

NR OBWODU	ROZDZIELNICA	KABEL/PRZEWÓD	SYMBOL URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA/LOKALIZACJA/PARAMETRY	UWAGI
46		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda w laboratorium 102	
45		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda w laboratorium 102	
44		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda w laboratorium 102	
43		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda w laboratorium 102	
42		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda w laboratorium 102	
41		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda w laboratorium 102	

Rozdzielnicę RK2 należy dosząć w aparaty zgodnie ze schematem. Kartę opisową rozdzielnicy należy zaktualizować po wykonaniu prac.

Ochrona od porażeń:
Szybkie, samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN–C–S

Opracował	mgr inż. Maciej Kondrzewski			Data	06.2016	Stadium:	PW
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/PWOE/06			Skala		Branża	ELEKTRYCZNA TELEINFORMATYCZNA
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11						
Inwestycja: Modernizacja sal nr 101 i 102 Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80–221 Gdansk			Inwestor: Wydział Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80–221 Gdansk				
Temat rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnicy RK2			Nr. rysunku	1	Arkusze	1/1	