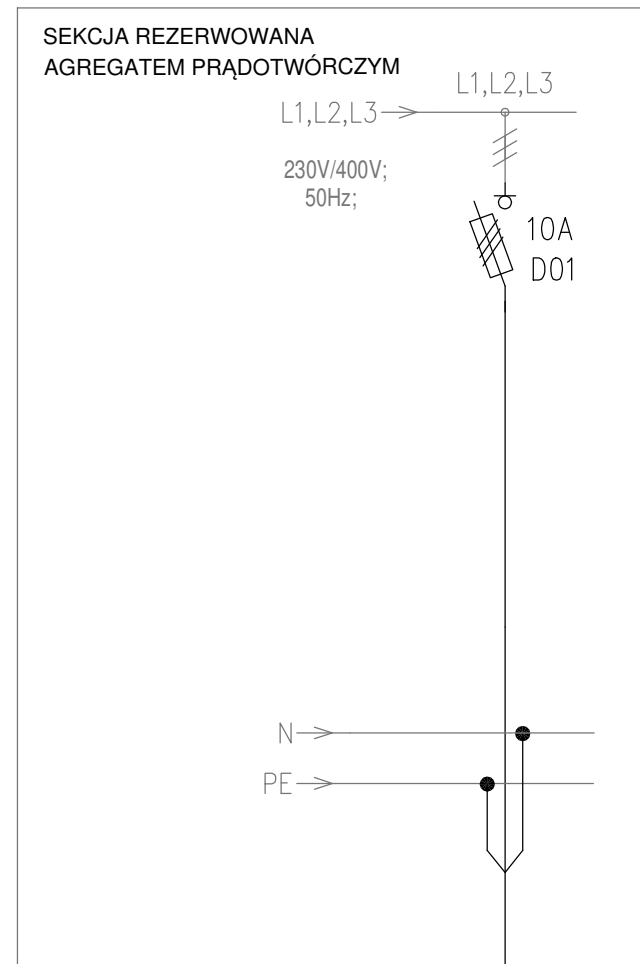
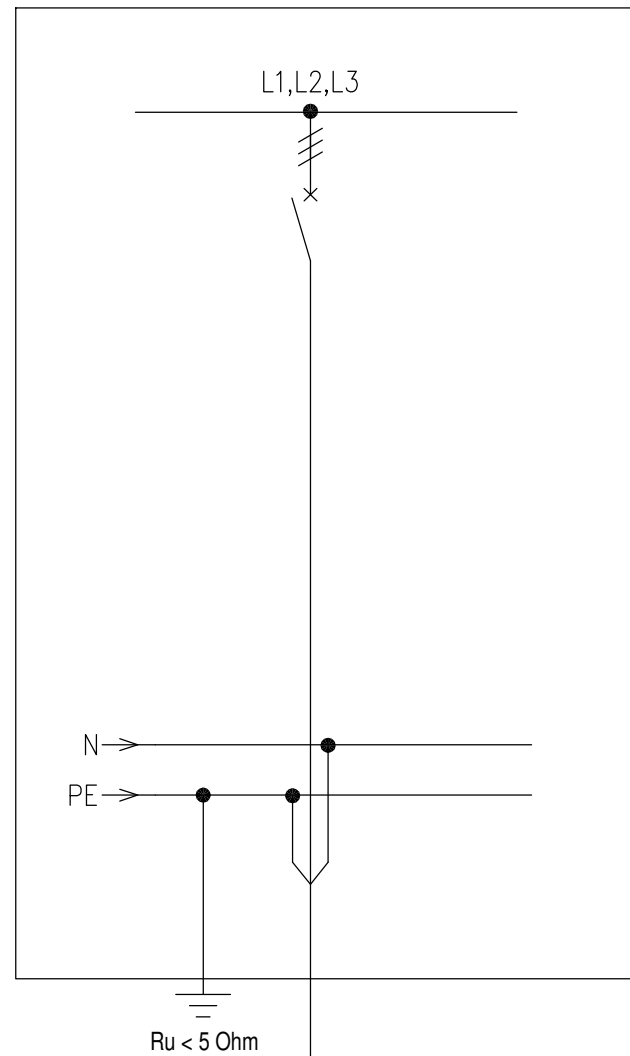


ISTN. RG (parter)  
rozdzielnica główna nn-0,4kV  
(fragment)



SZAFA ZASIL-STER. HYDROFORU (piwnica)  
(dostawa wraz z hydroforem)



$$P_i = P_z = 2,2\text{kW}$$

- OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
1. SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
  2. UKŁAD SIECI - TN-C-S.
  3. WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO - PRĄDOWE.
  4. MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.

KOLOR SZARY - STAN ISTNIEJĄCY  
KOLOR CZARNY - STAN PROJEKTOWANY

UWAGI:

1. OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM – SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA, II KLASA OCHRONNOŚCI ZŁĄCZ KABLOWYCH ZEWN.
2. UKŁAD SIECI – TN-C-S.
3. OCHRONA PRZEPIĘCIOWA – OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ KLASY T1+T2 W RG.
4. ZACISKI KABLOWE WYKONAĆ O RZĄD WIĘKSZE NIŻ WYNIKA TO Z DOBRANYCH PRZEKROJÓW KABLI.
5. NINIEJSZY SCHEMAT UMIEŚCIĆ W ROZDZIELNICY.
6. W ROZDZIELNICY ZACHOWAĆ 20% REZERWY MIEJSCA DO ZABUDOWY APARATÓW.
7. DOBÓR ZABEZPIECZEŃ ZWERYFIKOWAĆ Z DTR INSTALOWANYCH URZĄDZEŃ
8. WYDZIELANIE STREFY POŻAROWEJ POMIESZCZENIA RG WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

HDGs 5x2,5mm<sup>2</sup> PH90  
25m

<b>TECH-ON</b> PRZEDSIĘWSTWIE PROJEKTOWO-USŁUGOWE		Nad Welną 26; 64-600 Oborniki tel. 784-732-346 e-mail: biuro@pputechon.pl	
NAZWA ZADANIA Projekt instalacji hydrantowej hydroforu w ramach zadania: "wykonanie pompowni przeciwpożarowej"			
FAZA ZADANIA Projekt wykonawczy	SKALA 1:100	BRANŻA E	
TYTUŁ RYSUNKU Schemat elektryczny			
NR RYSUNKU PAB-05	SPECJALNOŚĆ elektryczna	NR UPRAWNIEN WKP-0286/POD/13	DATA 26.06.2023r.
PROJEKTANT mgr inż. Michał Kaczmarek			