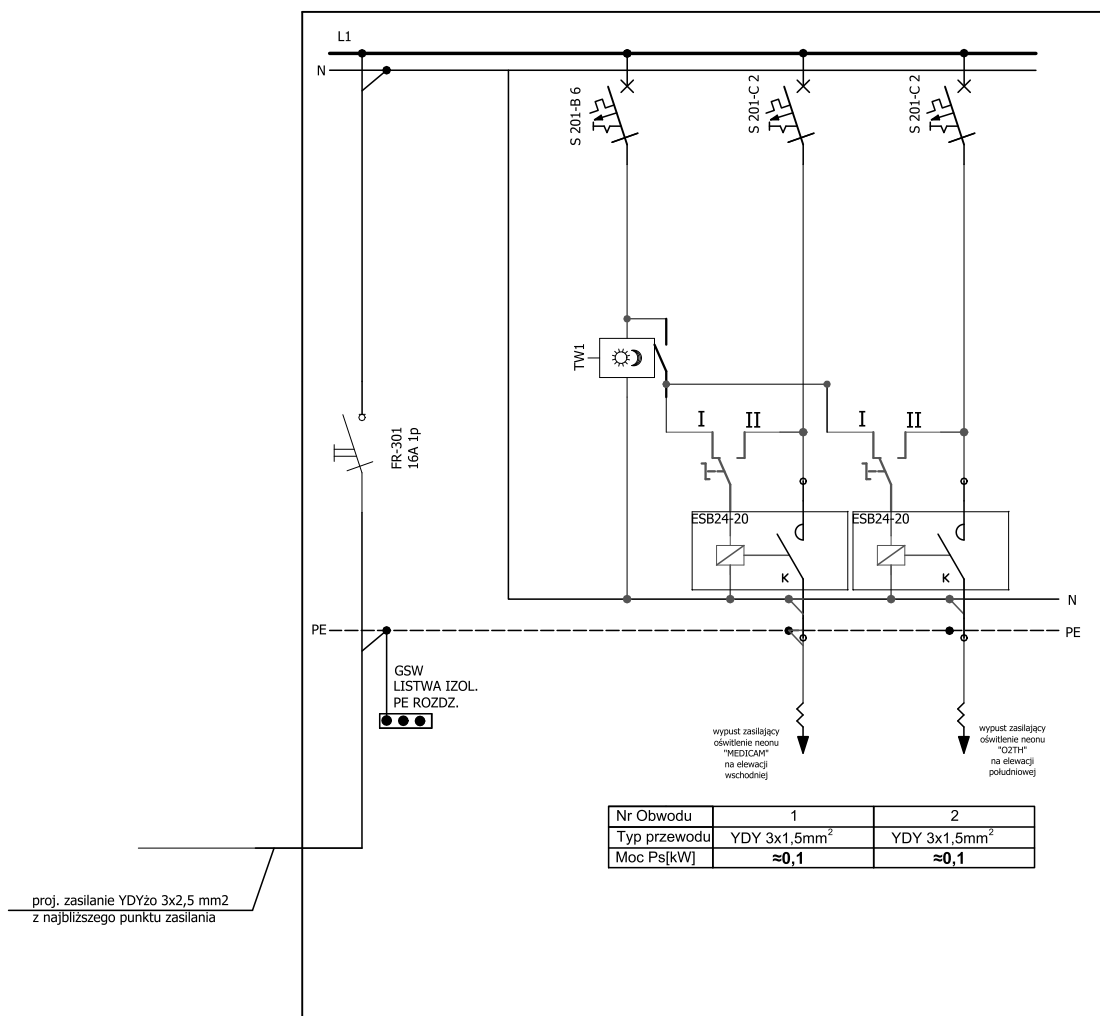


SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI TE2



System zasilania: TN-S
Napięcie sieci: 230/400V
Icc: < 6kA
IP rozd.: IP65
obudowa: II kl. izolacji

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PRZED
DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM POPRZECZ
STOSOWANIE OGRODZEŃ I OBUDÓW
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PRZED
DOTYKIEM POŚREDNIM POPRZECZ SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

UWAGI:

1. OBUDOWE ROZDZIELNICY POŁĄCZYĆ Z ŻYŁĄ PE.
2. OBOWIĄZKOWO OPISAĆ OBWODY ROZDZIELNI
NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWICZEK TABLICY.
3. NA WSZYSTKIE APARATY ZASTOSOWAĆ OSŁONY IZOLACYJNE.
4. PRZEWODY I KABELE ELEKTRYCZNE OBOWIĄZKOWO OZNACZYĆ.
uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

Jednostka projektowa: TOMEL 27 BIURO PROJEKTOWE Tomasz Tkaczenko ul. Cicha 5; 72-405 Świerżno, tel. kom. 791 00 18 18, email: tomel27.biuro@gmail.com	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice	Skala:
Obiekt: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice, dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1	Data: 09.2021r.
Opracowanie: Schemat rozdzielni TE2	Rys. nr: E5
Projektant: mgr inż. Tomasz Tkaczenko upr. nr ZAP/0210/PWBE/21	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Niewiński upr. nr ZAP/0119/PWOE/12	Podpis: