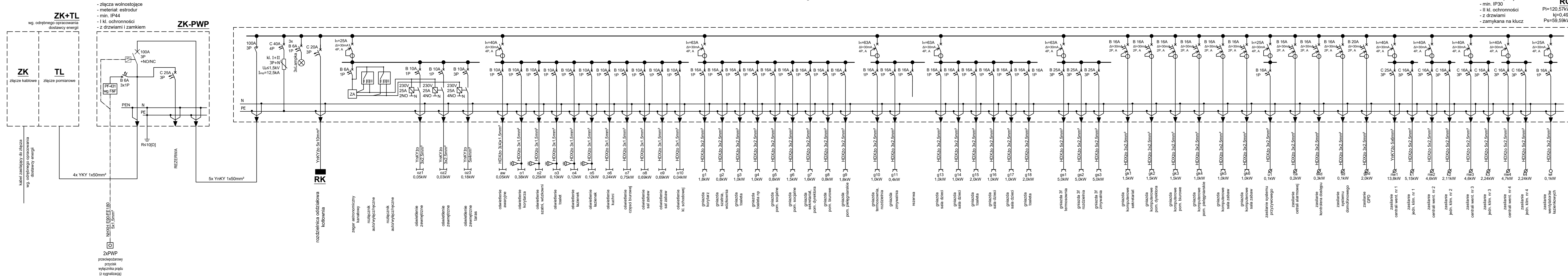
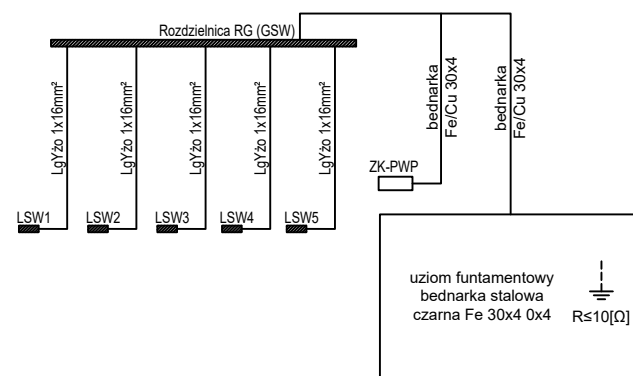


Schemat rozdzielnic RG



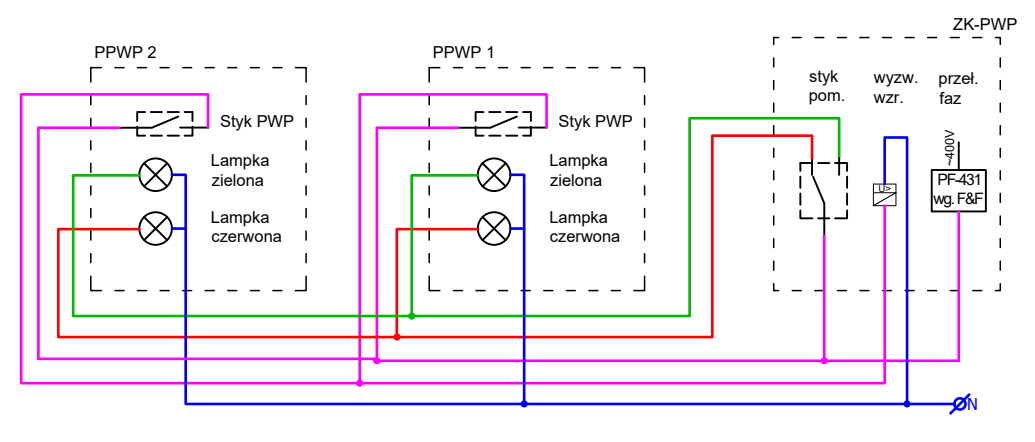
SCHEMAT UZIEMIENÍ I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH



Uwaga:

- wykonanie uziemienia potwierdzić odbiorem przez kierownika robót elektrycznych oraz wpisem do dziennika budowy.
- połączenia wyrównawcze są wykonane między GSW, a tablicami rozdzielczymi oraz lokalnymi szynami wyrównawczymi LSW przewodem LGY2o 1x6mm²;
- połączeniami wyrównawczymi należy objąć m.in. metalowe pion instalacji sanitarnych, metalowe obudowy wentylacji, urządzenia technologiczne, kamery itp.
- połączeniami wyrównawczymi należy objąć koryta i drabiny kablowe, uzimając obustronnie,
- połączenia wyrównawcze wykonać przewodem LGY 1x6mm² i połączyć z lokalnymi szynami wyrównawczymi budynku LSW.
- przewody wyrównawcze należy prowadzić na drabinach i korytach kablowych,
- lokalne szyny wyrównawcze LSW montować w miejscach łatwo dostępnych, pod stropem, w obudowach itp.

SZCZEGÓŁ: SPOSÓB POŁĄCZENIA PRZYCISKÓW PPWF



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S
oraz wyłącznik różnicowo prądowy

UWAGA

- fazy w rozdzielnicach obciążać równomiernie
- rozdzielnicze wykonać z drzwiami zamykanymi na zamek
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 30% miejsca
- połączenia obwodów w rozdzielniczy należy wykonać poprzez listwy zaciskowe