

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Opis	RG -> TP1	--	--	TP1/O1	TP1/O2	TP1/O3	TP1/O4	TP1/O5	TP1/G1	TP1/G2	TP1/G3	TP1/G4
Moc [kW]/Prąd [A]	19 kW	--	--	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW
Przewód	YKXS 5x10mm²	LgY 5x16mm²	YdYżo 5x1,5mm²	YdYżo 3-4x1,5mm²	YdYżo 3-4x1,5mm²	YdYżo 3-4x1,5mm²	YdYżo 3-4x1,5mm²	YdYżo 3-4x1,5mm²	YdYżo 3x2,5mm²	YdYżo 3x2,5mm²	YdYżo 3x2,5mm²	YdYżo 3x2,5mm²
Nazwa obwodu	WLZ - TP1	Ogranicznik przepięć T2	Kontrolki faz	Ośw. Ogólne	Ośw. Ogólne	Ośw. Ogólne	Ośw. Ogólne	Ośw. Ogólne	Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne	Gn. Punkty elektryczne

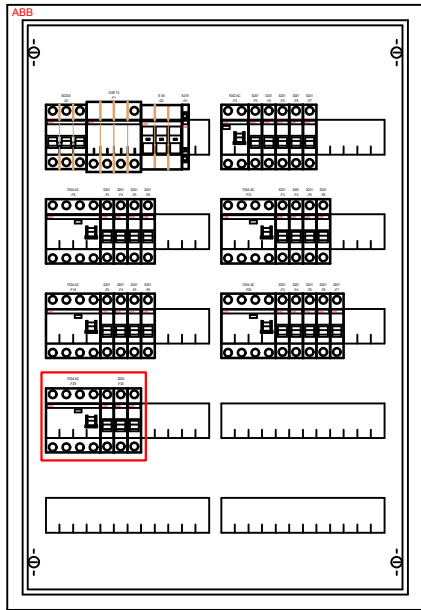
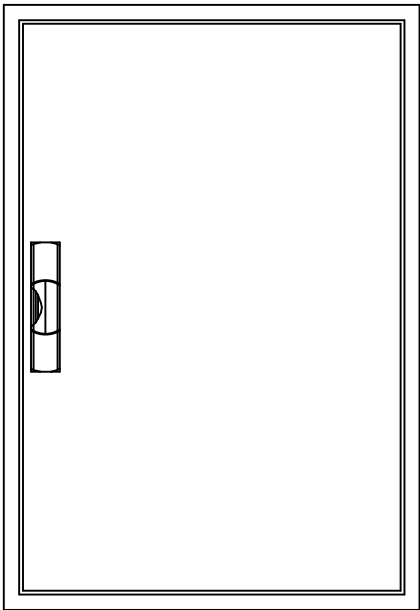
- UWAGI:**
- Osprzęt elektroinstalacyjny renomowanych firm
 - Ochrona od porażeń poprzez samoczynne wyl. zasilania
 - Układ sieci TN-S
 - Dobór zabezpieczeń i kabli należy zweryfikować na etapie wykonawstwa przy uwzględnieniu docelowych urządzeń na podstawie DTR producenta
 - Symbole wstawione są do 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
- Przełącznik faz

TP1

-U3 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			
	MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. gen. Józefa Hallera 65A/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: młodziان1@poczta.onet.pl		SKALA -
	Inwestor: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 Gorzów Wlk.		Nr rys. IES07
SCHEMAT ROZDZIELNICY TP1			
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