

Rozdzielnica wnękowa:
 XL3-S 160 IP 40 + zamek
 813x668x158
 Produkcji: Legrand

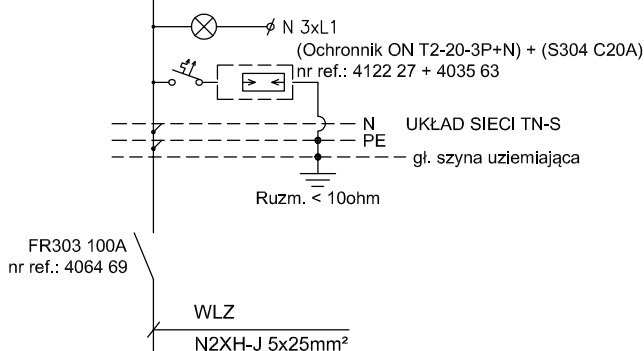
Pi ośw. = -
 Pi gn. = -
 Pi odb. = -

Pi = -

Ps = -

Ib = 50A

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



Tytuł rysunku: Schemat Projektowanej Rozdzielni R1.2		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: E13