

Instalacja 4 BARCODE 4B-2054A (LAN)

W pierwszej kolejności podłącz drukarkę – Włącz zasilanie i podepnij przewód sieciowy.

W kolejnym kroku – ściągnij i rozpakuj ze strony <http://narzedzia.dhl.pl/pl/serwis/download>

program diagnostyczny, by ustalić adres IP drukarki , oraz sterowniki

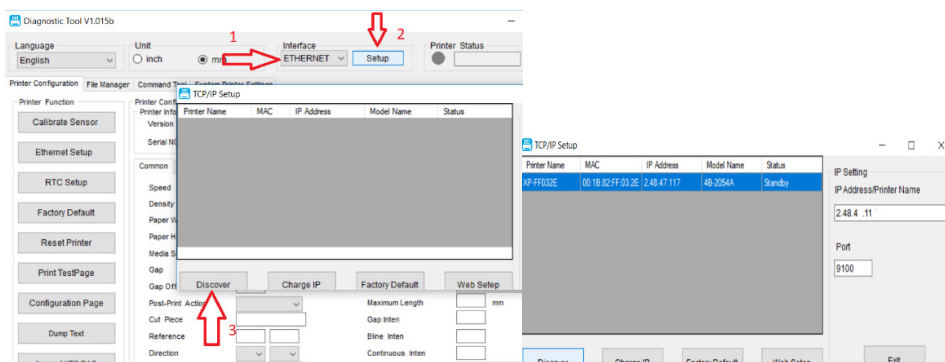
Pliki dla drukarki 4Barcode Z450UL

- Sterownik drukarki termicznej 4BARCODE_Z450UL
- Program diagnostyczny drukarki termicznej 4BARCODE_Z450UL
- Instrukcja instalacji drukarki termicznej 4BARCODE_Z450UL
- Specyfikacja drukarki termicznej 4BARCODE_Z450UL

Uruchom program diagnostyczny –

en-GB	05.07.2018 17:05	Folder plików	
Diagnostic Tool	27.02.2018 10:39	Aplikacja	1 770 KB
Instalacja LAN	21.01.2019 09:10	Dokument progra...	373 KB
JsPrinterDll.dll	27.02.2018 10:40	Rozszerzenie aplik...	118 KB

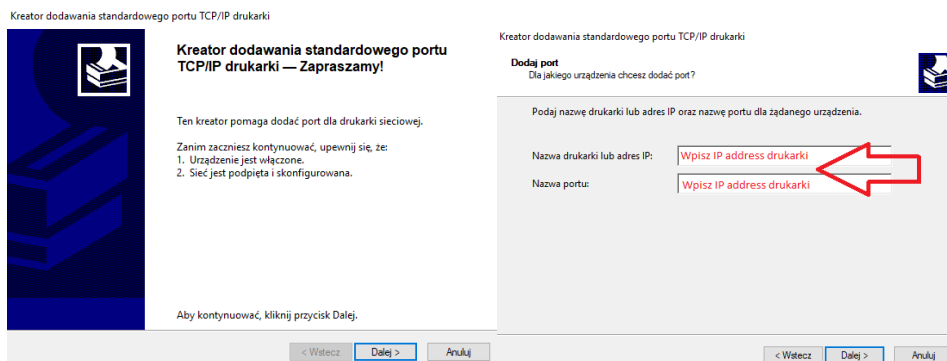
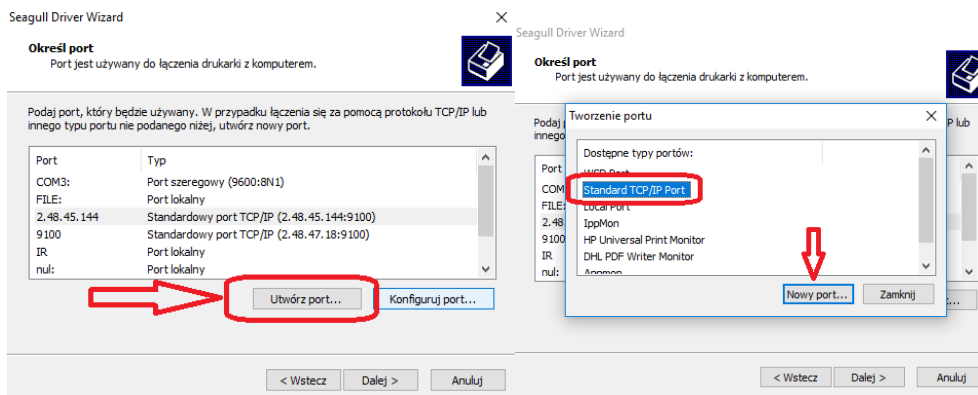
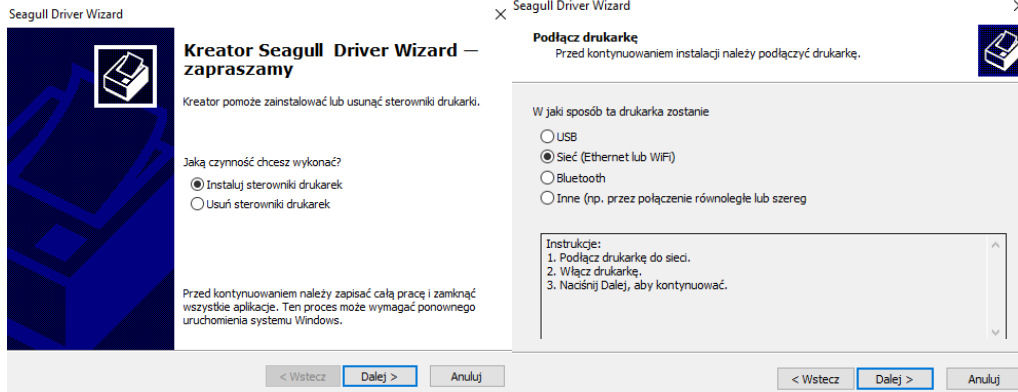
Po uruchomieniu- ustaw parametry - Interface – **ETHERNET** – kliknij **Setup**



W kolejnym oknie – kliknij na DISCOVER - program wyszuka podłączona drukarkę i pokaże jej adres IP.

W kolejnym kroku uruchom instalację sterownika drukarki - postępuj wg poniższych screenów.

Barcode_Driver_7.4.2_M-3_7.4.3_M-1	27.02.2018 07:30	Aplikacja	14 649 KB
------------------------------------	------------------	-----------	-----------



Wykrywanie portu TCP/IP

System Windows wykrywa port TCP/IP i przejdzie do następnej strony, gdy zakończy wykrywanie.

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

Trwa wykrywanie portu TCP/IP...
System Windows automatycznie przejdzie do następnej strony po zakończeniu wykrywania portu.

Nie znaleziono urządzenia w sieci. Upewnij się, czy:

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

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

Typ urządzenia

Standardowy Generic Network Card

Niestandardowy Ustawienia...

< Wstecz Dalej > Anuluj

Kończenie pracy Kreatora dodawania standardowego portu TCP/IP drukarki

Został wybrany port o następujących charakterystykach.

Protokół SNMP: Nie
 Protokół: RAW, Port 9100
 Urządzenie: 2.48.16.14
 Nazwa portu: 2.4.46.2.1
 Typ karty: Generic Network Card

Aby ukończyć pracę kreatora, kliknij przycisk Zakończ.

< Wstecz Zakończ Anuluj

Seagull Driver Wizard

Określ port
Port jest używany do łączenia drukarki z komputerem.

Podaj port, który będzie używany. W przypadku łączenia się za pomocą protokołu TCP/IP lub innego typu portu nie podanego niżej, utwórz nowy port.

Port	Typ
COM3	Port szeregowy (9600:8N1)
FILE:	Port lokalny
2.48.16.14	Standardowy port TCP/IP (2.48.16.14:9100)
2.48.16.14	Standardowy port TCP/IP (2.48.16.14:9100)
9100	Standardowy port TCP/IP (2.48.16.14:9100)
IR	Port lokalny

Utwórz port... Konfiguruj port...

< Wstecz Dalej > Anuluj

Określ nazwę drukarki
Nazwy są używane do określania drukarki w tym komputerze lub w sieci.

Wprowadź nazwę tej drukarki.

Nazwa drukarki:

Używaj tej drukarki jako domyślnej

Określ, czy drukarka ma być udostępniana innym użytkownikom w sieci. W przypadku udostępniania podaj nazwę udziału.

Nie udostępniaj tej drukarki

Nazwa udziału:

< Wstecz Dalej > Anuluj

Seagull Driver Wizard

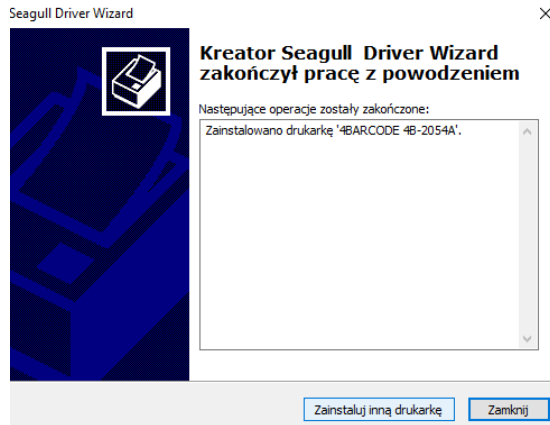
Kończenie pracy kreatora Seagull Driver Wizard

Nowa drukarka zostanie zainstalowana z użyciem ustawień:

Nazwa: 4BARCODE_4B-2054A
 Nazwa udziału: 4BARCODE_4B-2054A
 Port: 2.4.46.14
 Domyślne: Nie
 Producent: 4BARCODE
 Model: 4BARCODE_4B-2054A
 Wersja: 7.4.3 M-1 (04/11/2017)

Aby rozpocząć instalację sterownika, kliknij przycisk Zakończ.

< Wstecz Zakończ Anuluj



Ustawienia drukowania – 4BARCODE 4B-2054A (zmieniamy w zależności czy drukujemy *pdf lub *zpl)

Panel Sterowania- Drukarki i Skanery - Wybieramy tą drukarkę

Kliknij – zarządzaj – właściwości - preferencje

(Sprawdzamy ustawiony format etykiet) jw. W zależności od rozmiaru wykorzystywanych etykiet

Możemy zastosować format 100 mm X 170 mm lub 100 mm x 150mm – aby zmienić

kliknij na Edytuj – tam wprowadź wymiar 100 x 170 lub 100mm x 150mm - zatwierdź OK – następnie zastosuj

Przy drukowaniu z z E-Cas lub DHL24 w formacie *ZPL – należy w opcjach zaawansowanych / Przekazywanie

Zaznaczyć Tryb „Ogólne tylko tekst”

