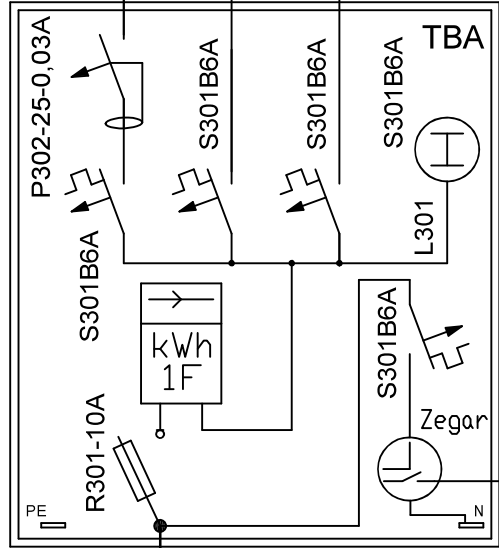
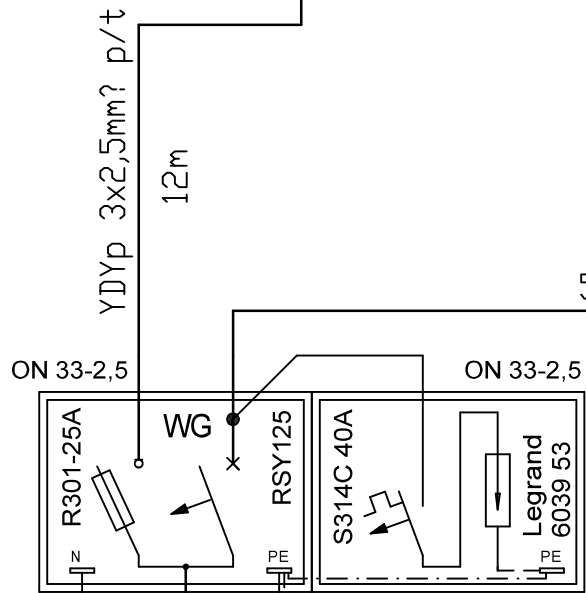


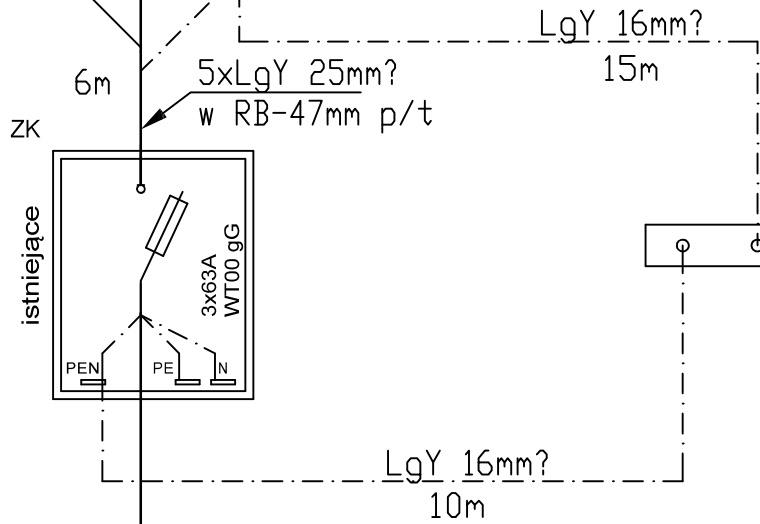
YDYp 3*1,5mm? PIWNICA
ON 46-2,5
Strych
Klatka Sch.
YDYp 3*1,5mm?



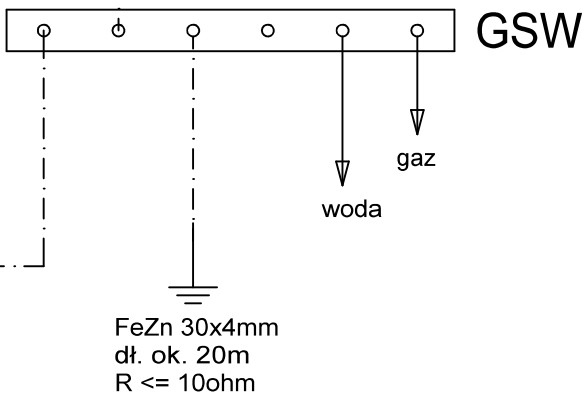
DY 1,5mm?
w RB-16mm p/t



5xLgY 25mm? 12m
w RB-47mm p/t



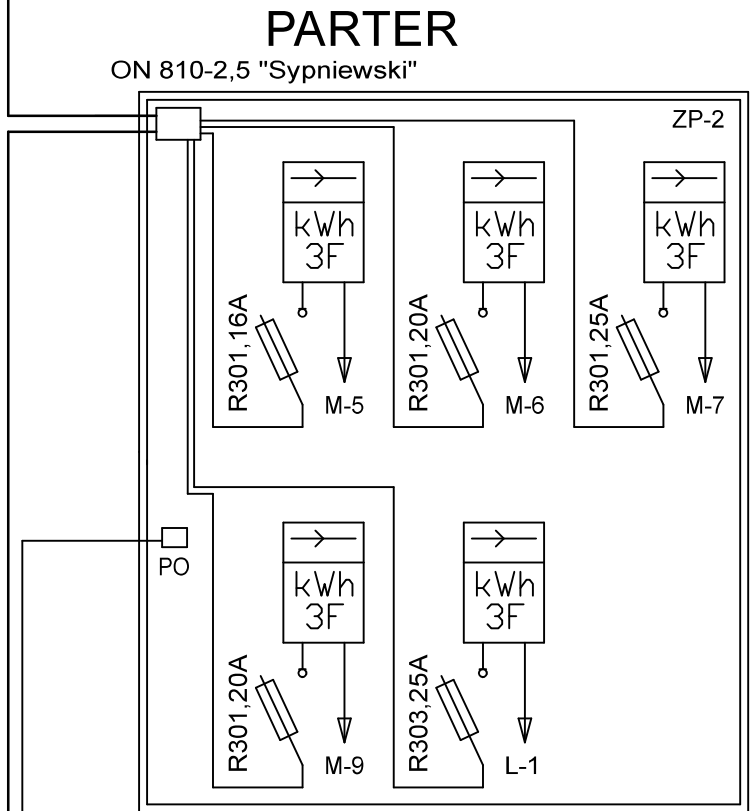
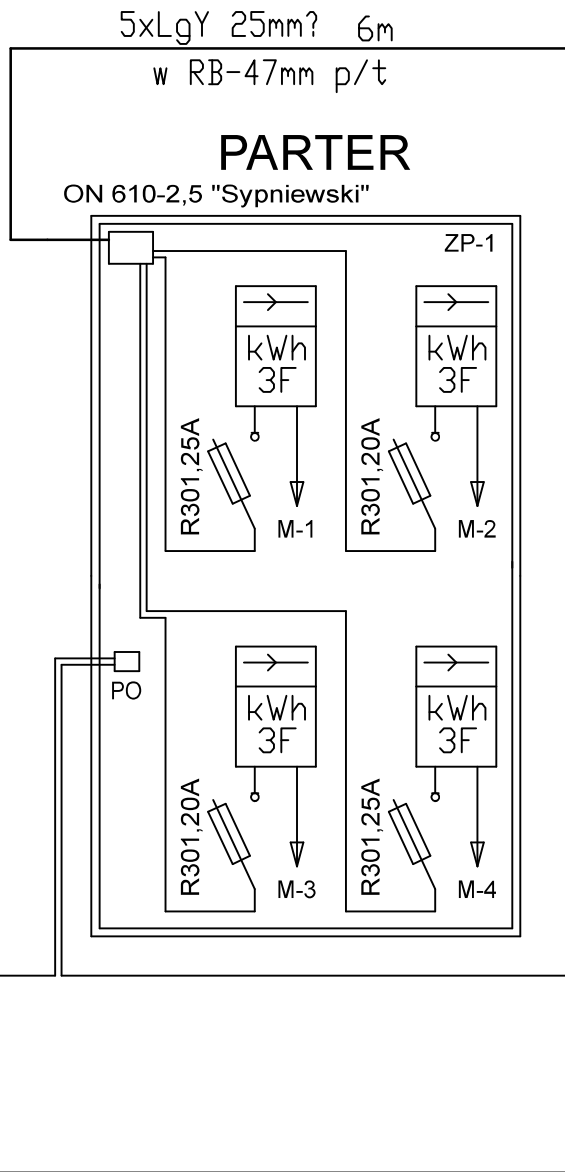
YAKY 4x70mm?
R-322-03 obw.x-6



- Ochrona przeciwporażeniowa:
- Ochrona przed dotykiem bezpośrednim
- izolacja i osłony części czynnych przewodzących.
 - Ochrona przed dotykiem pośrednim
- samoczynne wyłączenie zasilania.
 - Połączenia wyrównawcze główne.

UWAGA:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x2,5mm² p/t.
- Na ściągach drewnianych instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x2,5mm² w rurkach instalacyjnych RB-16mm.
- W piwnicy zainstalować oprawy oświetleniowe typu OVAL-40V.
- Stosować osprzęt instalacyjny o stopniu szczelności IP-44.
- Komórki lokatorskie, w których zostanie wykonana instalacja oświetleniowa zostaną wytypowane w trakcie realizacji robót.
- Połączenia wyrównawcze wykonać w układzie sieci C-C.



Po = 38kW

UKŁAD SIECI TN-S



BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE mgr inż. Zbigniew Uszko
ul. Kwiatowa 7, 58-379 Czarny Bór
tel: 74 8450027, kom.: 602750827

Stadium	projekt budowlany	Branża	elektryczna
Obiekt	Remont budynku mieszkalnego przy ul. Plac Odrodzenia 5 w Boguszowie-Gorcach, dz 322/4; obr nr 3 Boguszów		
Inwestor	Wspólnowa Mieszkaniowa Pl. Odrodzenia 5, 58-370 Boguszów - Gorce		
Treść Opracowania	Schemat zasilania		Data 15.04.2016r.
Projektował	mgr inż. Magdalena Kozłowska Ogłaza 158/DOŚ/10		Skala ---
Projektował			Nr rys. E1
Sprawdził?			