

Rozdzielnica RB.07

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

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

$P_b = 5kW$
 $I_b = 7,8A$

Ochrona od porażeń:
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
	Inwestycja:	Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria dydaktyczne Wydziału Architektury PG		
MK-PROJ Maciej Konarzewski ul. Jednoróżca 59/6 80-299 Gdańsk	Inwestor: POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-952 GDAŃSK		Temat rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnic RB.07	
			Nr. rysunku 5	Arkusz 1/1