

NR OBWODU	ROZDZIELNICA	KABEL/PRZEWÓD	SYMBOL URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA/LOKALIZACJA/PARAMETRY	UWAGI
43	B16A/30mA/A	YDYpzo 3x2,5mm2	⌋	Gniazda w ścianie podestu	
42	B16A/30mA/A	YDYpzo 3x2,5mm2	⌋	Gniazda w ścianie podestu	
41	B16A/30mA/A	YDYpzo 3x2,5mm2	⌋	Gniazda w ścianie podestu	

Rozdzielnicę RA1 i RA2 należy dosążyć w aparaty zgodnie ze schematem. Kartę opisową rozdzielnicy należy zaktualizować po wykonaniu prac.

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

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data 06.2016	Stadium: PW	
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06		Skala	Branża ELEKTRYCZNA TELEINFORMATYCZNA
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11			
Inwestycja: Modernizacja audytorium I i II Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80–221 Gdańsk		Inwestor: Wydział Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80–221 Gdańsk		
Temat rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnicy RA1 i RA2		Nr. rysunku 1	Arkusz 1/1	