

Klient

Firma

Nazwa projektu

Miejsce instalacji

Autor

Nadzór projektu / Osoba sprawdzająca



Politechnika Rzeszowska

L1

Wirtualna Fabryka Wirtual Memory st. 404 Hard Disc Avenue

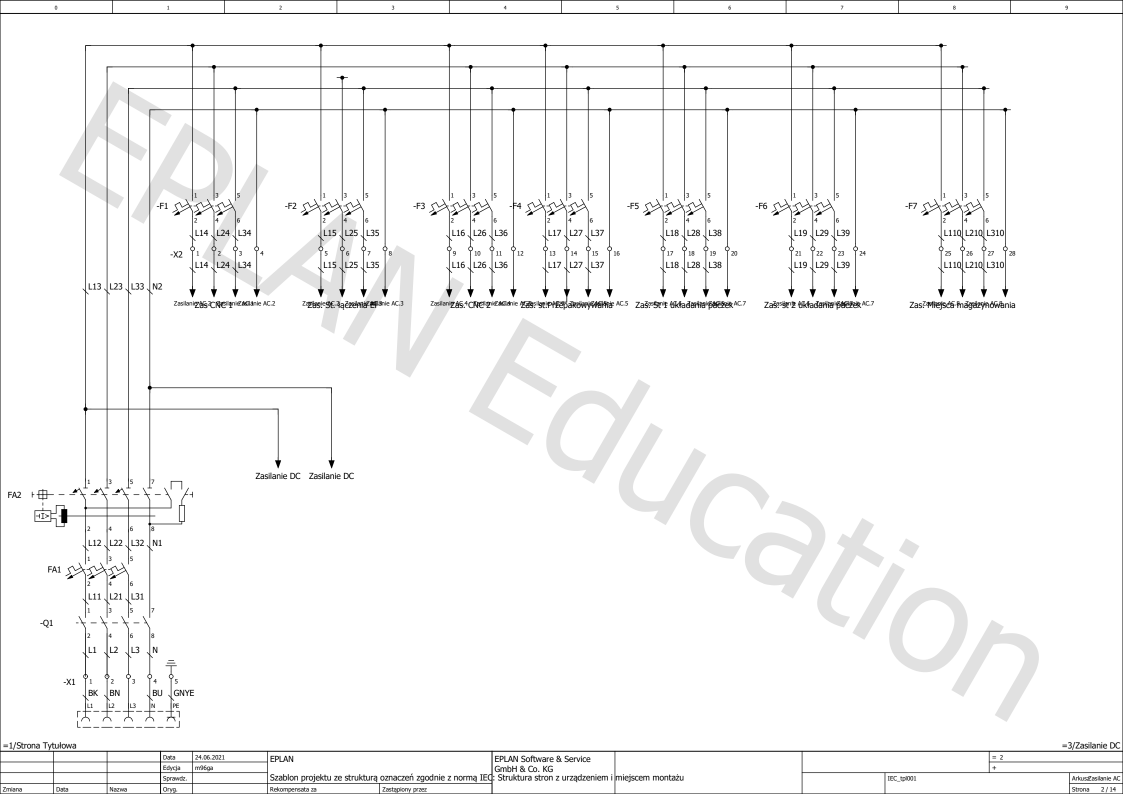
> Gałka Michał Łuczyszyn Michał Jarosławski Robert

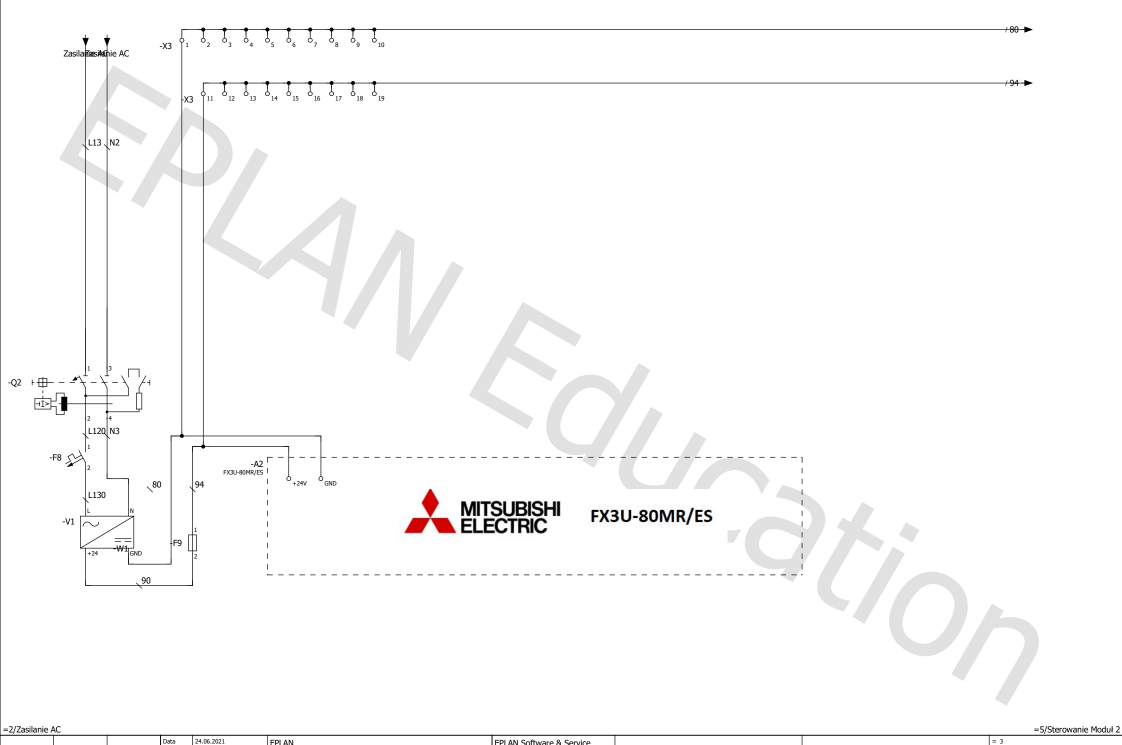
Mgr. inż Grzegorz Piecuch

23.06.2021

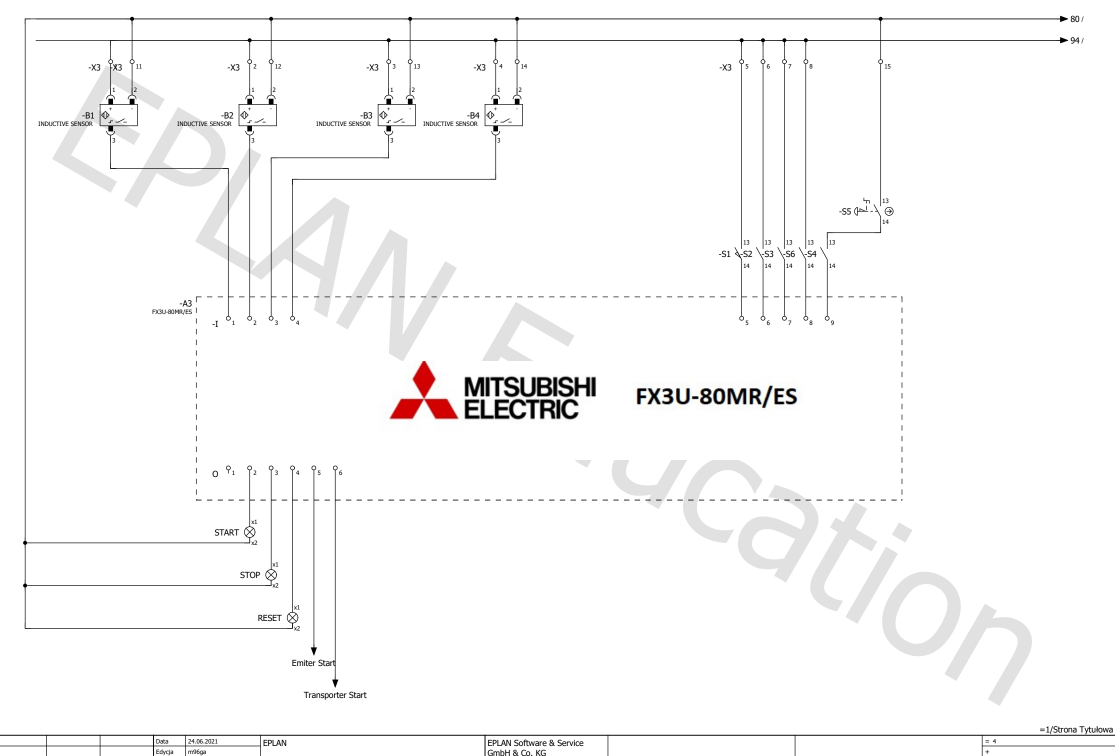
Ostatnia edycja dnia

			Edycja	m96ga	GMbH & Co. KG			+			
			Sprawdz.		Szablon projektu ze strukturą oznaczeń zgodnie z normą IEQ: Struktura stron z urządzeniem i miejscem montażu					IEC_tpl001	Ar Stursz na Tytułowa
Zmiana	Data	Nazwa	Oryg.		Rekompensata za Z	Zastąpiony przez					Strona 1 / 14





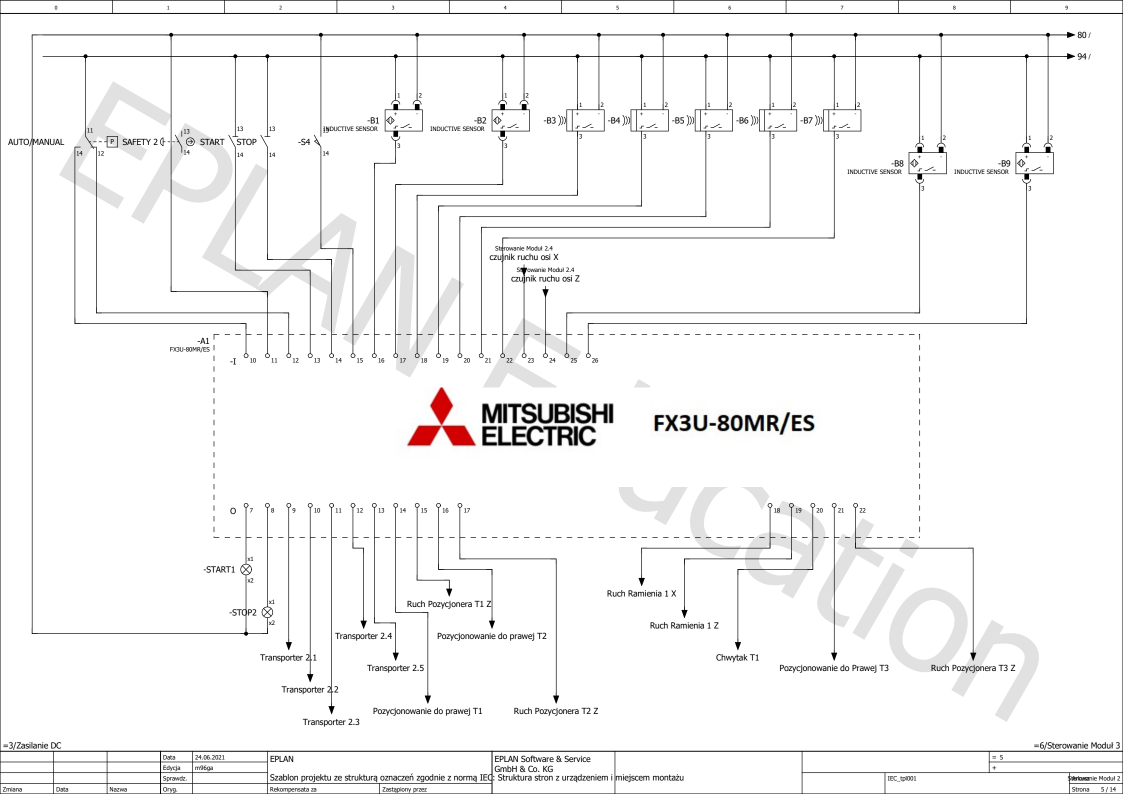
EPLAN Software & Service
GmbH & Co. KG
Szablon projektu ze strukturą oznaczeń zgodnie z normą IEC: Struktura stron z urządzeniem i miejscem montażu Edycja m96ga Arkus**Z**asilanie DC IEC_tpl001 Zastąpiony przez

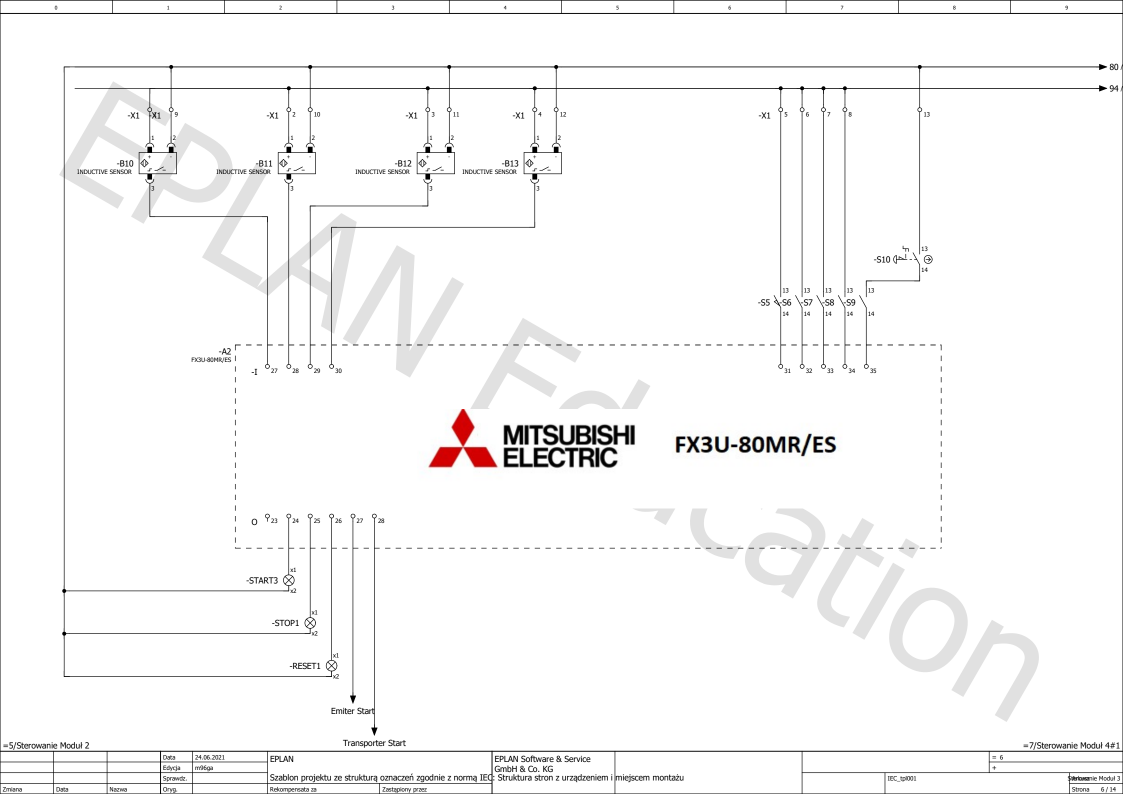


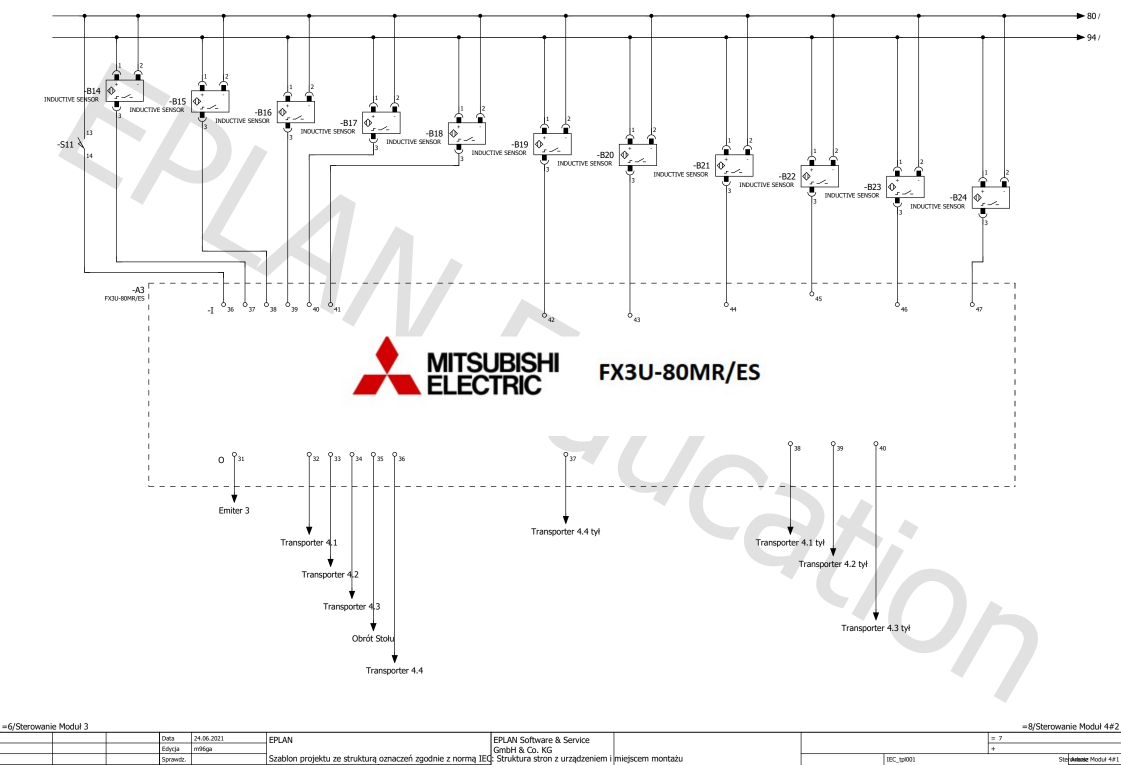
Szablon projektu ze strukturą oznaczeń zgodnie z normą IEC: Struktura stron z urządzeniem i miejscem montażu

Zastąpiony przez

IEC_tpl001

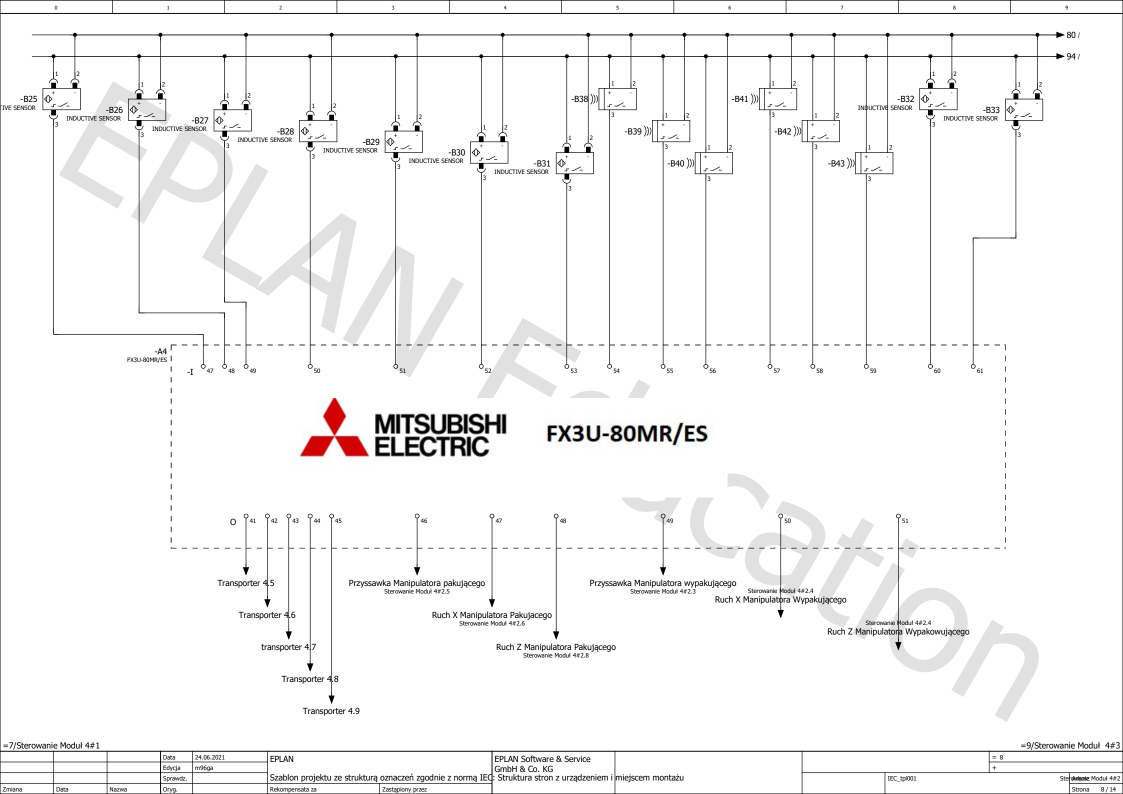


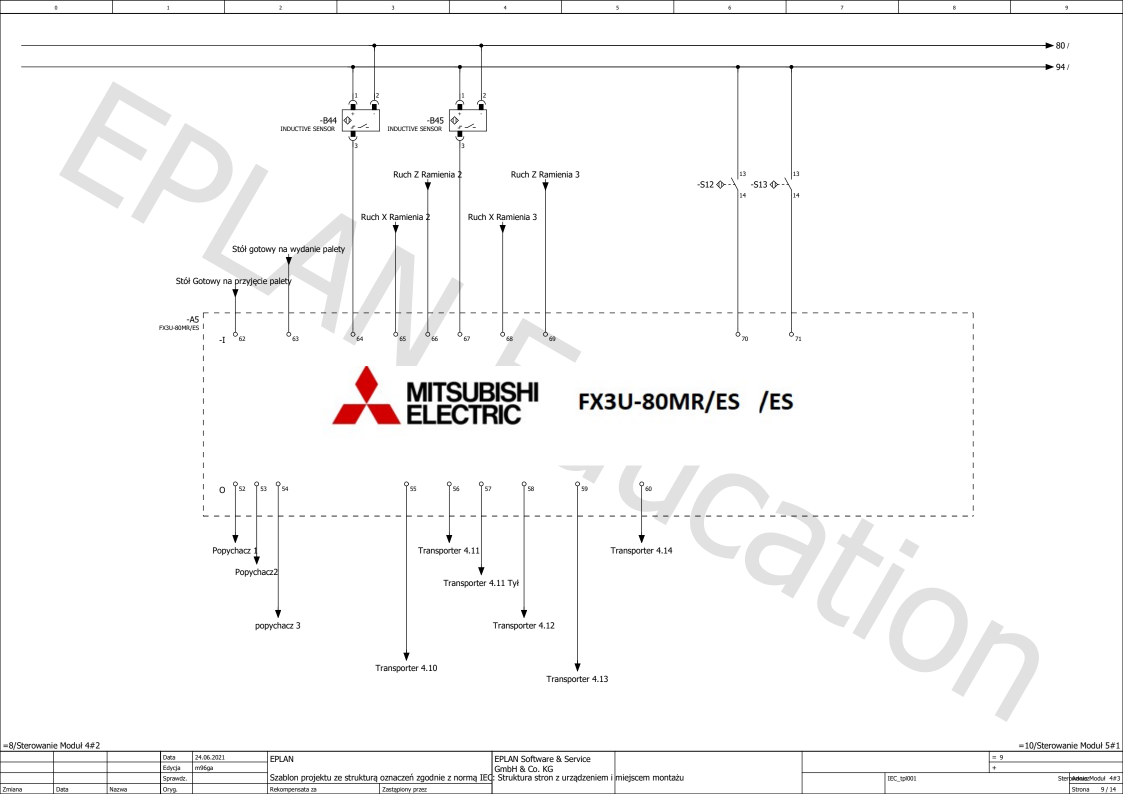


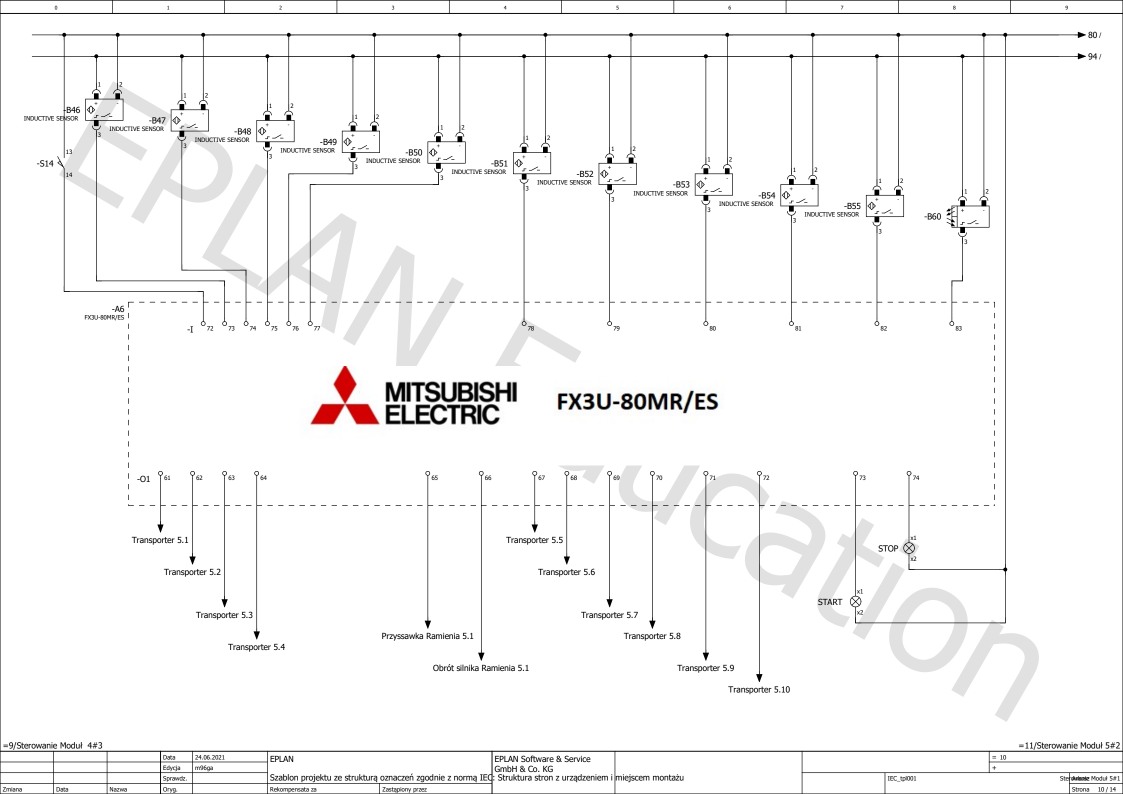


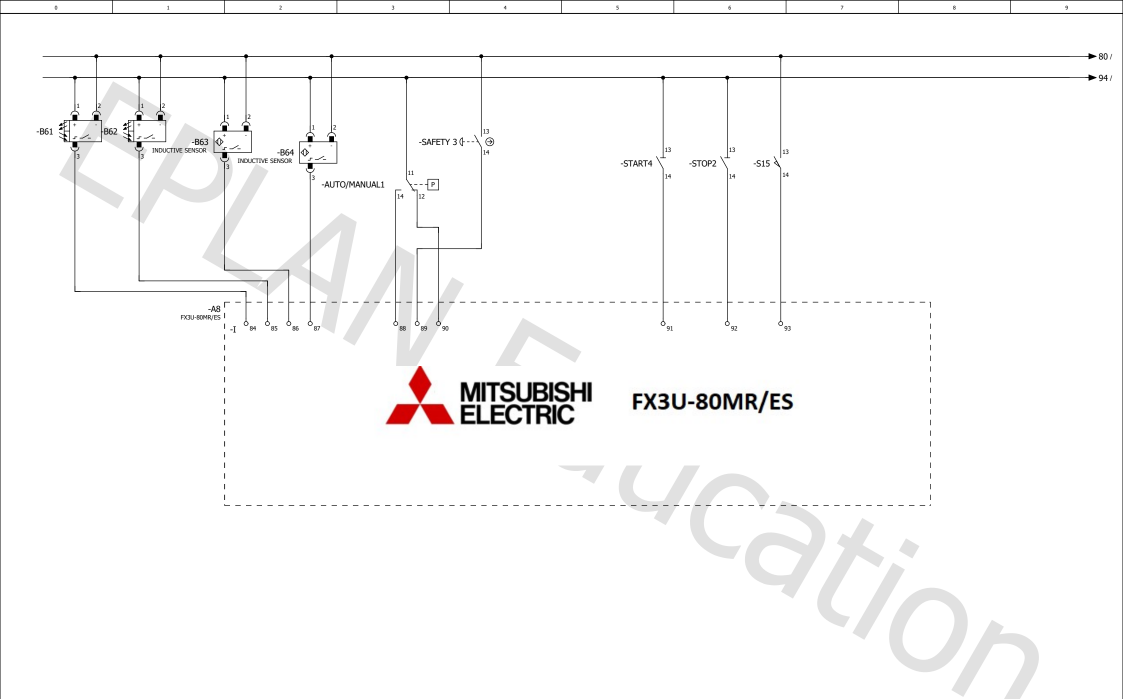
Data

IEC_tpl001



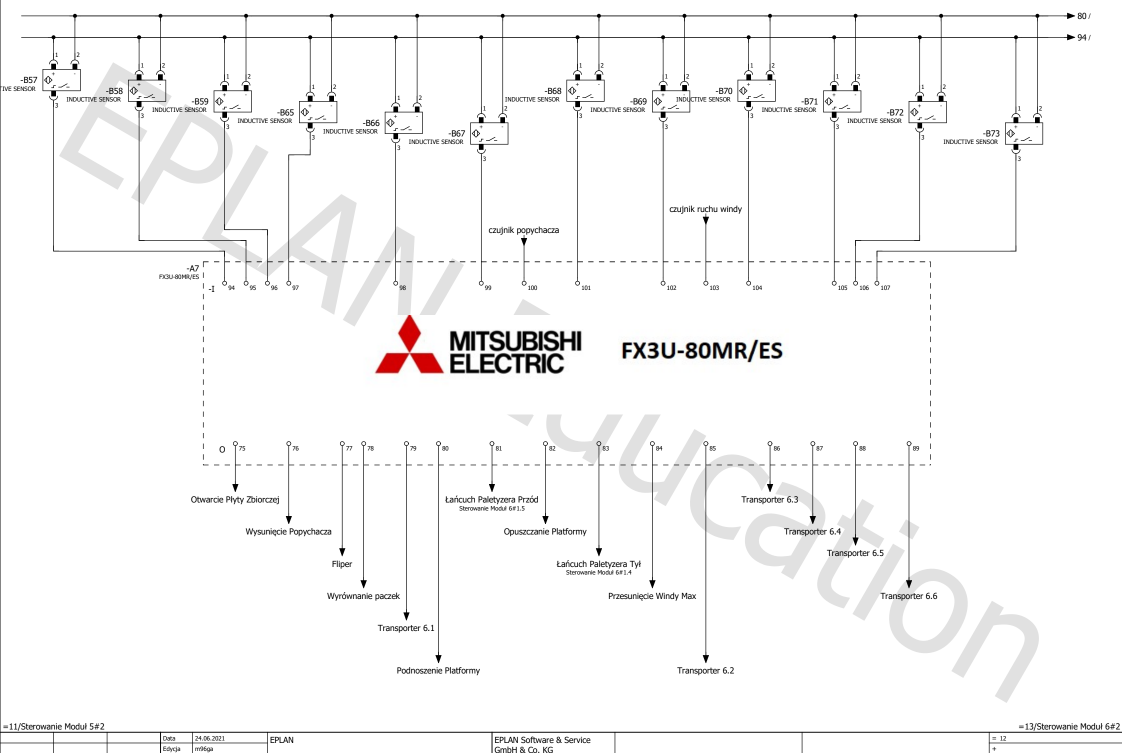






=10/Sterowanie Moduł 5#1 =12/Sterowanie Moduł 6#1 24.06.2021 EPLAN Software & Service Szablon projektu ze strukturą oznaczeń zgodnie z normą IEC: Struktura stron z urządzeniem i miejscem montażu Edycja m96ga IEC_tpl001

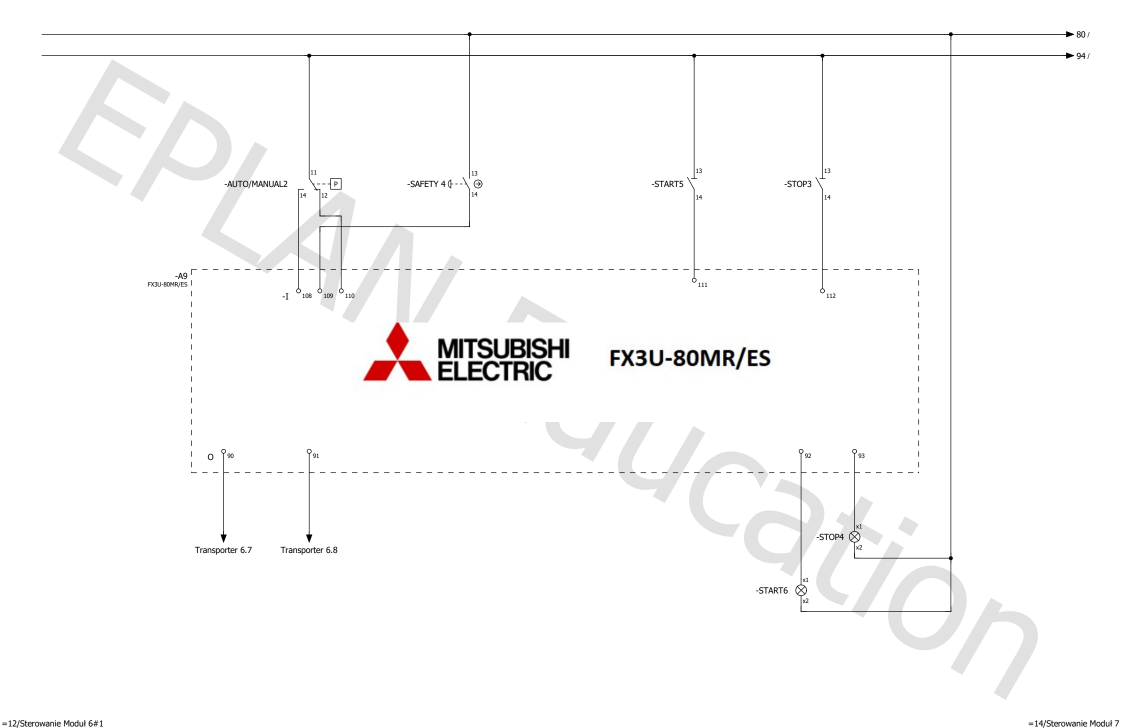
Zastąpiony przez



Zastąpiony przez

Data

GmbH & Co. KG
Szablon projektu ze strukturą oznaczeń zgodnie z normą IEC: Struktura stron z urządzeniem i miejscem montażu IEC_tpl001



-1 i/Sterowanie Modal /

= 13

Edycja m969a

Szablon projektu ze strukturą oznaczeń zgodnie z normą IEC
Sprawdz.

Szablon projektu ze strukturą oznaczeń zgodnie z normą IEC
Struktura stron z urządzeniem i miejscem montażu

IEC_tpl001

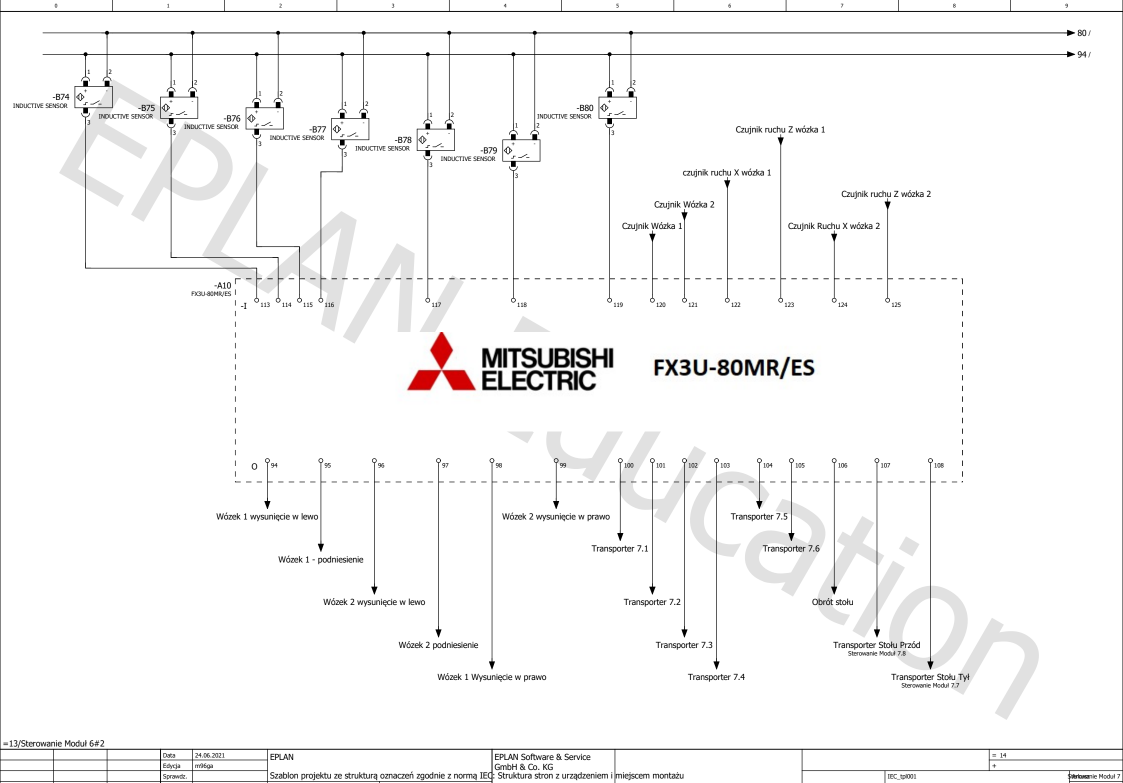
IEC_tpl001

EPLAN Software & Service

24.06.2021

Data

EPLAN



Zastąpiony przez

Data

Strona 14 / 14