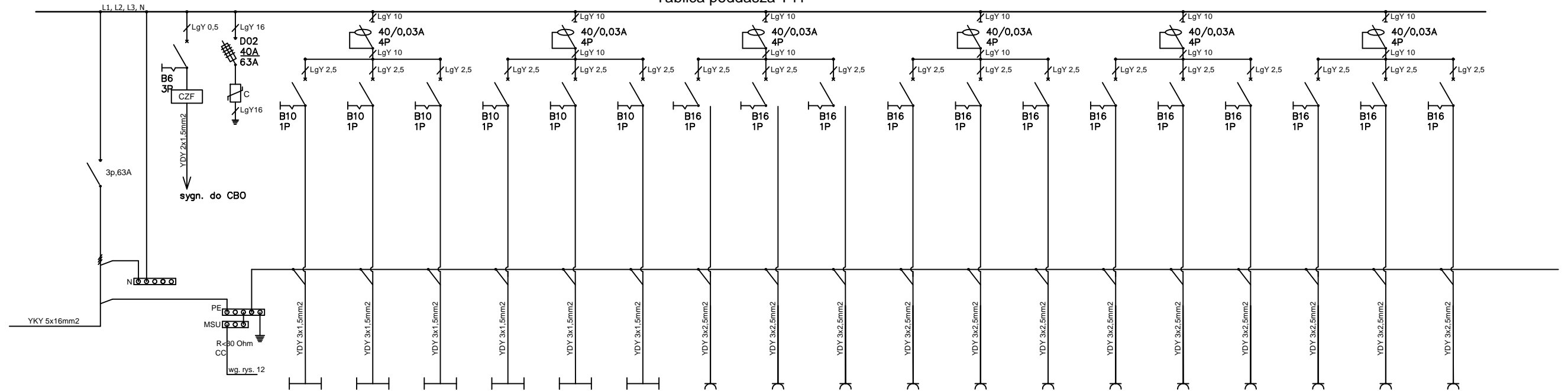
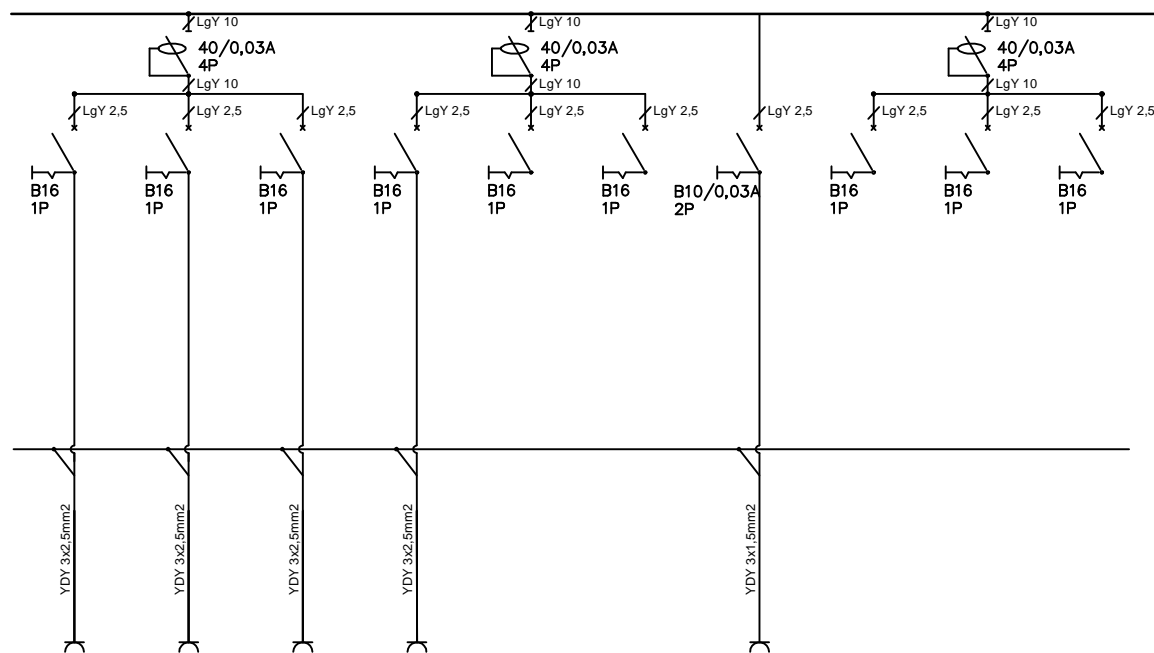


Pi = 23,65kW
Ps = 16,56kW
I = 27,12A

Tablica poddasza T41

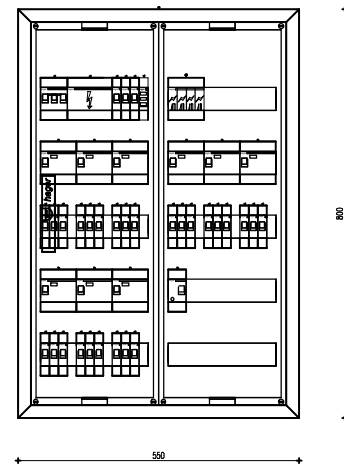


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Zasilanie		Sygnalizacja	Ochronnik	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe dedykowane	
Numer obwodu				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
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			0,10kW	0,10kW
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						



	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Gniazda wtykowe dedykowane	Gniazda wtykowe dedykowane	Gniazda wtykowe dedykowane	Gniazda wtykowe dedykowane				Kontroler KD	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
19	20	21	22				23			
0,75kW							0,10kW			

T41
p/t, IP30, II klasa izolacji, gl. 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.

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 T41			
Wykonał:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż Michał Simiński	LOD/1439/PWOE/10	
Sprawdził:	tech. Krzysztof Kozal	186/89/WL	
MB BIURO PROJEKTOWE MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.			
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-25
Skala	N/D		