

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

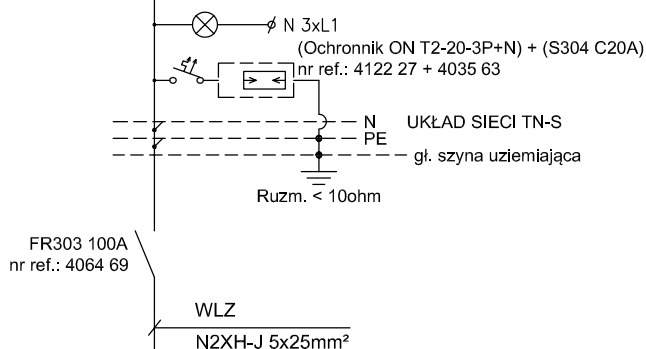
Pi ośw. = -  
Pi gn. = -  
Pi odb. = -

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:<br><b>Schemat Projektowanej Rozdzielni R2.3</b>  |  | Skala:<br>-           |
| Stadium: PROJEKT<br>TECHNICZNY  | Branża:<br>ELEKTRYCZNA   | Data:<br>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<br>Kształcenia Ustawicznego<br>ul. Kantaka 6, 63-400 Ostrów Wielkopolski |                       |
| Projektant:   | mgr inż. Adam Kurzawski<br>upr. nr 495/88/UW   | Podpis:               |
| Sprawdzający:   | -  | Podpis:               |
| p.p.h.u. "ELKA" A. Kurzawski<br>63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Dembińskiego 10/14<br>tel. 602/593098 |  | Rys nr:<br><b>E17</b> |