

Rozdzielnica RB.07

NR OBWODU	ROZDZIELNICA	KABEL/PRZEWÓD	SYMBOL URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA/LOKALIZACJA/PARAMETRY	UWAGI
05		HDGs 3x1,5mm2	DSO	Dźwiękowy system ostrzegawczy	
04		HDGs 3x1,5mm2	SSP	System sygnalizacji pożaru SSP	
03		HDGs 3x1,5mm2	CO	Centrala oddymiania	
02		HDGs 5x2,5mm2	7A	Wentylator p.poż. Pn=5,5kW; In=8,5A	
01					

UWAGA:
Tablicę elektryczną należy wyposażyć w aparaty zgodnie ze schematem.
Obudowa rozdzielnic w wykonaniu niepalnym.

$P_b = 6\text{kW}$
 $I_b = 9,3\text{A}$

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	
	Investycja:	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	Investor:	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-952 GDAŃSK			
	Temat rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnic RP.POŻ			Nr. rysunku 6	Arkusz 1/1