

Rozdzielnica RB.01

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

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

$$P_b = 12 \text{ kW}$$
$$I_b = 18,6 \text{ A}$$

Ochrona od porażień:
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/PW0E/11	Skala	Branża ELEKTRYCZNA
MK-PROJ Maciej Konarzewski ul. Jednorozcza 59/6 80-299 Gdańsk	Inwestycja: Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria dydaktyczne Wydziału Architektury PG		Inwestor: POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-952 GDAŃSK	
	Temat rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnic RB.01		Nr. rysunku 3	Arkusz 1/1