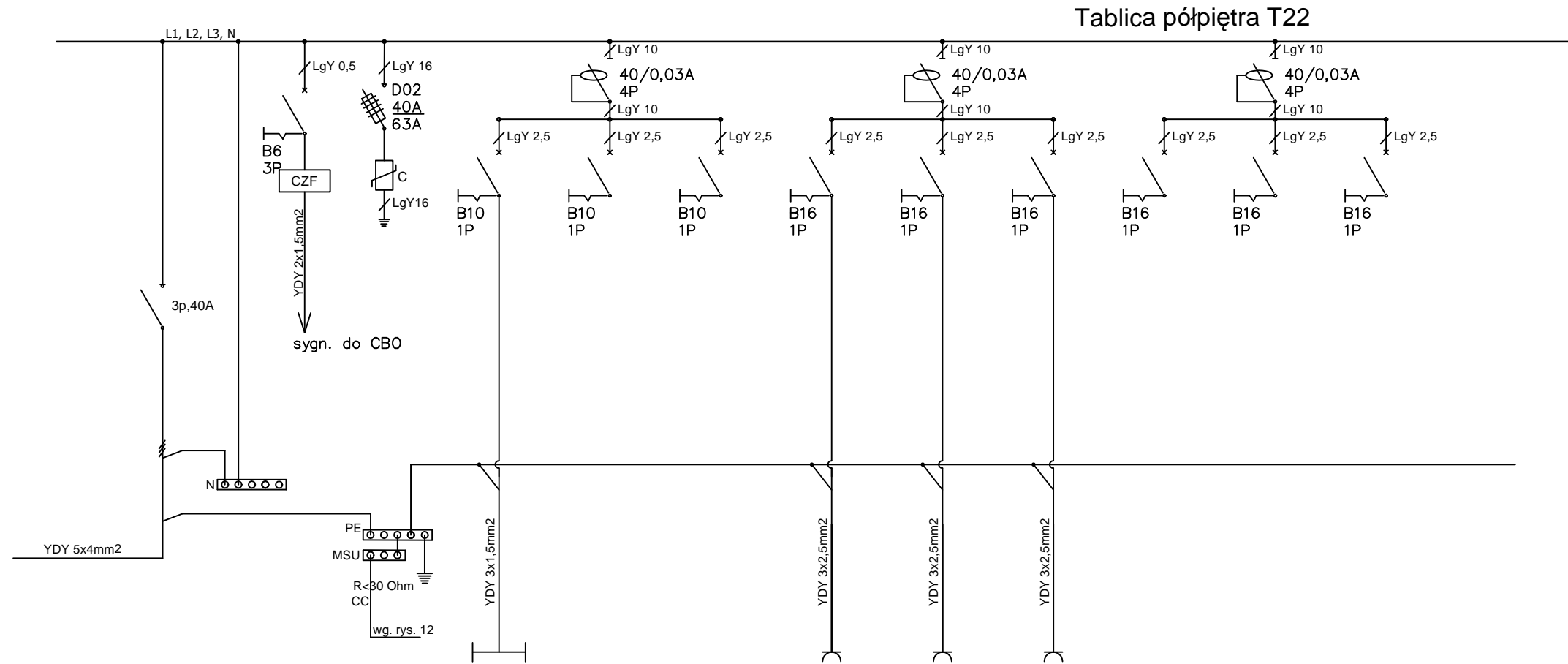


Pi = 2,85kW
Ps = 2,00kW
I = 3,11A

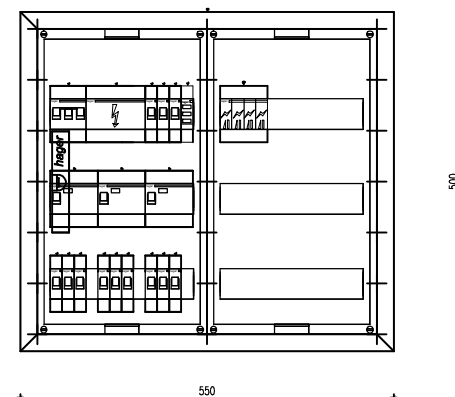


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Zasilanie	Sygnalizacja	Ochronnik	Oświetlenie podstawowe	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne			
Numer obwodu			1			2	3	4			
Moc [kW]			0,45kW			0,80kW	0,60kW	1,0kW			
Lokalizacja			1.1,1.3	1.2,1.4 1.5,1.6	1.7,1.8 1.9,1.10	1.11,1.12	1.13	1.14,1.15,1.16			

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.

T22
p/t, IP30, II klasa izolacji, gł. 110 mm



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 PÓŁPIĘTRA T22
----------------	---

Wykonał:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż Michał Simiński	LOD/1439/PWOE/10	
Sprawdził:	tech. Krzysztof Kozal	186/89/WL	

BIURO PROJEKTOWE MB 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-22
Skala	N/D		