

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

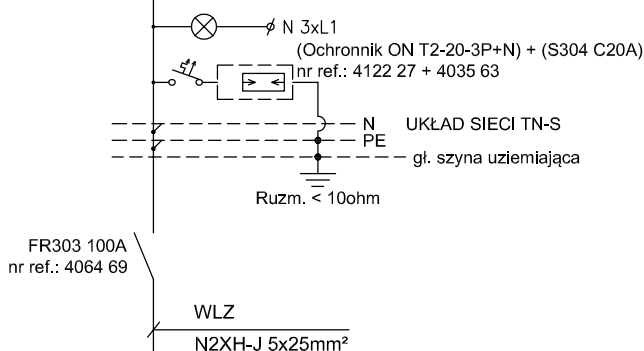
Pi ośw. = -  
 Pi gn. = -  
 Pi odb. = -

Pi = -

Ps = -

Ib = 40A

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



Tytuł rysunku: <b>Schemat Projektowanej Rozdzielni R2.2</b>		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	
Inwestor:	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: <b>E16</b>