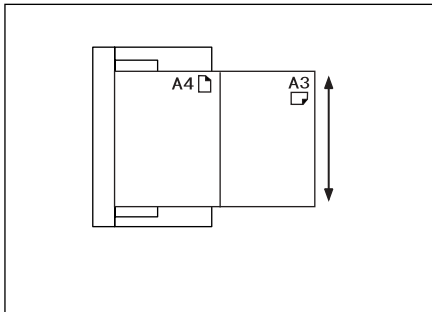
- 4** Naciśnij przycisk [Escape].





**Uwaga**

- Aby ustawić oryginały o tej samej szerokości, ale różnych długościach, należy ustawić je zgodnie z poniższym rysunkiem.



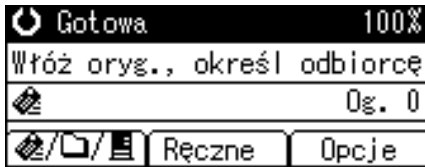
AL0033S

- Możliwe są następujące kombinacje rozmiarów oryginałów: A3 & A4, B4 & B5 i A4 & A5.

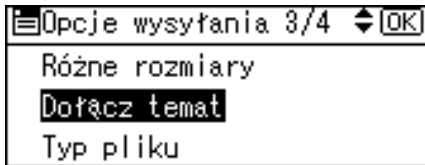
# Określanie tematu

W tej sekcji objaśniono, jak określać temat wiadomości e-mail.

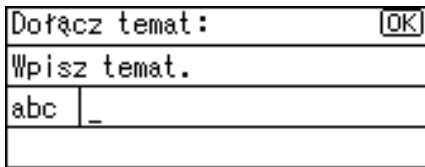
**1** Naciśnij przycisk [Opcje].



**2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Dołącz temat], a następnie naciśnij przycisk [OK].

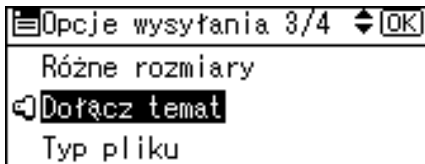


**3** Wprowadź temat, a następnie naciśnij przycisk [OK].



“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

**4** Naciśnij przycisk [Escape].



## Określanie typu pliku

W tej sekcji objaśniono procedurę wyboru typu pliku.

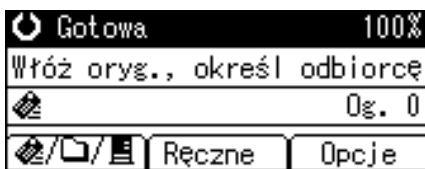
### Ważne

- Aby dostarczyć plik, należy ustawić typ pliku, używając serwera dostarczania. Szczegółowe informacje, patrz podręcznik dołączony do oprogramowania dostarczania ScanRouter.

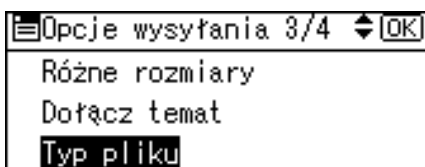
Można wybrać jeden z następujących typów plików:

- Jednostronicowy: TIFF/JPEG
- Jednostronicowy: PDF
- Wielostronicowy: TIFF
- Wielostronicowy: PDF

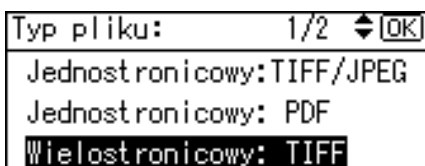
### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].



### 2 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Typ pliku], a następnie naciśnij przycisk [OK].

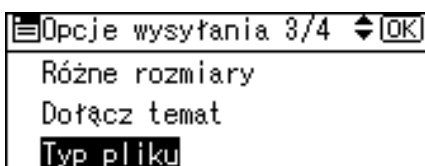


### 3 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać typ pliku, następnie naciśnij przycisk [OK].



“Pojawi się komunikat Zarejestrowano”, a następnie ekran Opcje wysyłania.

### 4 Naciśnij przycisk [Escape].



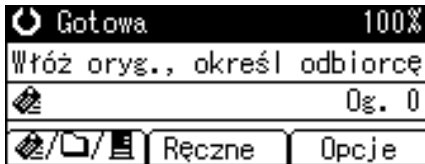
## Stempel

W tej sekcji objaśniono procedurę stemplowania oryginałów skanowanych z podajnika ADF.

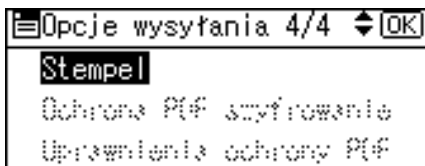
### 🚨 Ważne

- Aby móc stemplować, należy zainstalować opcjonalny pojemnik stemplujący Refax.

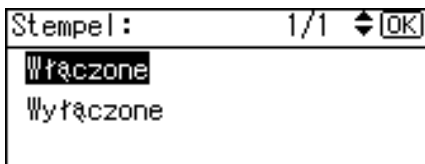
### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].



### 2 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Stempel], a następnie naciśnij przycisk [OK].

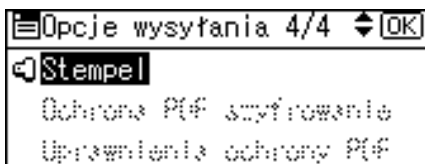


### 3 Wybierz [Włączone], a następnie naciśnij przycisk [OK].



“Wyświetla się napis Zarejestrowano”, a następnie wyświetla się ponownie ekran Opcje wysyłania.

### 4 Naciśnij przycisk [Escape].



### 📎 Uwaga

- Jeśli skanowanie zostanie przerwane, to w zależności od przyczyny tego przerwania, stemplowanie może być kontynuowane.
- Jeśli odcisk stempla stanie się zbyt jasny, należy wymienić pojemnik stempla. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale Rozwiązywanie problemów.
- Menu [Stempel] pojawia się tylko wtedy, gdy jest zainstalowany podajnik ADF.

## Ustawienia zabezpieczeń plików PDF

W tej sekcji objaśniono ustawienia zabezpieczeń plików PDF.

Aby zapobiec nieautoryzowanym dostępom do plików PDF, należy użyć ustawień zabezpieczeń.

### Ważne

- ustawienia zabezpieczeń mogą być wykonane tylko dla plików PDF.

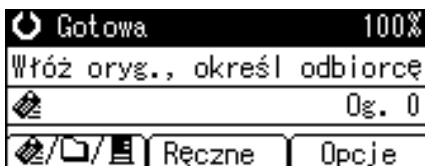
## Kodowanie pliku PDF

Ustaw hasło, aby chronić i szyfrować plik PDF. Tylko użytkownik znający hasło może otworzyć i rozszyfrować zabezpieczony plik PDF.

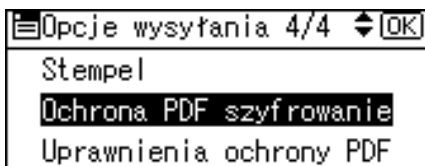
### Ważne

- Szyfrowanie jest możliwe tylko dla plików zeskanowanych dokumentów wysyłanych przez pocztę e-mail lub skanowanych do folderu.
- Zaszzyfrowanego pliku nie można otworzyć, nie znając hasła. Należy upewnić się, że nie zapomni się hasła do pliku.

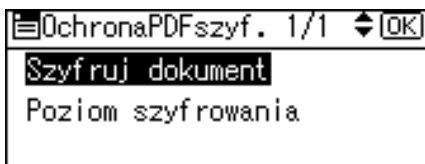
### **1** Naciśnij przycisk [Opcje].



### **2** Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Ochrona PDF szyfrowanie], a następnie naciśnij przycisk [OK].



### **3** Wybierz [Szyfruj dokument], a następnie naciśnij przycisk [OK].



- 4** Wybierz [Włączone], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Szyfruj dokument: 1/1		[OK]
Włączone		
Wyłączone		

- 5** Wprowadź hasło, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Hasło szyfrowania:		[OK]
Wpisz hasło		
abc		▲

Hasło wpisane w tym miejscu będzie potrzebne do otwarcia pliku PDF.

- 6** Wprowadź ponownie hasło, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Hasło szyfrowania:		[OK]
Wpisz hasło		
abc		▲

“Pojawi się komunikat Zarejestrowano”, a następnie ponownie ekran szyfrowania pliku PDF.

- 7** Naciśnij dwa razy klawisz [Escape].

OchronaPDFszyf. 1/1		[OK]
Szyfruj dokument		
Poziom szyfrowania		

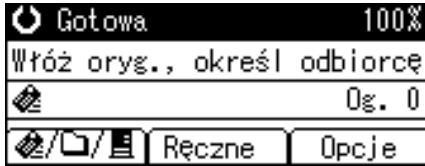
**Uwaga**

- Hasło do dokumentu nie może być takie same jak główne hasło.
- Hasło dla dokumentu może zawierać do 32 znaków alfanumerycznych.

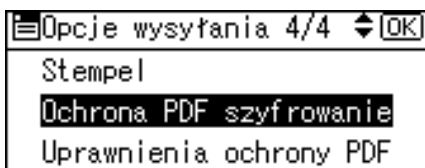
## Wybór poziomu szyfrowania dla pliku PDF

W tej sekcji objaśniono, jak wybrać poziom szyfrowania dla pliku PDF.

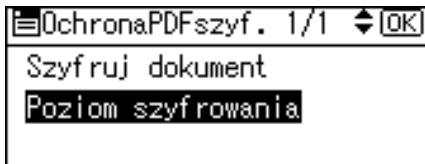
**1** Naciśnij przycisk **[Opcje]**.



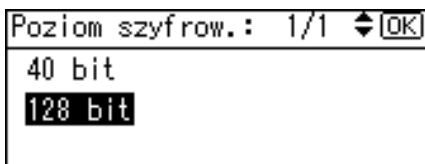
**2** Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]**, aby wybrać pozycję **[Ochrona PDF szyfrowanie]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



**3** Wybierz **[Poziom szyfrowania]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.

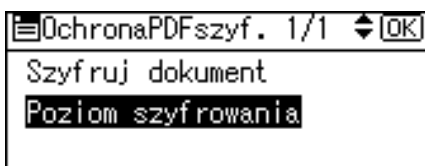


**4** Wybierz pozycję za pomocą przycisku **[40 bit]** lub **[128 bit]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



“Pojawi się komunikat Zarejestrowano”, a następnie ponownie ekran szyfrowania pliku PDF.

**5** Naciśnij dwa razy klawisz **[Escape]**.



### Uwaga

- Hasło dla dokumentu może zawierać do 32 znaków alfanumerycznych.
- Plików PDF utworzonych za pomocą szyfrowania **[128 bit]** nie można odczytać, używając programów Adobe Acrobat Reader 3.0 i 4.0.
- Jeśli w uprawnieniach drukowania określono **[Zezw.tylko na niską rozd.]**, nie można wybrać opcji **[Uprawnienia ochrony PDF][40 bit]**.

## Zmiana uprawnień do pliku PDF

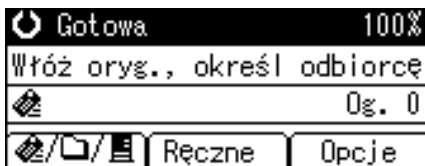
Ustaw główne hasło, aby ograniczyć nieautoryzowany dostęp do drukowania, zmiany, kopiowania lub wyodrębniania pliku PDF.

Tylko użytkownik znający główne hasło może zmienić lub znieść te ograniczenia.

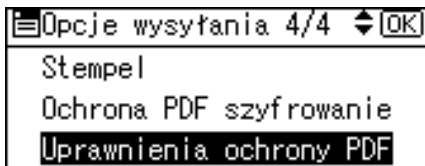
### Ważne

- Szyfrowanie jest możliwe tylko dla plików zeskanowanych dokumentów wysyłanych przez pocztę e-mail lub skanowanych do folderu.
- Nie można zmienić ustawień ograniczeń dostępu do pliku, nie znając głównego hasła. Należy w bezpiecznym miejscu zanotować główne hasło.

### 1 Naciśnij przycisk [Opcje].



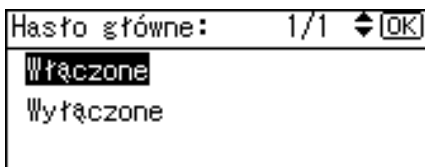
### 2 Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać pozycję [Uprawnienia ochrony PDF], a następnie naciśnij przycisk [OK].



### 3 Wybierz [Hasło główne], a następnie naciśnij przycisk [OK].





### 4 Wybierz [Włączone], a następnie naciśnij przycisk [OK].



Pojawi się ekran wprowadzania hasła.





**5** Wprowadź hasło, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Hasło szyfrowania: 	
Wpisz hasło	
abc	


Hasło wprowadzone w tym miejscu będzie potrzebne do zmiany ustawienia zabezpieczeń do pliku PDF.

**6** Wprowadź ponownie hasło i naciśnij przycisk [OK].

Hasło szyfrowania: 	
Wpisz hasło ponownie	
abc	

“Pojawi się komunikat Zarejestrowano” i ponownie Uprawnienia ochrony PDF ekran wprowadzania hasła.

**7** Wybierz [Uprawnienia], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Upr. ochronyPDF 1/1 	
Hasło główne	
<b>Uprawnienia</b>	


**8** Zmiana ustawień zabezpieczeń pliku PDF.

Można określić następujące ustawienia zabezpieczeń.

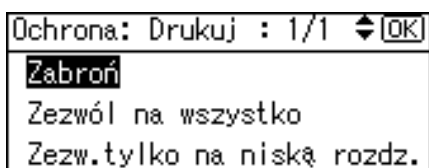
- Uprawnienia do drukowania: **[Zabroń]**, **[Zezwól na wszystko]** i **[Zezw.tylko na niską rozd.]**.
- Uprawnienia do edytowania: **[Zabroń]** lub **[Zezwól]**.
- Uprawnienia do kopiowania lub wyodrębniania zawartości: **[Zabroń]** lub **[Zezwól]**.

Użyj następującej procedury, aby zabronić wydruku zeskanowanych plików PDF.

**9** Wybierz [Drukuj], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Uprawnienia 1/1 	
<b>Drukuj</b>	
Zmień	
Kopiuj lub rozpakuj	

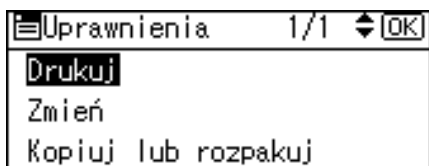
**10** Wybierz **[Zabroń]**, a następnie naciśnij przycisk **[OK]**.



“Pojawi się komunikat Zarejestrowano”, a następnie ponownie ekran szyfrowania pliku PDF.

Dla pliku PDF można ustawić wiele różnych zabezpieczeń.

**11** Naciśnij trzy razy klawisz **[Escape]**.



Pojawi się ekran Opcje wysyłania.

#### Uwaga

- Hasła **[Hasło]** i **[Hasło główne]** nie mogą być takie same.
- Główne hasło dla dokumentu może zawierać do 32 znaków alfanumerycznych.
- Jeśli wybrano szyfrowanie **[40 bit]** pliku PDF, nie można wybrać uprawnień drukowania **[Zezw.tylko na niską rozdź.]**.

# Wybieranie typu oryginału

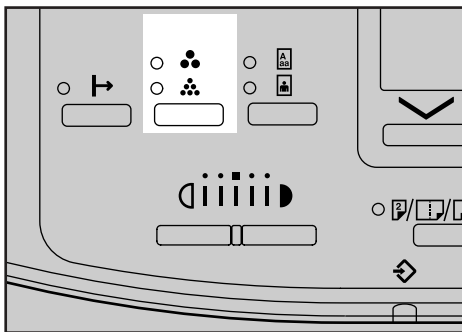
Wybierz typ oryginału.

Użyj kombinacji przycisków **[Pełny kolor/Czarno-biały]** i **[Oryginał]**, aby wybrać typ oryginału **[Typ 1 (Kolor: Tekst)]**, **[Typ 2 (Kolor: Foto)]**, **[Typ 3 (Cz.-b.: Tekst)]** lub **[Typ 4 (Cz.-b.: Foto)]**.

W poniższej tabeli objaśniono znaczenie kombinacji przycisków **[Pełny kolor/Czarno-biały]** i **[Oryginał]**.

Przycisk {Pełny kolor/Czarno-biały}	Przycisk {Oryginał}	Typ oryginału
Pełny kolor	Tekst	[Typ 1 (Kolor: Tekst)]
Pełny kolor	Foto	[Typ 2 (Kolor: Foto)]
Czarno-biały	Tekst	[Typ 3 (Cz.-b.: Tekst)]
Czarno-biały	Foto	[Typ 4 (Cz.-b.: Foto)]

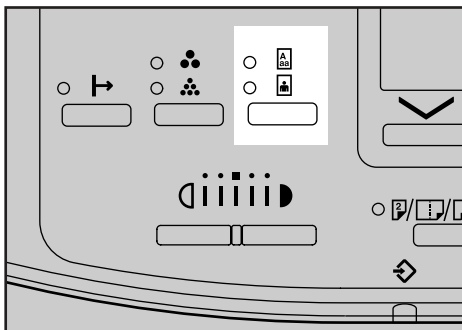
- 1** Naciśnij przycisk **[Pełny kolor/Czarno-biały]**, aby wybrać pełny kolor lub czarno-biały.



AMA008S

Zapala się kontrolka wybranego koloru.

- 2** Naciśnij przycisk **[Oryginał]**, aby wybrać tekst lub zdjęcie jako typ oryginału.



AMA010S

Zapala się kontrolka wybranego typu oryginału.

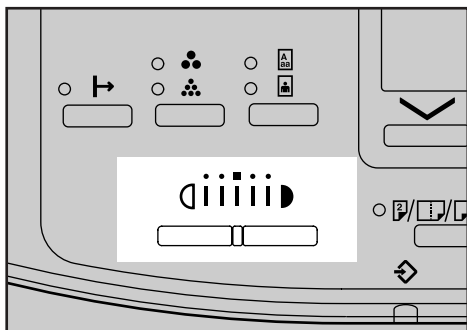
 **Uwaga**

- Wybierz ustawienie typu oryginału z następujących [**Funkcje skanera**], [**Ustawienia typu oryginału**]. W [**Ustawienia typu oryginału**] można zmienić ustawienia dla [**Typ 1 (Kolor: Tekst)**], [**Typ 2 (Kolor: Foto)**], [**Typ 3 (Cz.-b.: Tekst)**] i [**Typ 4 (Cz.-b.: Foto)**]. Przez zmianę ustawień można także uzyskać skanowanie oryginału w skali szarości. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz Podręcznik ustawień ogólnych.
- Aby skanować plik, jeśli wybrano [**Ustaw. pomijania koloru**] w [**Funkcje skanera**], wybierz [**Typ 3 (Cz.-b.: Tekst)**] lub [**Typ 4 (Cz.-b.: Foto)**]. [**Ustawienia typu oryginału**] w [**Funkcje skanera**] określa, czy [**Typ 3 (Cz.-b.: Tekst)**] lub [**Typ 4 (Cz.-b.: Foto)**] jest dostępne. Szczegółowe informacje na temat pomijania kolorów, zobacz Podręcznik ustawień ogólnych.

# Dostosowywanie nasycenia obrazu

Dostosowywanie nasycenia skanu w pięciostopniowej skali.

**1** Naciśnij przycisk **[Jaśniej]** lub **[Ciemniej]**, aby dostosować nasycenie.



Wskaźnik nasycenia "I" przesuwa się o jedno miejsce podczas naciskania przycisku.



W tym dodatku wyszczególniono specyfikacje funkcji skanera i wyjaśniono znaczenie uzupełniających ustawień.

## Zależność między rozdzielczością a rozmiarem pliku

W tej sekcji podano zależności pomiędzy rozdzielczością i rozmiarem oryginału.

Rozdzielczość i obszar skanowania są do siebie odwrotnie proporcjonalne. Im większa rozdzielczość zostanie ustawiona, tym mniejszy będzie obszar skanowania. Im większy obszar skanowania, tym mniejszą rozdzielczość będzie można ustawić.

Zależność między rozdzielczością a rozmiarem przedstawiono poniżej. Jeśli plik jest zbyt duży, na panelu operacyjnym pojawia się komunikat "Osiągnięto maks.poj. danych. Sprawdź rozdzielcz. i Start.". Ponownie określ rozmiar obszaru skanowania i rozdzielczość.

### Uwaga

- Maksymalny rozmiar obrazu jest ograniczony i zależy od poziomu kompresji obrazu.

## Korzystanie z poczty e-mail, funkcji skanowanie do folderu lub sieciowego skanera dostarczania

W tej sekcji podano zależności pomiędzy rozdzielczością i rozmiarem podczas korzystania z poczty e-mail, funkcji skanowanie do folderu lub sieciowego skanera dostarczania.

❖ **Jeśli wybrano opcję [Typ 3 (Cz.-b.: Tekst)] lub [Typ 4 (Cz.-b.: Foto)] jako typ oryginału w obszarze [Funkcje skanera]**

Podczas skanowania możliwe są wszystkie kombinacje do rozmiaru A3 i 600 dpi.

❖ **Jeśli wybrano opcję [Typ 1 (Kolor: Tekst)] lub [Typ 2 (Kolor: Foto)] jako typ oryginału w obszarze [Funkcje skanera]**

Oryginały mogą być skanowane przy użyciu kombinacji oznaczonych w tabeli znakiem ○.

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	600 dpi
A3	○	○	○	○	
B4	○	○	○	○	
A4	○	○	○	○	○
B5	○	○	○	○	○
A5	○	○	○	○	○
B6	○	○	○	○	○
A6	○	○	○	○	○
A7	○	○	○	○	○
11 x 17	○	○	○	○	
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 14)	○	○	○	○	
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 13	○	○	○	○	
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 11)	○	○	○	○	○
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	○	○	○	○	○

 **Uwaga**

- Wprowadź rozmiary B6, A6 i A7.



## Podczas korzystania ze skanera sieciowego TWAIN

W tej sekcji podano zależności pomiędzy rozdzielczością i rozmiarem skanu podczas korzystania z urządzenia jako skanera TWAIN.

### Jeśli zainstalowano opcjonalny zespół rozszerzenia funkcji na urządzeniu

Informacje dotyczące określenia obszaru skanowania i rozdzielczości, gdy urządzenie jest używane jako sieciowy skaner TWAIN, zawiera pomoc do sterownika TWAIN.

#### ❖ Jeśli wybrano [Bin.(Tekst)], [Binarne(Foto)], [Skala sz.], [8 kolor.] lub [8 kolorów(Foto)] w menu [Kolor./Grad.:]

Oryginały mogą być skanowane przy użyciu kombinacji oznaczonych w tabeli znakiem , jeśli orientacją oryginału jest .

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	500 dpi	600 dpi	700 dpi	800 dpi	900 dpi	1000 dpi	1100 dpi	1200 dpi
A3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
B4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
A4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
B5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
A5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
B6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11 x 17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 14)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 11)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

❖ **Jeśli wybrano [16770K kolor.] w menu [Kolor./Grad.:]**

Oryginały mogą być skanowane przy użyciu kombinacji oznaczonych w tabeli znakiem ○, jeśli orientacją oryginału jest □.

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	500 dpi	600 dpi	700 dpi	800 dpi	900 dpi	1000 dpi	1100 dpi	1200 dpi
A3	○	○	○	○								
B4	○	○	○	○								
A4	○	○	○	○	○	○						
B5	○	○	○	○	○	○						
A5	○	○	○	○	○	○						
B6	○	○	○	○	○	○						
A6	○	○	○	○	○	○						
A7	○	○	○	○	○	○						
11 x 17	○	○	○	○								
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 14)	○	○	○	○	○							
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 13	○	○	○	○	○							
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 11)	○	○	○	○	○	○						
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	○	○	○	○	○	○						

 **Uwaga**

□ Bezpośrednio należy wprowadzić rozmiary skanów B6, A6 i A7.

**Jeśli nie zainstalowano opcjonalnego zespołu rozszerzenia funkcji na urządzeniu**

W tabeli pokazano zależności pomiędzy orientacją i rozmiarem skanu w przypadku, gdy opcjonalny zespół rozszerzenia funkcji nie został zainstalowany na urządzeniu.

❖ **Jeśli wybrano [Bin.(Tekst)], [Binarne(Foto)], [Skala sz.], [8 kolor.] lub [8 kolorów(Foto)] w menu [Kolor./Grad.:]**

Oryginały mogą być skanowane przy użyciu kombinacji oznaczonych w tabeli znakiem ○, jeśli orientacją oryginału jest ☐.

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	500 dpi	600 dpi	700 dpi	800 dpi	900 dpi	1000 dpi	1100 dpi	1200 dpi
A3	○	○	○	○	○	○						
B4	○	○	○	○	○	○	○	○				
A4	○	○	○	○	○	○	○	○				
B5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
A5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
B6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
A6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
A7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11 x 17	○	○	○	○	○	○						
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 14)	○	○	○	○	○	○	○	○				
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 13	○	○	○	○	○	○	○	○				
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 11)	○	○	○	○	○	○	○	○				
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

❖ **Jeśli wybrano [16770K kolor.] w menu [Kolor./Grad.:]**

Oryginały mogą być skanowane przy użyciu kombinacji oznaczonych w tabeli znakiem , jeśli orientacją oryginału jest .

	150 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	500 dpi	600 dpi	700 dpi	800 dpi	900 dpi	1000 dpi	1100 dpi	1200 dpi
A3	<input type="radio"/>											
B4	<input type="radio"/>											
A4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>										
B5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>										
A5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
B6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									
A6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								
A7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
11 x 17	<input type="radio"/>											
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 14)	<input type="radio"/>											
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 13	<input type="radio"/>											
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 11)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>										
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									

 **Uwaga**

Bezpośrednio należy wprowadzić rozmiary skanów B6, A6 i A7.

## Zależność między typem pliku określonym dla skanowania i typem pliku do wysłania pocztą e-mail lub do folderu

W tej sekcji opisano zależność między typem pliku określonym podczas skanowania oryginałów a typem pliku po konwersji do wysłania pocztą e-mail lub skanowania do folderu.

### ❖ Typ pliku jednostronicowy

Ustawienia skanowania	Wymagany TIFF/JPEG	Wymagany PDF
Czarno-biały	TIFF	PDF
Pełny kolor lub skala szarości	TIFF (bez kompresji)/JPEG (z kompresją)	PDF

### ❖ Typ pliku wielostronicowy

Ustawienia skanowania	Wymagany TIFF	Wymagany PDF
Czarno-biały	TIFF	PDF
Pełny kolor lub skala szarości	TIFF (bez kompresji)	PDF

### Uwaga

- Jeśli wybrano opcję [**Jednostronicowy:TIFF/JPEG**] podczas skanowania oryginału w pełnym kolorze, w zależności od ustawień [**Kompr. (Skala szar/P-kol)**] w obszarze [**Funkcje skanera**], format pliku zmienia się jak następuje: [**Włączone**]....JPEG [**Wyłączone**]....TIFF

# Oprogramowanie dostarczane na dysku CD-ROM

W tej sekcji omówiono aplikacje znajdujące się na dysku CD-ROM.

---

## Szybka instalacja

---

W tej sekcji omówiono program automatycznie uruchamiający się.

Po włożeniu dysku CD-ROM do komputera użytkownika z systemem operacyjnym Windows 95/98/Me/2000/XP, Windows Server 2003 lub Windows NT 4.0 instalator jest uruchamiany automatycznie (Auto Run) w celu zainstalowania poszczególnych programów.

### Uwaga

- W celu zainstalowania oprogramowania w systemie Windows 2000/XP, Windows Server 2003 lub Windows NT 4.0 należy załogować się jako członek grupy administratorów.
- Jeśli uruchomiona jest funkcja plug and play, podczas uruchamiania systemu Windows 2000/XP lub Windows Server 2003 wyświetla się okno **[Znaleziono nowy sprzęt]**. Po uruchomieniu systemu Windows NT 4.0 wyświetla się okno **[Kreator dodawania nowego sprzętu]**. Po uruchomieniu systemu Windows 95/98/Me, wyświetla się okno **[Nowy sprzęt]** lub **[Kreator instalacji sterownika urządzenia]** w zależności od wersji systemu. Jeśli wyświetli się ten ekran, kliknij **[Anuluj]**, włóż dołączony do tego urządzenia dysk CD-ROM do stacji dysków CD-ROM, a następnie instalacja rozpocznie się automatycznie.
- Funkcja szybkiej instalacji może nie działać przy pewnych ustawieniach systemu operacyjnego. W takim wypadku należy uruchomić plik "Setup.exe" znajdujący się w katalogu głównym na dysku CD-ROM.
- Aby wyłączyć funkcję automatycznego uruchamiania, naciśnij klawisz Shift. Przytrzymaj wciśnięty klawisz Shift do momentu ukończenia przez komputer odczytu dysku CD-ROM.
- Jeśli przycisk **[Anuluj]** jest wciśnięty podczas instalacji oprogramowania, zostanie ona zatrzymana. Jeśli użyto tego przycisku, należy ponownie zainstalować pozostałe oprogramowanie po ponownym uruchomieniu komputera użytkownika.

---

## Sterownik TWAIN

---

W tej sekcji znajdziesz informacje na temat ścieżki dostępu do sterownika TWAIN oraz wymagania systemowe dotyczące sterownika TWAIN.

Należy zainstalować ten sterownik w przypadku skanowania oryginałów lub używania urządzenia jako sieciowego skanera TWAIN.

### ❖ Ścieżka pliku

Sterownik TWAIN jest przechowywany w następującym folderze na dysku CD-ROM:

**\DRIVERS\TWAIN**

### ❖ Wymagania systemowe

- Sprzęt  
Komputer klasy PC/AT prawidłowo współpracujący z systemem operacyjnym  
Tego sterownika nie można używać w przypadku procesorów opartych na standardzie RISC (serii MIPS R, Alpha AXP lub PowerPC) w środowisku Windows NT.
- System operacyjny  
Microsoft Windows 95/98/Me  
Microsoft Windows 2000/XP  
Microsoft Windows NT 4.0  
Microsoft Windows Server 2003
- Rozdzielczość wyświetlacza  
800 x 600 pikseli, 256 kolorów lub więcej

---

## DeskTopBinder Lite

---

W tej sekcji znajdziesz informacje na temat ścieżki dostępu do pliku DeskTopBinder Lite, wymagania systemowe DeskTopBinder Lite oraz aplikacje zainstalowane za pomocą DeskTopBinder Lite.

Zainstalowanie oprogramowania DeskTopBinder na komputerach użytkowników umożliwia integrację i zarządzanie różnymi rodzajami plików, jak np. zeskanowanych plików, plików utworzonych w aplikacjach i istniejących zeskanowanych plików. Oprogramowanie to umożliwia wykonywanie różnych operacji na zapisanych zeskanowanych plikach, np. przeglądanie zapisanych plików. Ponadto, korzystając z oprogramowania dostarczającego ScanRouter można przeglądać pliki przechowywane w szufladach odbiorczych serwera dostarczania, jak również wykonywać inne funkcje na zapisanych plikach. Więcej informacji na temat programu DeskTopBinder Lite, patrz podręczniki do programu DeskTopBinder Lite lub Pomoc do programu DeskTopBinder Lite.

### ❖ Ścieżka pliku

Na dysku CD-ROM dostarczonym wraz z urządzeniem plik DeskTopBinder Lite jest przechowywany w następującym folderze:

**\UTILITY\DESKV2**

### ❖ Wymagania systemowe

- Sprzęt  
Komputer klasy PC/AT prawidłowo współpracujący z systemem operacyjnym
- System operacyjny  
Instalowanie wszystkich funkcji dostępnych w programie DeskTopBinder Microsoft Windows 98SE/Me/2000 Professional SP1 lub nowszy/2000 Server SP1 lub nowszy/2000 Advanced Server SP1 lub nowszy/XP Professional/XP Home Edition  
Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition

Instalowanie wyłącznie programu SmartDeviceMonitor  
Microsoft Windows 95 SP1/98/98SE/Me/2000 Professional SP1 lub nowszy/2000 Server SP1 lub nowszy/XP Professional/XP Home Edition  
Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition  
Microsoft Windows NT 4.0 SP5 lub nowszy

- Rozdzielczość wyświetlacza  
800 x 600 pikseli, 64 K kolorów lub więcej



## ❖ Oprogramowanie instalowane z programem DeskTopBinder Lite

- Auto Document Link  
Oprogramowanie Auto Document Link na komputerze klienckim monitoruje okresowo szuflady odbiorcze serwera dostarczania, pobiera pliki dostarczone do szuflady i powiadamia użytkownika o dostawie.
- RFWriter  
Zamiast drukowania plików utworzonych za pomocą aplikacji program RFWriter konwertuje te pliki do plików w formacie graficznym TIFF lub BMP i rejestruje je w folderze roboczym DeskTopBinder. Szczegółowe informacje, patrz Pomoc w programie DeskTopBinder.
- Paleta funkcji  
Paleta funkcji umożliwia używanie funkcji, takich jak skanowanie za pomocą skanera TWAIN lub drukowanie bez uruchamiania programu DeskTopBinder. Aby używać tych funkcji korzystając z palety funkcji, należy najpierw skonfigurować je za pomocą opcji DeskTopBinder Funkcje rozszerzone. Więcej informacji na temat palety funkcji, patrz podręczniki do programu DeskTopBinder.
- Kreator Funkcje rozszerzone  
Kreator funkcji rozszerzonych umożliwia dokonanie ustawień takich jak w **[Funkcje rozszerzone]** menu **[Narzędzia]**. Szczegółowe informacje, patrz Pomoc w programie DeskTopBinder.

### Uwaga

- ❑ Zwykle program RFWriter jest instalowany za pomocą DeskTopBinder Lite. Jednak w przypadku systemu Windows 98SE/Me, program RFWriter może nie zostać zainstalowany za pomocą DeskTopBinder Lite. W tym przypadku należy zainstalować program RFWriter ręcznie korzystając z opcji **[Dodaj drukarkę]**. Szczegółowe informacje na ten temat, patrz plik README w folderze **[RFWriter]** na dołączonym dysku CD-ROM.

# Wartości różnych elementów konfiguracji w przypadku funkcji nadawania/dostarczania

W tej sekcji omówiono wartości różnych elementów konfiguracji w przypadku ustawień funkcji nadawania/dostarczania.

## Uwaga

- W zależności od typu lub ustawień pliku lub oryginału może nie być możliwe określenie podanej poniżej maksymalnej liczby odbiorców lub wprowadzenie podanej maksymalnej liczby znaków.

## Nadawanie

W tej sekcji omówiono wartości ustawień funkcji nadawania.

### E-mail

W tabeli poniżej podano maksymalną wartość ustawień funkcji wysyłania wiadomości e-mail.

Element	Maksymalna wartość	Komentarze
Liczba znaków w wierszu tematu	128 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków adresu e-mail	128 znaków alfanumerycznych	Adresy e-mail, wyszukiwane na serwerze LDAP nie mogą być wybierane, jeśli zawierają więcej niż 128 znaków.
Liczba adresów wyznaczonych jednocześnie	100	Można wyznaczyć 50 odbiorców bezpośrednio ich wpisując, w tym wyszukiwanie LDAP. Wybieranie pozostałych 50 odbiorców spośród zarejestrowanych adresów.
Rozmiar pliku możliwy do wysłania	725,3 MB na plik	-
Liczba stron możliwych do wysłania	1000 stron na plik	-

## Skanowanie do folderu

W tabeli poniżej podano maksymalne wartości ustawień funkcji skanowania do folderu.

Element	Maksymalna wartość	Komentarze
Liczba znaków w nazwie ścieżki w przypadku protokołu SMB	128 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków w nazwie użytkownika w przypadku protokołu SMB	64 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków hasła w przypadku protokołu SMB	64 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków w nazwie serwera na serwerze FTP	64 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków w nazwie ścieżki na serwerze FTP	128 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków w nazwie użytkownika na serwerze FTP	64 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków hasła na serwerze FTP	64 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków w nazwie ścieżki w przypadku protokołu NCP	128 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków w nazwie użytkownika w przypadku protokołu NCP	64 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków hasła w przypadku protokołu NCP	64 znaków alfanumerycznych	-
Możliwa do określenia jednocześnie liczba adresów	32	Można określić maksymalnie do 32 wpisanych odbiorców.
Rozmiar pliku możliwy do wysłania	2000 MB na plik	-

## Jednoczesne nadawanie

W tabeli poniżej podano maksymalne wartości ustawień funkcji e-mail i skanowania do folderu w tym samym czasie.

Element	Maksymalna wartość	Komentarze
Możliwa do wybrania liczba odbiorców dla funkcji e-mail i skanowania do folderu	132	-
Możliwa do wybrania liczba odbiorców dla funkcji wysyłania wiadomości e-mail	100	Można wybrać maksymalnie 50 odbiorców wprowadzonych bezpośrednio, w tym odbiorców wyszukiwanych, pobieranych na serwerze LDAP.
Możliwa do wybrania liczba odbiorców skonfigurowanych dla funkcji wysyłania zeskanowanych plików do folderu	32	-

## 6

















## Funkcja dostarczania sieciowego

W tabeli poniżej podano wartości dla elementów ustawień funkcji sieciowego skanera dostarczania.

Element	Maksymalna wartość	Komentarze
Liczba znaków w wierszu tematu	128 znaków alfanumerycznych	-
Liczba znaków adresu e-mail	128 znaków alfanumerycznych	-
Liczba adresów wyznaczonych jednocześnie	100	Można wyznaczyć 50 odbiorców bezpośrednio ich wpisując, w tym wyszukiwanie LDAP. Wybieranie pozostałych 50 odbiorców spośród zarejestrowanych adresów. Maksymalna liczba odbiorców, których można wybrać, zależy od używanego oprogramowania dostarczającego ScanRouter. Szczegółowe informacje, patrz podręcznik dołączony do oprogramowania dostarczania ScanRouter.
Rozmiar pliku możliwy do wysłania	2000 MB na plik	-

# Dane techniczne

W tabeli poniżej podano specyfikacje skanera.

Metoda skanowania	Skanowanie płaskie
Szybkość skanowania	W przypadku używania funkcji E-mail/ Skanowanie do folderu/ Sieciowy skaner dostarczający: Czarno&białe: 42 strony / min. (Rozmiar oryginału: A4  , typ oryginału: tekst, rozdzielczość: 200 dpi, kompresja (czarno & białe): włączone, tabela nr 1 ITU-T, dla skanowania jednostronnego) E-mail/Skanowanie do folderu/Sieciowy skaner dostarczania: Pełny kolor: 13 stron/min. (Rozmiar oryginału: A4  , typ oryginału: tekst/foto, rozdzielczość: 200 dpi, kompresja (skala szarości/pełny kolor): poziom kompresji 3, tabela oryginału, dla skanowania jednostronnego) Szybkość skanowania zależy od następujących czynników: środowiska pracy urządzenia i komputera, ustawień skanowania i zawartości oryginałów (bardziej nasycone obrazy wymagają więcej czasu).
Rodzaj odczytu obrazu	Czujnik obrazu CCD
Typ skanowania	Kartka, książka
Interfejs	Interfejs Ethernet (10BASE-T lub 100BASE- TX), IEEE 1394 (IP po 1394) (opcja) i IEEE 802.11b (bezprowadowa sieć LAN) (opcja)
Maksymalny rozmiar obszaru skanowania	A3/DLT (297 X 432 mm)
Automatycznie wykrywane rozmiary skanów z szyby ekspozycyjnej	A3  , B4  , A4  , A4  , B5  , B5 
Automatycznie wykrywane rozmiary skanów z podajnika dokumentów ADF	A3  , B4  , A4  , A4  , B5  , B5  , A5  , A5 
Podstawowa rozdzielczość skanowania	600 dpi (8-bitowa skala szarości)
Możliwość wyboru rozdzielczości skanowania w przypadku korzystania z funkcji E-mail/Skanowanie do folderu/Sieciowy skaner dostarczania	100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Możliwość wyboru rozdzielczości skanowania w przypadku korzystania z serwera TWAIN	100 dpi do 1200 dpi
Formaty plików możliwych do wysłania	TIFF, JPEG, PDF
Typ kompresji obrazu czarno-białego (dwie wartości)	TIFF (MH, MR, MMR)
Typ kompresji obrazu w skali szarości/pełny kolor	JPEG
Protokół wysyłania wiadomości e-mail	IPv4, IPX
Protokół sieciowy	SMTP, POP3
Protokół funkcji skanowania do folderu	SMB, FTP, NCP

# INDEKS

## A

---

Adres e-mail, 9  
ARDF, 1  
Automatyczne podawanie dokumentu, 1

## B

---

Bezprzewodowa sieć LAN, 9, 42, 88  
Bindery, 64

## C

---

CD-ROM, 126  
*DeskTopBinder Lite*, 128  
*Sterownik TWAIN*, 127

## D

---

Dane techniczne, 133  
*DeskTopBinder Lite*, 71, 73, 128  
Dołącz temat, 106

## E

---

Ekran  
*E-mail*, 10  
*Sieciowy skaner dostarczania*, 74  
*Skanowanie do folderu*, 44  
Ethernet, 9, 42, 88

## F

---

Folder docelowy, 48  
FTP, 40, 59  
Funkcja Automatyczne podawanie dokumentu umożliwia skanowanie obu stron arkusza, 1  
Funkcja dostarczania sieciowego, 132  
Funkcje skanera, 4  
*Narzędzia administratora*, 5  
*Ustawienia skanera*, 4  
*Ustawienia wysyłania*, 5

## I

---

IEEE1394, 9, 42, 88  
Informacje o zadaniu, 37, 69, 86  
Instalacja, 73, 89

## J

---

Jednostronicowe, 125  
JPEG, 125

## K

---

Książka adresowa, 9, 44  
*rejestracja adresu e-mail*, 26  
*rejestracja ścieżki folderu*, 67

## L

---

Liczba adresów do jednoczesnego nadawania, 132  
Lista odbiorców, 80

## N

---

Nadawanie, 130  
Nasycenie obrazu, 117  
NCP, 64  
NDS, 62, 64  
NetWare, 40, 62, 64  
Numer rejestracji, 31, 81

## O

---

Odbiorca, 14  
Określanie nadawcy, 28, 31  
Opcje wysyłania  
*Orientacja oryginału*, 96  
*Rozdzielczość*, 95  
*Rozmiar skanowania*, 99  
*Ustawienia oryginału*, 98  
Operacja na sieciowym skanerze dostarczającym, 76  
Orientacja oryginału, 103

## P

---

PDF, 125  
Plik CSV, 9, 44  
Podajnik dokumentów, 1  
Potwierdzenie odbioru, 76  
Program automatycznie uruchamiający się się, 126  
Przeszukiwanie sieci, 57, 64  
Przycisk szybkiego wybierania, 14, 29, 48, 79

Przygotowanie  
do użycia skanera sieciowego  
TWAIN, 88  
ustawienia pod kątem zeskanowanych  
plików, 72  
wysyłania pocztą e-mail, 9  
wysyłania za pomocą skanowanie do  
folderu, 42

## R

---

Ręczne wprowadzanie  
Adres e-mail, 21  
Ręcznie wprowadzona  
ścieżka do folderu docelowego, 54, 62  
Rozdzielczość i rozmiar oryginału, 121  
Rozdzielczość i rozmiar pliku, 119  
Rozdzielczość i rozmiar skanu, 120  
Rozmiar niestandardowy, 101  
Różne rozmiary, 94

## S

---

ScanRouter oprogramowanie  
dostarczania, 71  
Serwer dostarczania, 71  
Serwer LDAP, 8  
Serwer SMTP, 8  
Skaner TWAIN, 87, 91, 92, 121  
Skanowanie do folderu, 39, 46  
SmartDeviceMonitor for Admin, 9, 44  
SMB, 54, 57  
Sprawdzanie wybranych  
odbiorców, 25, 67, 85  
Stan nadawanych plików, 37, 69, 86  
Stempel, 108  
Sterownik skanera, 91  
Sterownik TWAIN, 89, 127  
Symbol, 1

## Ś

---

Ścieżka folderu, 53

## T

---

Temat, 106  
TIFF, 125  
Tryb różne rozmiary, 104  
Tryb skanowania, 2  
Typ oryginału, 115  
Typ pliku, 107

## U

---

Udostępniony folder, 40  
Ustawianie urządzenia I/O, 71  
Ustawienia listy odbiorców, 4  
Ustawienia zabezpieczeń dla  
plików PDF, 109  
poziom szyfrowania, 111  
Ustawienia zabezpieczeń dla  
plików PDF do  
zmiany uprawnień, 112

## W

---

Wartości elementów konfiguracji dla  
funkcji skanowania do folderu, 131  
Wartości różnych elementów konfiguracji  
Dostarczanie, 130  
Przesyłanie, 130  
Wartość elementu konfiguracji  
w przypadku wysyłania wiadomości  
e-mail, 130  
Web Image Monitor, 9, 44  
Wielostronicowe, 125  
Wybieranie nadawcy  
Lista odbiorców, 30  
Przycisk szybkiego wybierania, 29  
Wybieranie odbiorcy, 48, 79, 80  
Książka adresowa, 15  
numer rejestracji, 50  
Przycisk szybkiego wybierania, 14  
Wysyłanie e-mail, 12  
Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą  
e-mail, 7  
Wyszukaj odbiorcę  
lista odbiorców, 15, 49, 80  
numer rejestracji, 16, 81  
Wyszukiwanie nadawcy  
według adresu e-mail, 35  
według nazwy, 33  
Wyszukiwanie odbiorcy  
adres e-mail, 19  
LDAP, 22  
według komentarza, 84  
według nazwy, 18, 52, 82  
według ścieżki folderu, 53  
Wyszukiwanie w książce adresowej, 82  
Wyszukiwanie według nazwy, 82  
Wyświetlacz, 3  
Wyświetlacz i przyciski operacyjne, 3





Zgodnie z zaleceniem IEC 60417 w urządzeniu tym zastosowano następujące symbole dla głównego przełącznika zasilania:

**I** oznacza, że **ZASILANIE JEST WŁĄCZONE**.

**O** oznacza, że **ZASILANIE JEST WYŁĄCZONE**.



Oświadczenie w sprawie zgodności

“Niniejszy produkt odpowiada wymogom Dyrektywy EMC 89/336/EWG i dyrektyw ją modyfikujących oraz Dyrektywy niskonapięciowej 73/23/EWG i dyrektyw ją modyfikujących”.

### Znaki towarowe

**Adobe®**, **PostScript®** i **Acrobat®** są znakami towarowymi firmy **Adobe Systems Incorporated**.

**Pentium®** jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy **Intel Corporation**.

**NetWare®** jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy **Novell, inc.**

**Microsoft®**, **Windows®** i **Windows NT®** są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy **Microsoft Corporation**.

**Nazwy innych produktów występujące w tym podręczniku są używane wyłącznie w celu identyfikacji i mogą być znakami towarowymi odpowiednich firm. Producent tego urządzenia nie rości sobie żadnych praw do tych znaków towarowych.**

- Nazwą handlową **Windows® 95** jest **Microsoft® Windows® 95**.
- Nazwą handlową **Windows® 98** jest **Microsoft® Windows® 98**.
- Nazwą handlową **Windows® Me** jest **Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me)**.
- Produkty **Windows® 2000** mają następujące nazwy handlowe:  
**Microsoft® Windows® 2000 Professional**  
**Microsoft® Windows® 2000 Server**  
**Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server**
- Produkty **Windows® XP** mają następujące nazwy handlowe:  
**Microsoft® Windows® XP Home Edition**  
**Microsoft® Windows® XP Professional**
- Produkty **Windows Server™ 2003** mają następujące nazwy handlowe:  
**Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition**  
**Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition**  
**Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition**
- Produkty **Windows NT® 4.0** mają następujące nazwy handlowe:  
**Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0**  
**Microsoft® Windows NT® Server 4.0**

