



| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Numer obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Opis | RG -> TP0 | -- | -- | TP0/O1 | TP0/O2 | TP0/O3 | TP0/O4 | TP0/O5 | -- | TP0/OZ |
| Moc [kW]/Prąd [A] | 18 kW | -- | -- | 1 kW | 1 kW | 1 kW | 1 kW | 1 kW | -- | 3,0 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 3-4x1,5mm² |
| Nazwa obwodu | WLZ - TP0 | Ogranicznik przebieć T2 | Kontrolki faz | Ośw. Ogólne | Ośw. Ogólne | Ośw. Ogólne | Ośw. Ogólne | Ośw. Ogólne | Sterowanie ośw. Zagospodarowania | Oświetlenie zagospodarowania |


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
- 

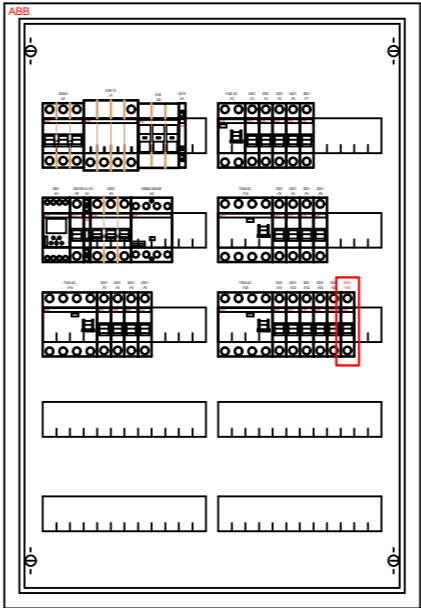
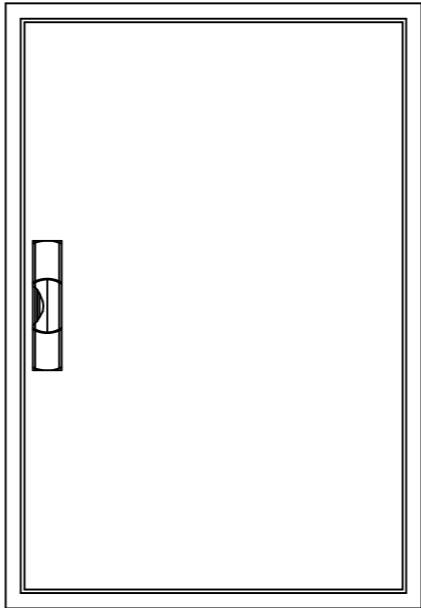
- Kontrolki faz
- 

- Dzwonek modułowy
- 



- Przełącznik faz

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 | | | |
|--|--|------------------|---|
|  | 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: mlozdian1@poczta.onet.pl | | SKALA - |
| | Inwestor: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 Gorzów Wlk. | Nr rys. | IES05 |
| SCHEMAT ROZDZIELNICY TP0 | | | |
| 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 |