



Rozdzielnica:
XL3-S 160 IP40
1113x668x158
Produkcji: Legrand

Pi ośw. = -
Pi gn. = -
Pi odb. = -

Pi = -

Ps = -

Ib = 100A

UWAGA:
Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisania minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

Tytuł rysunku: Schemat Wymiany Istniejącej Rozdzielni Szatni		Skala: -
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Branża: ELEKTRYCZNA	Data: LUTY 2021
Temat/nazwa obiektu: Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku szkoły		
Adres budowy: ul. Kantaka 6, 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Investor: Zespół Szkół Transportowo - Elektrycznych Centrum Kształcenia Ustawicznego ul. Kantaka 6, 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Projektant: mgr inż. Adam Kurzawski upr. nr 495/88/UW	Podpis:	
Sprawdzający: -	Podpis:	
p.p.h.u. "ELKA" A. Kurzawski 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Dembińskiego 10/14 tel. 602/593098		Rys nr: E10