

TABLICA KSERO – TKsero

NR OBWODU	ROZDZIELNICA	KABEL/PRZEWÓD	SYMBOL URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA/LOKALIZACJA/PARAMETRY	UWAGI
01					
02		YDYpzo 3x1,5mm2		Oświetlenie	
03		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda 230V	
04		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda 230V	
05		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazda 230V	

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

Pb = 3,6kW

lb = 17,0A

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

Opracował	mgr inż. Maciej Kondrzewski mgr inż. Piotr Pałyk		Data	12.2014		Stadium:	PW	
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/PWOE/06		Skala	Branża ELEKTRYCZNA				
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11							
Inwestycja:			Inwestor:					
Rozbudowa Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80-221 Gdańsk			Politechnika Gdańska ul. Nerutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk					
Temat rysunku: Schemat strukturalny tablicy punktu ksero TKsero							Nr. rysunku	Arkusze
							05	1/1