

Rozdzielnica RB.06

NR OBWODU	ROZDZIELNICA	KABEL/PRZEWÓD	SYMBOL URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA/LOKALIZACJA/PARAMETRY	UWAGI
10		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda 230V w sali dydaktycznej B.06	
09		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda 230V w przestrzeni prezentacji projektów B.08	
08		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda 230V do zasilania zestawów komputerowych w sali dydaktycznej B.06	
07		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda 230V do zasilania zestawów komputerowych w sali dydaktycznej B.06	
06		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda 230V do zasilania zestawów komputerowych w sali dydaktycznej B.06	
05		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda 230V do zasilania zestawów komputerowych w sali dydaktycznej B.06	
04		YDYpzo 3x1,5mm2		Oświetlenie podstawowe w przestrzeni prezentacji projektów B.08	
03		YDYpzo 3x1,5mm2		Oświetlenie podstawowe w sali dydaktycznej B.06	
02		YDYpzo 4x1,5mm2		Oświetlenie ewakuacyjne w sali dydaktycznej B.06	
01					

UWAGA:
Tablicę elektryczną należy wyposażać w aparaty zgodnie ze schematem.

$P_b = 12kW$
 $I_b = 18,6A$

Ochrona od porażen:
Szybkie, samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

	Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data 07.2012	Stadium: PB
	Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06		
	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11	Skala	Branża ELEKTRYCZNA
	Investycja:	Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria dydaktyczne Wydziału Architektury PG		
Temat rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnic RB.06			Nr. rysunku 4	Arkusz 1/1