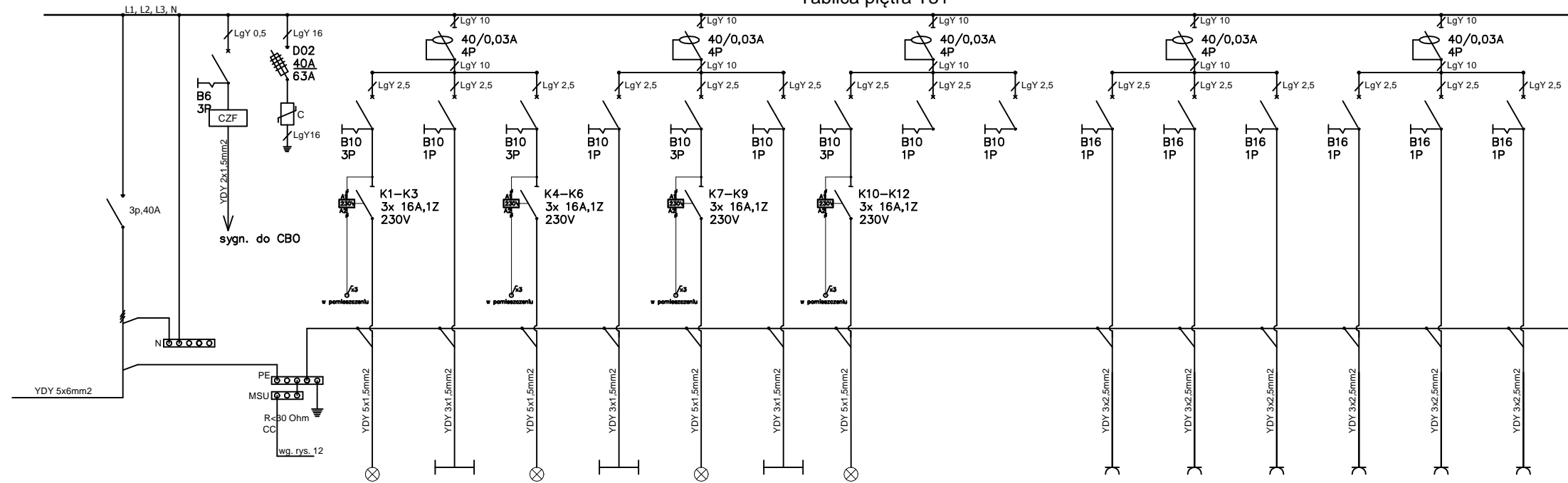
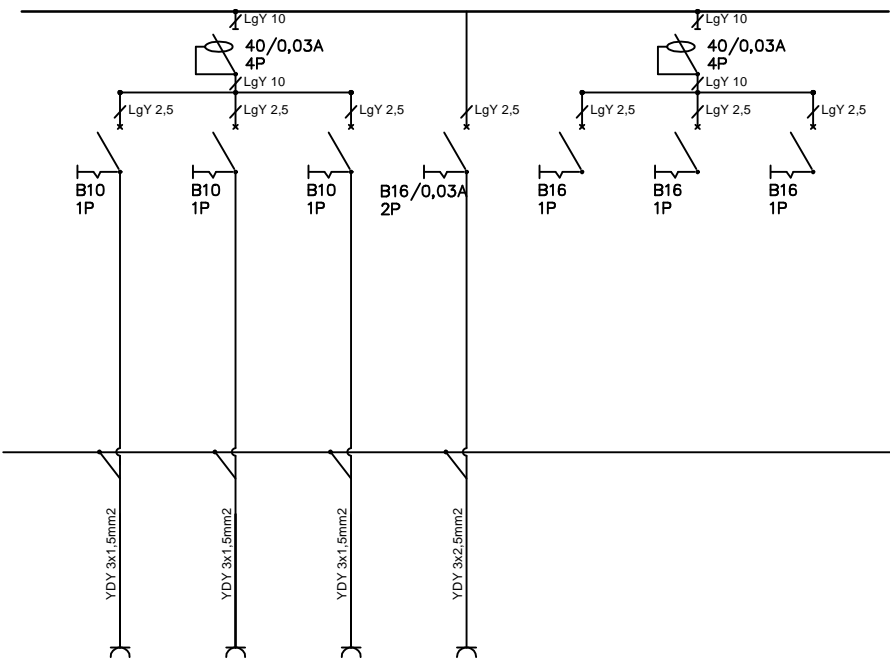


Pi = 12,25kW
Ps = 8,58kW
I = 14,13A

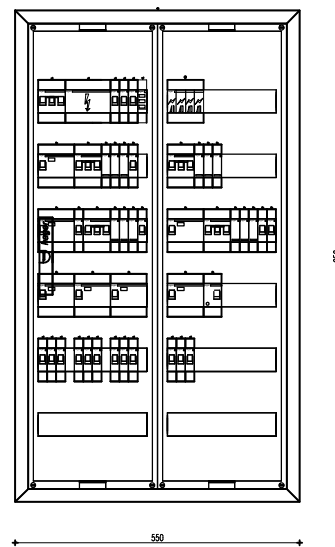
Tablica piętra T31



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Zasilanie	Sygnalizacja	Ochronnik	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe na gzymsie	Gniazda wtykowe na gzymsie	Gniazda wtykowe na gzymsie
Numer obwodu			1	2	3	4	5	6	7			8	9	10	11	12	13
Moc [kW]			0,30kW	0,20kW	0,30kW	0,40kW	0,30kW	0,20kW	0,30kW			1,60kW	0,80kW	0,80kW	2,00kW	2,00kW	2,00kW
Lokalizacja			1.1,1.3	1.2,1.4 1.5,1.6	1.7,1.8 1.9,1.10	1.11,1.12	1.13		1.18,1.19 1.20,1.21	1.17			1.1,1.2,1.3	1.5,1.6,1.7, 1.8,1.9,1.21	1.14,1.15,1.16		



T31
p/t, IP30, II klasa izolacji, gt. 110 mm



Uwagi do rysunków:
1) Rozdzielnica oraz osprzęt produkcji firmy HAGER lub równoważnej
2) Ochrona przeciwporażeniowa przez zastosowanie wyłączników instalacyjnych i wkładek bezpiecznikowych - szybkie wyłączenie zasilania zgodnie PN.
3) Instalacja przystosowana do pracy w układzie TN-S.
4) Uzupełnienie ochrony przez zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych o czułości 30mA w obwodach gniazd wtykowych.

19	20	21	22	23	24	25
Kontroler KD	Domofon	Centralka zamknięć drzwiowych	Gniazda wtykowe dedykowane	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
14	15	16	17			
0,10kW	0,10kW	0,10kW	0,75kW			

Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWLANA I WYKONAWCZA DOSTOSOWANIA PAŁACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH, W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PAŁACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW W WARSZAWIE ADRES INWESTYCJI: AL. SOLIDARNOŚCI 62, 00-240 WARSZAWA			
Inwestor: MUZEUM NIEPODLEGŁOŚCI Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa			
Treść Rysunku: SCHEMAT IDEOWY TABLICA PIĘTRA T31			
Wykonał:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż Michał Simiński	LOD/1439/PWOE/10	
Sprawdził:	tech. Krzysztof Kozal	186/89/WL	
01-187 Warszawa ul.Wolska 50A paw.9B tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88			
Data	09.2016	Branża	Nr. rysunku
Faza	P.W.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	E-23
Skala	N/D		