

Numer obwodu	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Opis	TP0/G1		TP0/G2	TP0/G3	TP0/G4	TP0/G5	TP0/G6	TP0/G7	TP0/G8	TP0/G9	TP0/G10	TP0/G11	TP0/G12	TP0/G13	TP0/G14
Moc [kW]/Prąd [A]	3 kW		3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW
Przewód	YdYžo 3x2,5mm²		YdYžo 3x2,5mm²	YdYžo 3x2,5mm²	YdYžo 3x2,5mm²	YdYžo 3x2,5mm²	YdYžo 3x2,5mm²	YdYžo 3x2,5mm²	YdYžo 3x2,5mm²	YdYžo 3x2,5mm²	YdYžo 3x2,5mm²	YdYžo 3x2,5mm²	YdYžo 3x2,5mm²	YdYžo 3x2,5mm²	YdYžo 3x2,5mm²
Nazwa obwodu	Gn. Punkty elektryczne		Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne

UWAGI:

- Osprzęt elektroinstalacyjny renomowanych firm
- Ochrona od porażeń poprzez samoczynne wyl. zasilania
- Układ sieci TN-S
- Dobór zabezpieczeń i kabli należy zweryfikować na etapie wykonawstwa przy uwzględnieniu docelowych urządzeń na podstawie DTR producenta
- Symbole wstawione są do schematów bez akcesoriów (napędów, blokad itp.).

LEGENDA OSPRZĘTU:

- Wyłącznik nadprądowy/  
Ogranicznik mocy

- Wyłącznik różnicowoprądowy

- Wyłącznik różnicowoprądowy  
z członem nadprądowym

- Rozłącznik bezpiecznikowy

- Rozłącznik mocy

- Wyzwalacz wzrostowy

- Ogranicznik przepięć

- Rozłącznik izolacyjny

- Rozłącznik izolacyjny z  
napędem bezpośrednim

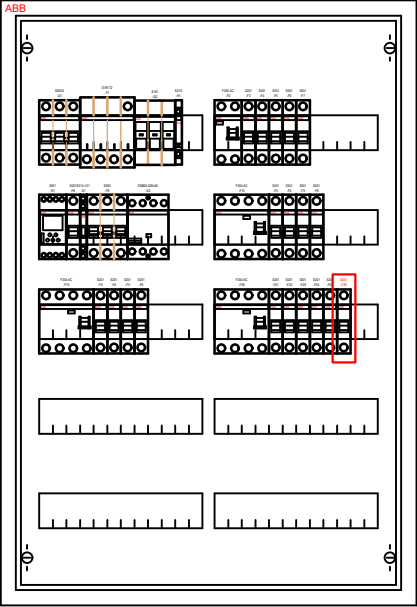
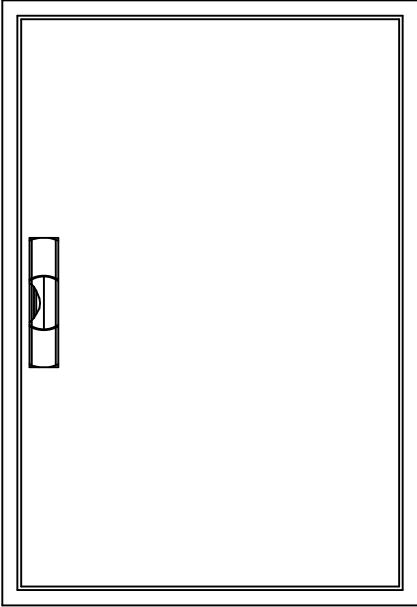
- Kontrolki faz

- Dzwonek modułowy



- Przelącznik faz

TP0

-U2 CA25V



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP44  
Stopień ochrony: IK07  
Prąd znamionowy: 125 A  
Rodzaj: Natynkowa  
Ilość modułów: 120  
Szerokość: 550 mm  
Wysokość: 800 mm  
Głębokość: 160 mm

ZMIANY DO PROJEKTU TECHNICZNO-WYKONAWCZEGO			
	<b>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</b> 87-100 Toruń, ul. gen. Józefa Hallera 65A/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: mlodzian1@poczta.onet.pl		<b>SKALA</b> -
	Inwestor: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 Gorzów Wlk.		<b>Nr rys.</b> <b>IES06</b>
<b>SCHEMAT ROZDZIELNICY TP0</b>			
OBIEKT: Budynek Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego ul. Okólna 2 w Gorzowie Wielkopolskim			
TEMAT: REMONT BUDYNKU PRZY UL OKÓLNEJ 2 NA POTRZEBY ZAPASOWEJ LOKALIZACJI DYSPOZYTORNI MEDYCZNEJ ORAZ WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO			
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	upr. bud.	podpis
ELEKTRYKA adaptacja	mgr inż. Maciej Bogucki spec. elektryczna	MAP/0029/PWBE/16	
ELEKTRYKA sprawdził			
ASYSTENT:			
DATA:	09.2025 r.		420X700