

TABLICA PIĘTRA – TPIętro

NR OBWODU	ROZDZIELNICA	KABEL/PRZEWÓD	SYMBOL URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA/LOKALIZACJA/PARAMETRY	UWAGI
12				Sterowanie oświetleniem pod oknami w dziekanacie i oświetleniem zewnętrznym	
11		YDYz0 2x1,5mm2		Sterowanie oświetleniem nad schodami do dziekanatu i w komunikacji 1.09	
10		YDYz0 4x1,5mm2		Oświetlenie ewakuacyjne na piętrze	
09		YDYpzo 3x1,5mm2		Oświetlenie zewnętrzne	
08		YDYpzo 3x1,5mm2		Oświetlenie w komunikacji 1.09	
07		YDYpzo 3x1,5mm2		Oświetlenie w pokojach dziekanatu 1.05, 1.06, 1.07 i pokoju prodziekana 1.08	
06		YDYpzo 3x1,5mm2		Oświetlenie pod oknami w dziekanacie	
05		YDYpzo 3x1,5mm2		Oświetlenie w dziekanacie 1.04	
04		YDYpzo 3x1,5mm2		Oświetlenie w dziekanacie 1.04	
03		YDYpzo 3x1,5mm2		Oświetlenie w pom. socjalne 1.01, toalecie 1.02 i pokoju kier. dziek. 1.03	
02		YDYpzo 3x1,5mm2		Oświetlenie nad schodami do dziekanatu 1.04	
01					

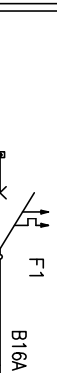

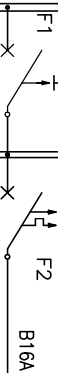

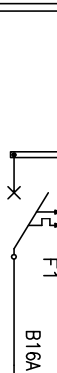

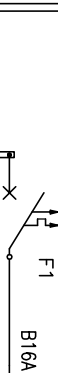

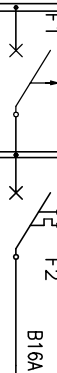

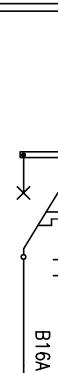

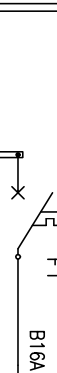

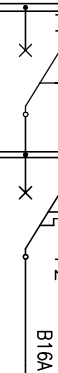

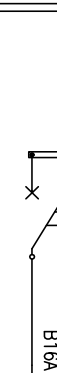

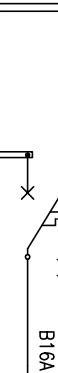



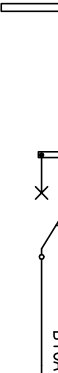

$$P_b = 28,0\text{ kW}$$
$$I_b = 42,5\text{ A}$$

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

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

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski 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 Kocprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11		
Inwestycja:	Rozbudowa Wydziału Zarządzanie i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80-221 Gdansk	Inwestor:	Politechnika Gdańska ul. Nerutowicza 11/12, 80-952 Gdansk
Temat rysunku: Schemat strukturalny tablicy piętra TPIętro		Nr. rysunku 03	Arkusz 1/4

TABLICA PIĘTRA – TPIętro

NR OBWODU	ROZDZIELNICA	KABEL/PRZEWÓD	SYMBOL URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA/LOKALIZACJA/PARAMETRY	UWAGI
24		YDYp20 3x2,5mm2		Gniazdo komputerowe 230V	
23		YDYp20 3x2,5mm2		Gniazdo komputerowe 230V	
22		YDYp20 3x2,5mm2		Gniazdo komputerowe 230V	
21		YDYp20 3x2,5mm2		Gniazdo komputerowe 230V	
20		YDYp20 3x2,5mm2		Gniazdo komputerowe 230V	
19		YDYp20 3x2,5mm2		Gniazdo komputerowe 230V	
18		YDYp20 3x2,5mm2		Gniazdo 230V	
17		YDYp20 3x2,5mm2		Gniazdo 230V	
16		YDYp20 3x2,5mm2		Gniazdo 230V	
15		YDYp20 3x2,5mm2		Gniazdo 230V	
14		YDYp20 3x2,5mm2		Gniazdo 230V	
13		YDYp20 3x2,5mm2		Gniazdo 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				
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kocprzak	Skala	---	Branża	ELEKTRYCZNA
Investycja:	Rozbudowa Wydziału Zarządzanie i Ekonomii	Investor:	Politechnika Gdańska		
	ul. Traugotta 79, 80-221 Gdańsk		ul. Nerutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk		
Temat rysunku: Schemat strukturalny tablicy piętra					
TPIętro				Nr. rysunku	03
				Arkusze	2/4

# TABLICA PIĘTRA – TPIętro

NR OBWODU	ROZDZIELNICA	KABEL/PRZEWOD	SYMBOL	URZĄDZENIA	OPIS_URZĄDZENIA/LOKALIZACJA/PARAMETRY	UWAGI
42		L2 YDYpzo 3x1,5mm2			Jednostka wewnętrzna – System VRV (Parter) Pp= 0,092/0,086kW; Up=230V; Ip=0,6A	
41		L1 YDYpzo 3x1,5mm2			Jednostka wewnętrzna – System VRV (Parter) Pp= 0,043/0,036kW; Up=230V; Ip=0,3A	
40		L3 YDYpzo 3x1,5mm2			Wentylator wyciągowy WS2 (Dach) WC Pp=0,15kW; Up=230V; Ip=0,7A;	
39		L2 YDYpzo 3x1,5mm2			Wentylator wyciągowy WS1 (Dach) Pom socjalne Pp=0,15kW; Up=230V; Ip=0,7A;	
38		L1 YDYpzo 3x1,5mm2			Wentylator wyciągowy WT1 (Dach) Punkt ksero Pp=0,15kW; Up=230V; Ip=0,7A;	
37		L1, L2, L3 YDYpzo 5x6mm2 YKST 14x1,5mm2			Skrapiacz VRV (Dach) Pp= 11,4/9,16kW; Up=400V; Ip=16,2A	
36		L1, L2, L3 YDYpzo 5x4mm2 YKST 14x1,5mm2			Agregat chłodniczy do centrali N2 (Dach) Pp=4,6kW; Up=400V; Ip=9,2A	
35		L1, L2, L3 YDYpzo 5x4mm2 YKST 14x1,5mm2			Agregat chłodniczy do centrali N1 (Dach) Pp= 4,6kW; Up=400V; Ip=9,2A	
34		L1, L2, L3 YDYpzo 5x2,5mm2 YKST 14x1,5mm2			Centrala now-wyc W2 (Dach) Sala zajęciowe Pp= 1,5kW; Up=400V; Ip=3,0A	
33		L1, L2, L3 YDYpzo 5x2,5mm2 YKST 14x1,5mm2			Centrala now-wyc N2 (Dach) Sala zajęciowe Pp= 1,5kW; Up=400V; Ip=3,0A	
32		L1, L2, L3 YDYpzo 5x2,5mm2 YKST 14x1,5mm2			Centrala now-wyc W1 (Dach) Pomieszczenia biurowe Pp= 0,75kW; Up=400V; Ip=1,5A	
31		L1, L2, L3 YDYpzo 5x2,5mm2 YKST 14x1,5mm2			Centrala now-wyc N1 (Dach) Pomieszczenia biurowe Pp= 0,75kW; Up=400V; Ip=1,5A	
30		L1, L2, L3 YDYpzo 5x2,5mm2 YKST 14x1,5mm2				

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

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski mgr inż. Piotr Patyk		Data 12.2014	Stadium: PW
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/POME/06		Skala	Branża ELEKTRYCZNA
Sprawił	mgr inż. Mariusz Kacprzyk upr. nr POM/0189/PWDE/11			
Investycja:	Rozbudowa Wydziału Zarządzanie i Ekonomii Policiechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80-221 Gdańsk		Investor: Policiechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk	
Temat rysunku: Schemat strukturalny tablicy piętra Piętro			Nr. rysunku 03	Akusz 3/4

TABLICA PIĘTRA – PIĘTRO

NR OBWODU	ROZDZIELNICA	KABEL/PRZEWÓD	SYMBOL URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA/LOKALIZACJA/PARAMETRY	UWAGI
54		L3   YDYpzo 3x1,5mm2		Zasilanie rolet	
53		YDYpzo 3x1,5mm2		Zasilanie sterowania wentylatorami	
52				Zasilanie pomocnicze 24VDC do systemu sygnalizacji pożaru SSP	
51		L2   YDYpzo 3x1,5mm2		Jednostka wewnętrzna – System VRV (Piętro) Pp= 0,043/0,036kW; Up=230V; Ip=0,3A	
50		L1   YDYpzo 3x1,5mm2		Jednostka wewnętrzna – System VRV (Piętro) Pp= 0,045/0,036kW; Up=230V; Ip=0,4A	
49		L3   YDYpzo 3x1,5mm2		Jednostka wewnętrzna – System VRV (Piętro) Pp= 0,045/0,036kW; Up=230V; Ip=0,4A	
48		L2   YDYpzo 3x1,5mm2		Jednostka wewnętrzna – System VRV (Piętro) Pp= 0,043/0,036kW; Up=230V; Ip=0,3A	
47		L1   YDYpzo 3x1,5mm2		Jednostka wewnętrzna – System VRV (Piętro) Pp= 0,045/0,036kW; Up=230V; Ip=0,4A	
46		L3   YDYpzo 3x1,5mm2		Jednostka wewnętrzna – System VRV (Piętro) Pp= 0,043/0,036kW; Up=230V; Ip=0,3A	
45		L2   YDYpzo 3x1,5mm2		Jednostka wewnętrzna – System VRV (Piętro) Pp= 0,043/0,036kW; Up=230V; Ip=0,3A	
44		L1   YDYpzo 3x1,5mm2		Jednostka wewnętrzna – System VRV (Piętro) Pp= 0,045/0,036kW; Up=230V; Ip=0,4A	
43		L3   YDYpzo 3x1,5mm2		Jednostka wewnętrzna – System VRV (Parter) Pp= 0,092/0,086kW; Up=230V; Ip=0,6A	

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

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski mgr inż. Piotr Polyk	Data 12.2014	Stadium: PW
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:	Inwestor:		
Rozbudowa Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80—221 Gdańsk		Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80—952 Gdańsk	
Temat rysunku: Schemat strukturalny tablicy piętra		Nr. rysunku 03	Arkusz 4/4
Piętro			