



Rozdzielnica wstępowa:
2x (XL3-160 węglowa IP43
(4x24mod.) + zamek
845x670x159)
Produkcji: Legrand

Pi_{osw.} = -

Pi_{gn.} = -

Pi_{odb.} = -

Pi = -

Ps = -

Ib = 63A

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

Tytuł rysunku: Schemat Wymiany istniejącej Rozdzielni Hali Sportowej		Skala: -
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Branoz: ELEKTRYCZNA	Data: LUTY 2021
Temat/rozwo obiektu: Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku szkoły		
Adres budowy: ul. Kantaka 6, 63-400 Ostrow Wielkopolski		
Inwestor: Zespół Szkół Transportowo - Elektrycznych Centrum Kształcenia Ustawicznego ul. Kantaka 6, 63-400 Ostrow Wielkopolski		
Projektant: mgr inż. Adam Kurzawski upr. nr 495/88/LW		Podpis:
Sprawdzający: -		Podpis:
p.p.h.u. "ELKA" A. Kurzawski 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Dembińskiego 10/14 tel. 602/593098		Rys nr: E11