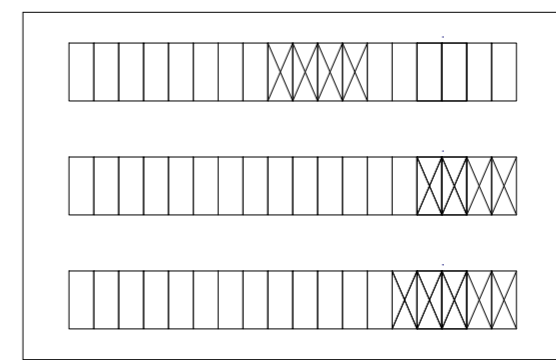


FR 303 - 63A
 istn zasilanie ze złączka ZK
 poprzez UP i PWP
 kablem YDYzo 4x6mm²
 Wymiana na 4xDYx10+PE16

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:
 SWZ w układzie TNS

Rozdzielnica natynkowa 3x18
 + Drzwi maskujące II kl. izol.



Projektant br. elektryczna: mgr inż. PAWEŁ KRAWCZYK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr PDK/0071/POOE/12		
Sprawdzający br. elektryczna: mgr inż. MAREK MATUSZEK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne Nr PDK/0097/PWOE/11		
Opracowanie:	Weronika Łoboda	
Obiekt:	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Marii Grzegorzewskiej w Kobylance, 38-303 Kobylanka 162	
Branża:	Elektryczna	
Adres:	dz. nr 907, 906/2, 1338 obr. Kobylanka, gmina Gorlice	
Inwestor:	Powiat Gorlicki ul. Biecka 3 38 - 300 Gorlice	
Data:	2022.07	Skala: 1:100 Nr rys: E-4
Nazwa rys:	Schemat Rozdzielnic RG	
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	
Jednostka projektowa:	F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31	