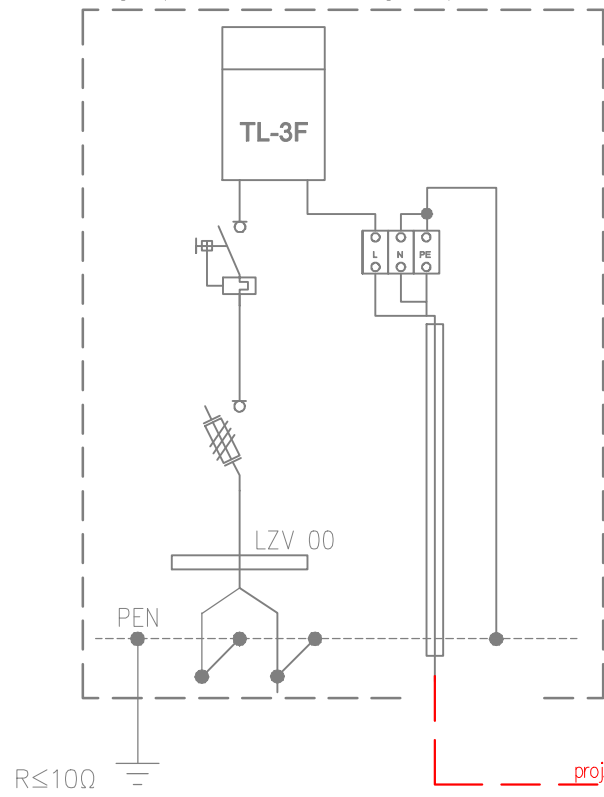


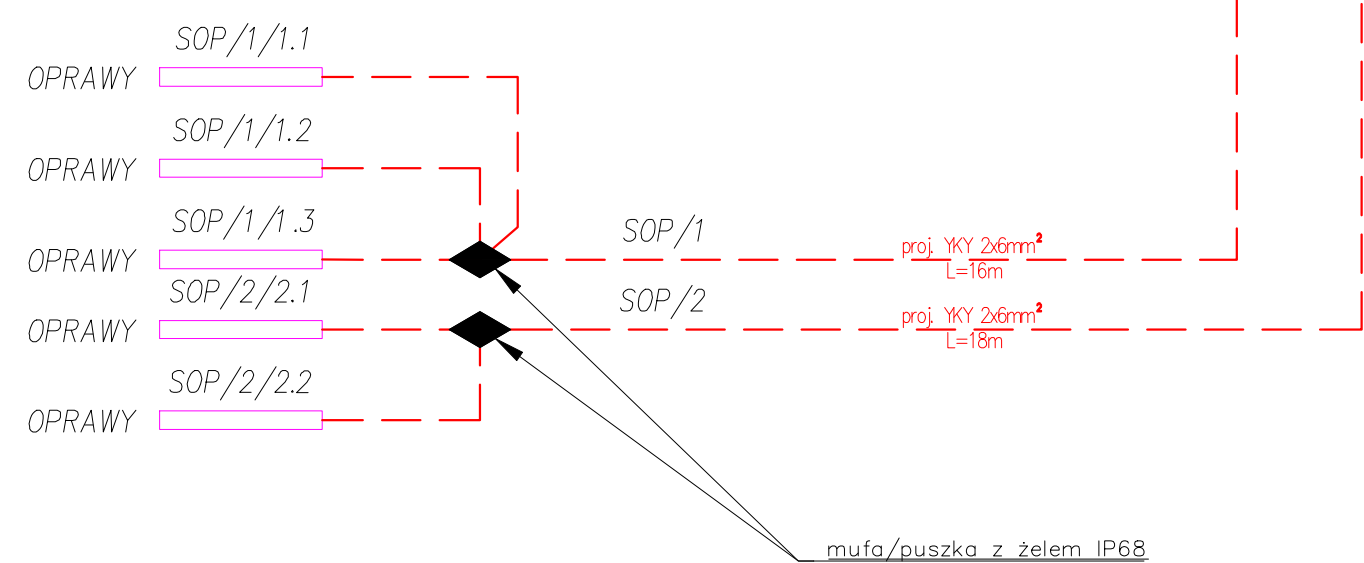
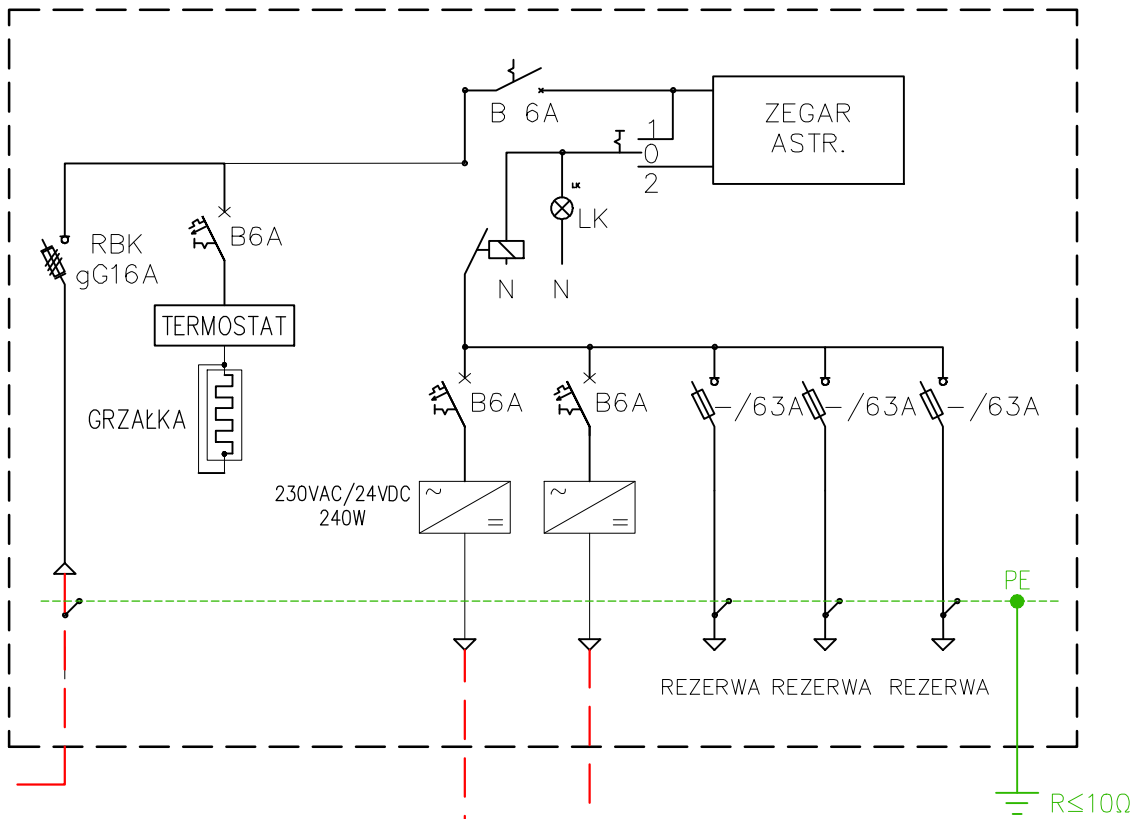
Schemat strukturalny zasilania

rys. E-2.0

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
wg opracowania Energa Operator



ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA 3F 3-OBWODOWA



UWAGI:

- Kable elektroenergetyczne układać zgodnie z normą N/SEP-E-004. W przypadku napotkania-skrzyżowania z niezinventaryzowanymi sieciami, ist. infrastrukturą techniczną podziemną, kable zabezpieczać dodatkowo układając w rurach osłonowych. W przypadku nie zachowania normatywnych odległości od innych sieci, infrastruktury technicznej kable elektroenergetyczne układać w rurach osłonowych;
- Stosować następujące rury osłonowe: HDPE Ø50 dla proj. kabli nn układanych w ziemi;
- Rury osłonowe szczególnie układać: pod drogami, parkingami itp. oraz w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami zgodnie z planami zagospodarowania terenu;

INWESTOR: Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku pl. Władysława Bartoszewskiego 1 80–862 Gdańsk		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: GLOBAL PROJECT Paweł Lachowicz ul. Woj. Wachowiaka 3/12 81–418, Gdynia		GlobalProject	
INWESTYCJA: Budowa Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 – Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku w zakresie budowy postumentu z tablicą informacyjną wraz z oświetleniem i utwardzeniem terenu wokół obiektu, dz. 68, 0062, m. Gdańsk				BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU: Schemat strukturalny zasilania		DATA: 04.2020		SKALA: — FORMAT: A3	
		FAZA: PBW			
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:		NR. RYSUNKU: E–2.0	
FUNKCJA:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
Projektant:		mgr inż. Paweł Lachowicz		POM/0187/PBE/19	
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Szokalski		POM/0258/PBE/16	
Opracowujący:					