

TABLICA PARTERU – TParter

NR OBWODU	ROZDZIELNICA	KABEL/PRZEWÓD	SYMBOL	URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA/LOKALIZACJA/PARAMETRY	UWAGI
08					Oświetlenie w korytarzu 0.08	
07					Oświetlenie w korytarzu na piętrze	
06					Oświetlenie w komunikacji 0.03	
05					Oświetlenie w komunikacji 0.03	
04					Oświetlenie w pom. administrac. 0.01	
03				Tksero	Tablica punktu ksero Pp=3,6kW; Ip=17,0A	
02				TPiętra	Tablica piętra Pp=28,0kW; Ip=43,5A	
01					Przycisk P.Poz. zlokalizowany w przedsionku	

$P_b = 40,0 \text{ kW}$   
 $I_b = 62,0 \text{ A}$

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

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

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		
Sprawił	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11	Skala — —	Branża ELEKTRYCZNA
Inwestycja:	Inwestor:		
Rozbudowa Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugotta 79, 80-221 Gdańsk		Politechnika Gdańska ul. Nerutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk	
Temat rysunku: Schemat strukturalny tablicy parteru TParter		Nr. rysunku 01	Arkusze 1/3

TABLICA PARTERU – TParter

NR OBWODU	ROZDZIELNICA	KABEL/PRZEWÓD	SYMBOL URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA/LOKALIZACJA/PARAMETRY	UWAGI
20				Rezerwa	
19		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazdo 230V	
18		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazdo 230V	
17		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazdo 230V	
16		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazdo 230V	
15		YDYpzo 3x2,5mm2		Gniazdo 230V	
12		YDYzo 2x1,5mm2		Sterowanie oświetleniem w komunikacji 0,03, korytarzu 0,07 i korytarzu na półpiętrze	
11		YDYzo 4x1,5mm2		Oświetlenie ewakuacyjne na parterze i na półpiętrze	
10		YDYpzo 3x1,5mm2		Oświetlenie w sali zgjęciowej 0,06	
09		YDYpzo 3x1,5mm2		Oświetlenie w sdi zgjęciowej 0,05	

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

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data	12.2014	Stadium:	PW
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk				
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kocprzak	Skala	---	Branża	ELEKTRYCZNA
Inwestor:		Inwestor:			
Rozbudowa Wydziału Zarządzanie i Ekonomii		Politechnika Gdańska			
ul. Traugutta 79, 80-221 Gdańsk		ul. Nerulowicza 11/12, 80-952 Gdańsk			
Temat rysunku:				Nr. rysunku	Arkusz
Schemat strukturalny tablicy parteru				01	2/3
TParter					

TABLICA PARTERU – TParter

NR OBWODU	ROZDZIELNICA	KABEL/PRZEWÓD	SYMBOL URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA/LOKALIZACJA/PARAMETRY	UWAGI
27				Zasilanie rolet	
26				Gniazda komputerowe 230V	
25				Gniazda komputerowe 230V	
24				Gniazda komputerowe 230V	
23				Gniazda komputerowe 230V	
22				Gniazda komputerowe 230V	
21				Gniazda komputerowe 230V	

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

Opracował	mgr inż. Maciej Kondrzewski	Data		12.2014	Stadium: PW
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	Skala		---	
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kocprzak				Branża ELEKTRYCZNA
Inwestor:		Inwestor:			
Rozbudowa Wydziału Zarządzanie i Ekonomii		Politechnika Gdańska			
ul. Traugotta 79, 80-221 Gdańsk		ul. Nerutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk			
Temat rysunku: Schemat strukturalny tablicy parteru					Nr. rysunku 01
TParter					Arkusz 3/3