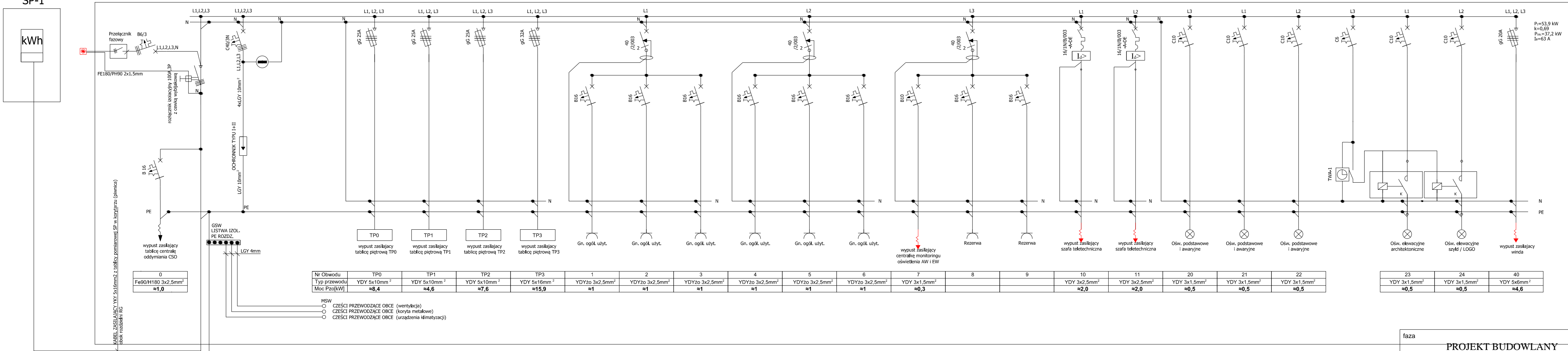


SP-1

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG



LEGENDA:

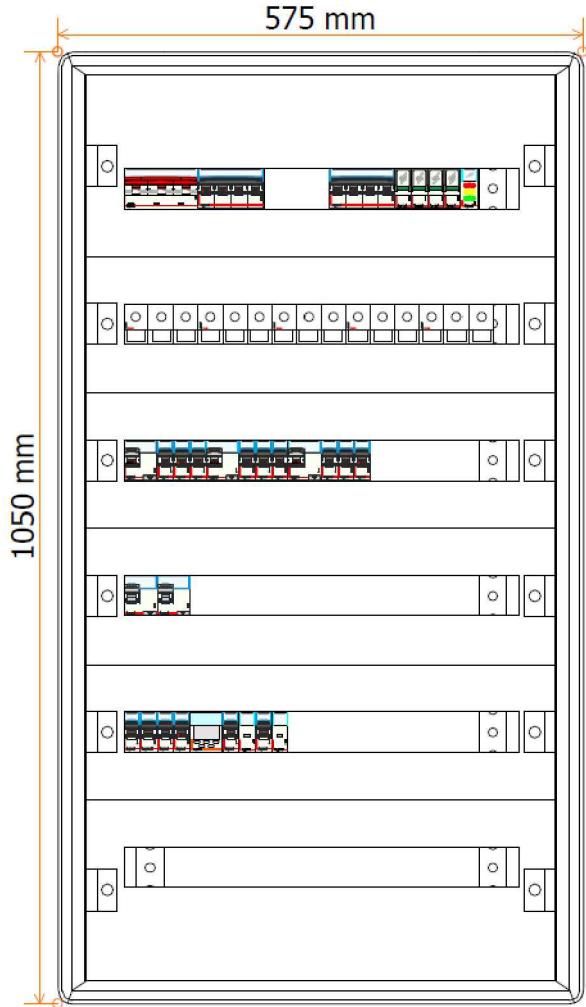
- Pz - MOC ZAINSTALOWANA TABLICZY.
k - WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI TABLICZY.
POBL - MOC OBLICZONA TABLICZY.
Pzo - MOC ZAINSTALOWANA POSZCZEGÓLNYCH OBWODÓW.

UWAGI:

- OBUDOWE ROZDZIELNICY POŁĄCZYĆ Z ŻYŁĄ PE.
- OBOWIĄZKOWO OPISAĆ OBWODY ROZDZIELNI NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWICZEK TABLICZY.
- NA WSZYSTKIE APARATY ZASTOSOWAĆ OSŁONY IZOLACYJNE.
- PRZEWODY I KABELE ELEKTRYCZNE OBOWIĄZKOWO OZNACZYĆ.

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

System zasilania: TN-S
Napięcie sieci: 230/400V
Icn: 6kA
IP rozdz. IP31
klasa ochronności: II lub metalowa



faza		
PROJEKT BUDOWLANY		
branża		
ELEKTRYCZNA		
nazwa obiektu		
Przebudowa budynku biblioteki		
adres obiektu		
Plac Matki Teresy z Kalkuty 8 Szczecin działki nr 13/8, 13/10, 13/11		
inwestor		
Miejska Biblioteka Publiczna w Szczecinie ul. J. Hoene-Wrońskiego 1 71-302 Szczecin		
jednostka projektowa:		
<div><div>KO PROJEKT</div><div>STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNĘTRZ www.kowprojekt.pl ul. Komarantów 27 71-608 Szczecin tel. 501 103 259, 668 637 000</div></div>		
autorzy, opracowujący:		podpisy
mgr inż. Dariusz Zuń		
projektant główny:		
Leon Zuń upr. bud. nr 293/Sz/83		
sprawdzający:		
inż. Sławomir Sarosiek upr. bud. nr 65/64		
temat rysunku		
SCHEMAT ROZDZIELNI RG		
nr rys.	skala rys.	data
13e		lutu 2017