



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7		8		9	10	11		12
Opis	WLZ -> RG	--	--	RG -> TP0	RG -> TP1	RG -> TP2	RG -> TP3		RG/O1		RG/O2	RG/O3	RG/O4		RG/G1
Moc [kW]/Prąd [A]	80 kW	--	--	17 kW	18 kW	11 kW	6 kW		1 kW		1 kW	1 kW	1 kW		3 kW
Przewód	YKXS 5x70mm²	LgY 5x16mm²	YdYżo 5x1,5mm²	YKXS 5x10mm²	YKXS 5x10mm²	YKXS 5x10mm²	YKXS 5x10mm²		YdYżo 3-4x1,5mm²		YdYżo 3-4x1,5mm²	YdYżo 3-4x1,5mm²	YdYżo 3-4x1,5mm²		YdYżo 3x2,5mm²
Nazwa obwodu	WLZ - RG	Ogranicznik przebieć T2	Kontrolki faz	Zas. TP0	Zas. TP1	Zas. TP2	Zas. TP3		Ośw. Ogólne		Ośw. Ogólne	Ośw. Ogólne	Ośw. Ogólne		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 przebieć
- 

- Rozłącznik izolacyjny
- 

- Rozłącznik izolacyjny z
napędem bezpośrednim
- 

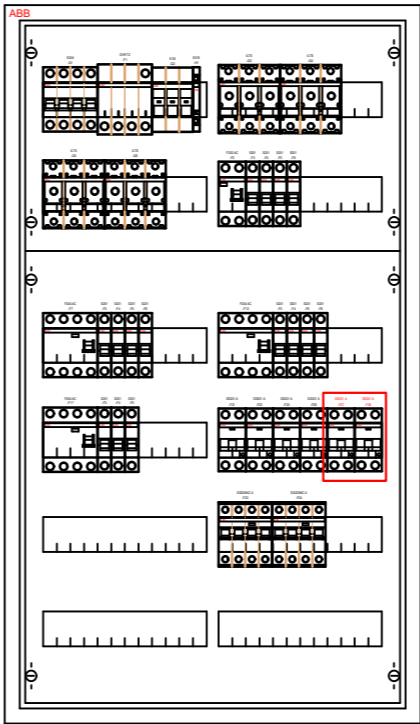
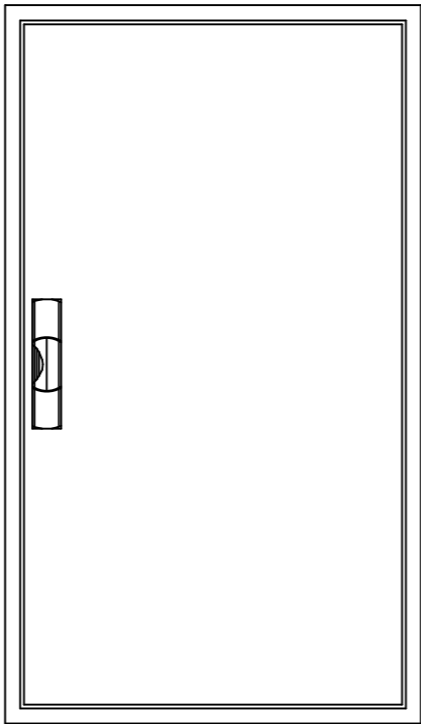
- Kontrolki faz
- 

- Dzwonek modułowy
- 



- Przełącznik faz

RG

-U1 CA26V



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 144
Szerokość: 550 mm
Wysokość: 950 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. IES02
SCHEMAT ROZDZIELNICY RG			
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