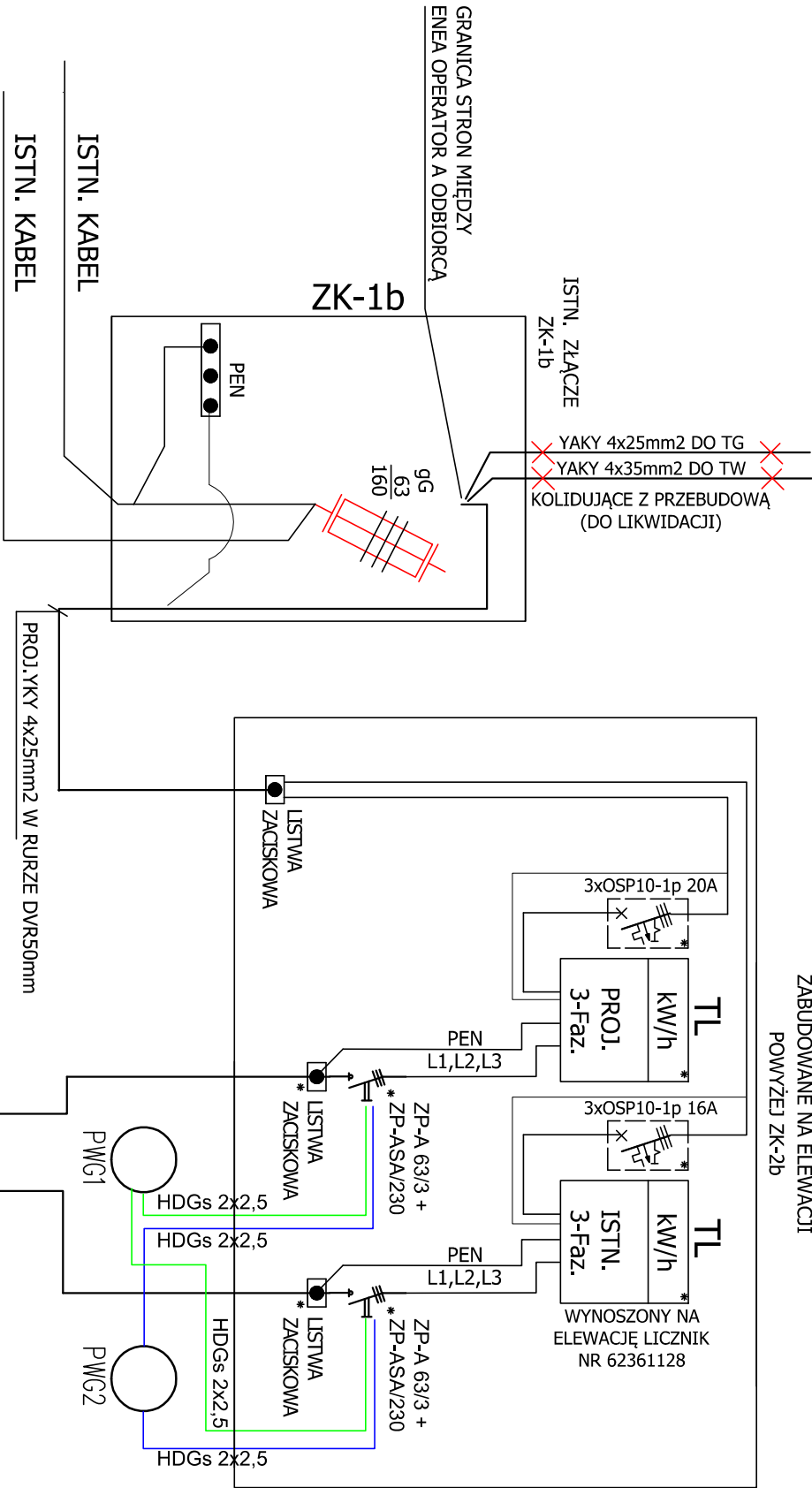
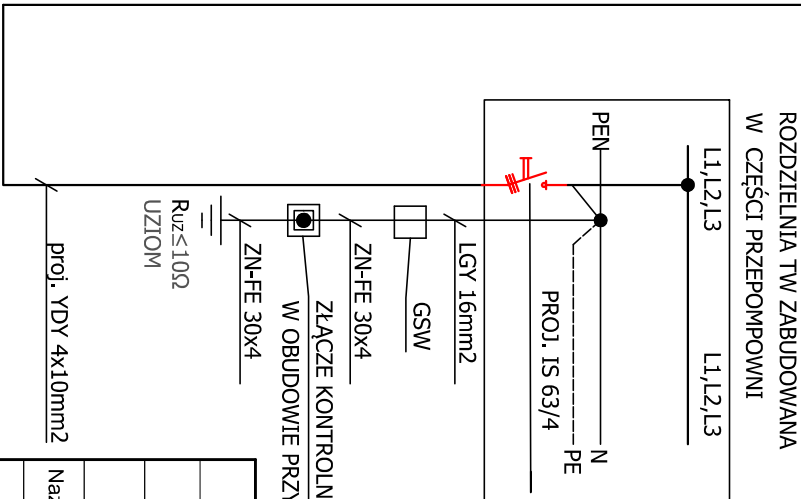
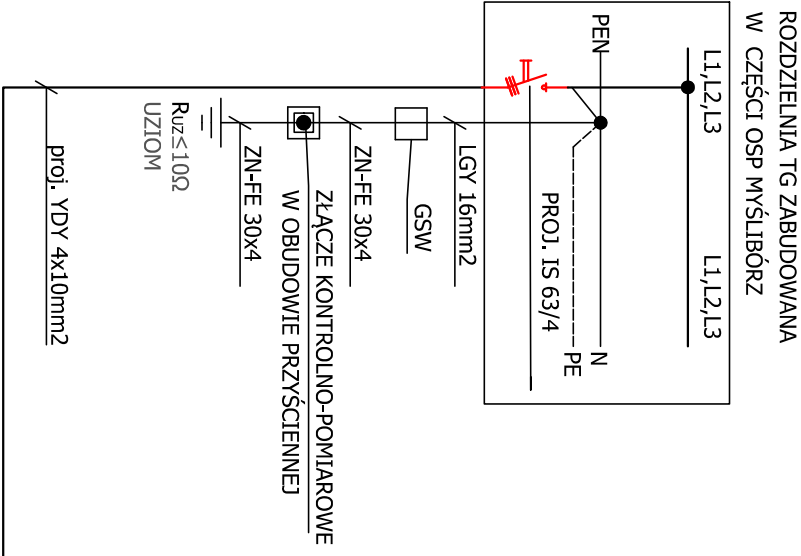


PROJ. ZŁĄCZE POMIAROWE NP. SP-2P-R
NA 2 UKŁADY LICZNIKOWE
ZABUDOWANE NA ELEWACJI
POWYŻEJ ZK-2b



- UWAGI:
- W złączu pomiarowym w części pomiarowej zabudować zabezpieczenia przedlicznikowe 3 x OSP-10 1P 20A i 3 x OSP-10 1P 16A w obudowach przystosowanych do plombowania.
 - 1a. W złączu pomiarowym w części zalicznikowej zabudować rozłączniki izolacyjne ZP-A 63/3 z wyzwalaczami wzrostowymi ZP-ASA/230 w obudowach przystosowanych do plombowania.
 - 1b. Wyzwalacze wzrostowe ZP-ASA/230 w obudowach przystosowanych do plombowania połączyć kablami HDGs 2x2,5mm2 z przyciskami PWG1 i PWG2 (2 stykowymi - styki zwiernie) układanym podtyrkowo na dedykowanych uchwytych EI co 30 cm.
 - Wszystkie urządzenia do listwy zaciskowej włącznie przystosować do plombowania.
 - W złączu system zasilania typu TN-C:
 - dla ochrony przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:
 - ochronę poprzez izolowanie części czynnych,
 - ochronę przy użyciu ogrodzeń i obudów,
 - dla ochrony przed dotykiem pośrednim należy zastosować:
 - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie sieci TN-C,
 - urządzenia II klasy ochrony lub o izolacji równoważnej.
 - Kabel zasilający w złączu prowadzić w rurze ochronnej PCV.
 - Połączenia pomiędzy aparatami i licznikiem wykonać przewodem o przekroju 10mm2 typu LgY 750V,
 - Roboty ulegające zakryciu zgłoszyć do odbioru ZE przed zakryciem.
 - Rozdział PEN na N i PE wykonać w rozdzielniach TG i TW a punkt rozdzielnia uzmiąć.



Zadanie:	PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ			Numer rysunku:
Adres:	Dz. o nr. ewid. gr. 458/14, 458/15 obręb 1 Mysłibórz			E 5
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA			
Investor:	Gmina Mysłibórz, ul.Rynek im. Jana Pawła II 1, 74-300 Mysłibórz			1:---
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA:	NUMER UPRAWNIENIEN	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Markowski	LPIEC 2020	ZAP/0218/POOE/11	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Markowski	LPIEC 2020		