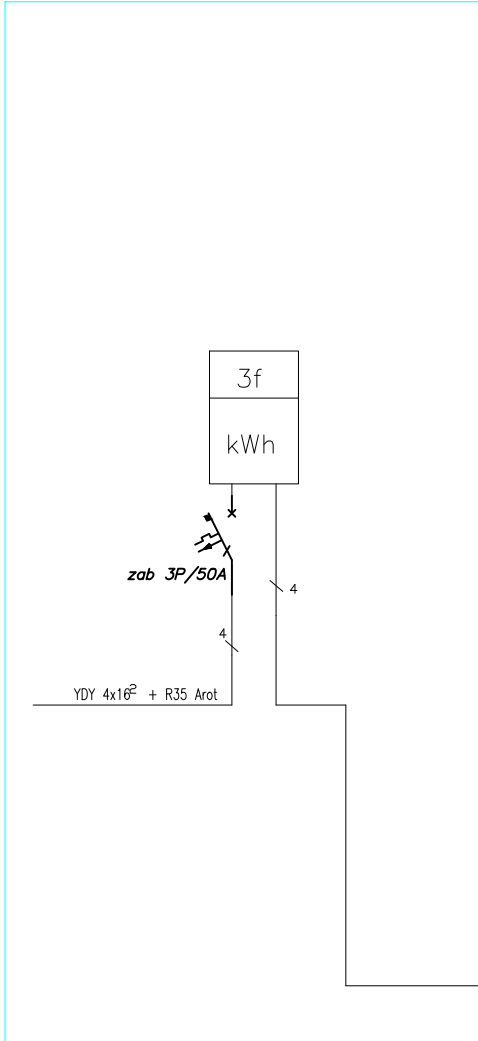
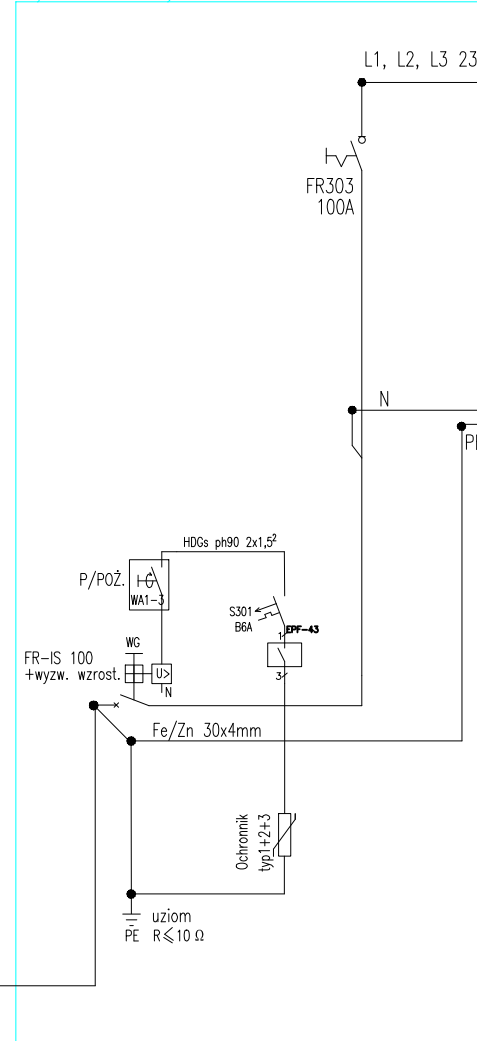


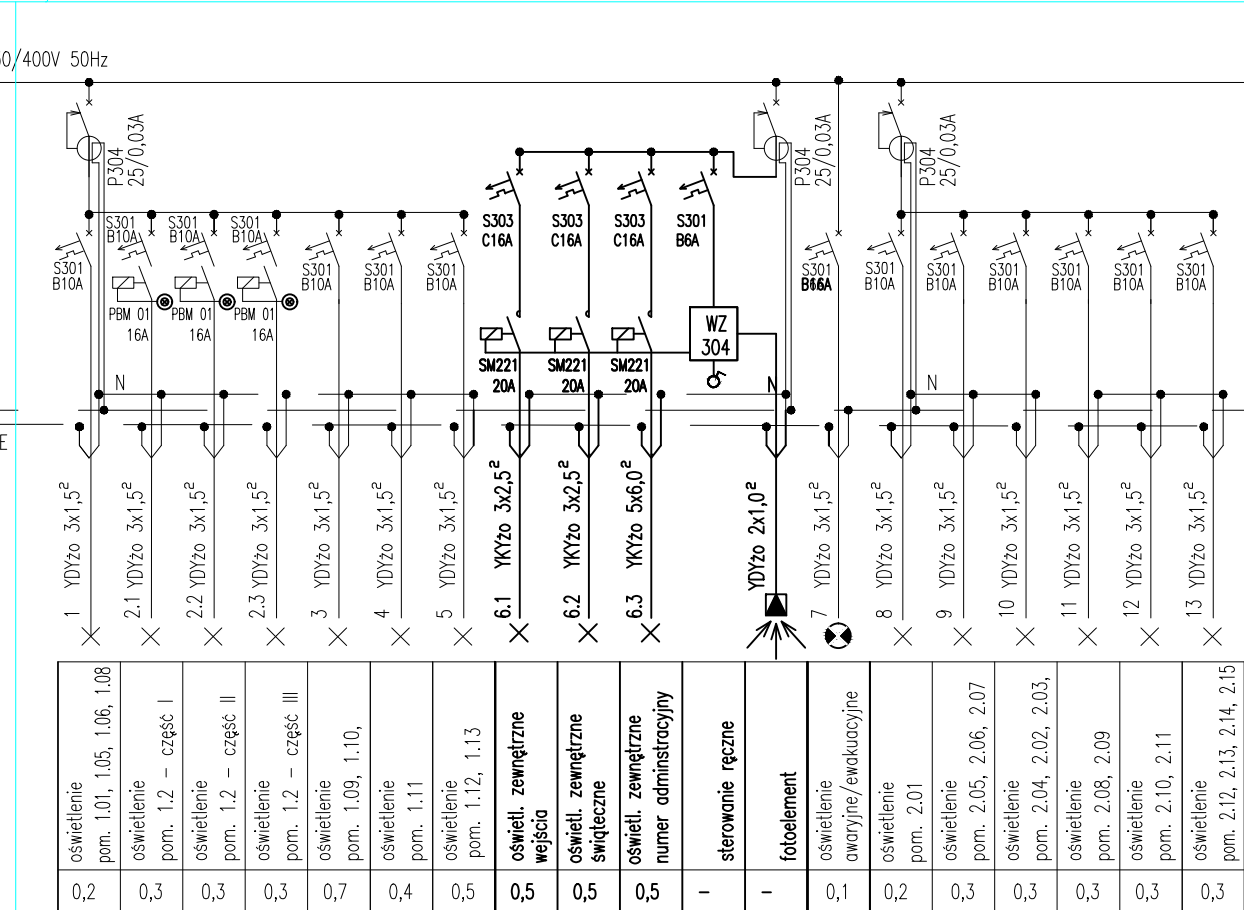
Proj. wymiana istn SPD na ZP



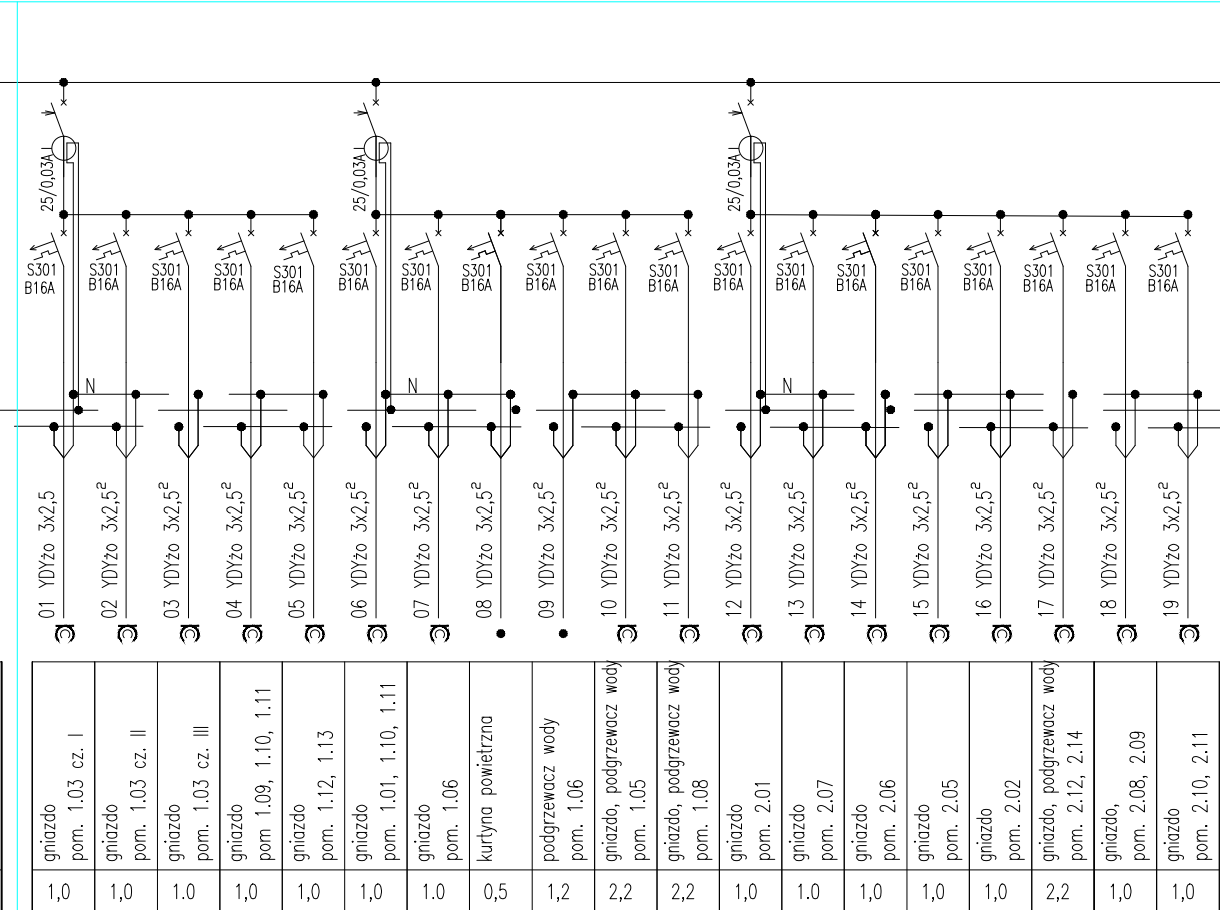
Proj. nowa RG w budynku



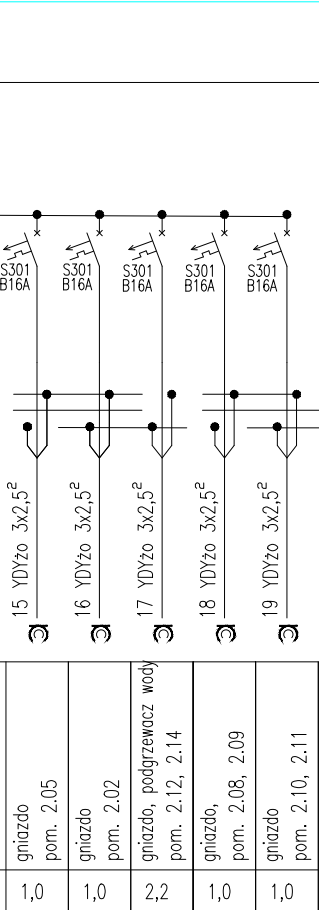
Sekcja oświetlenia



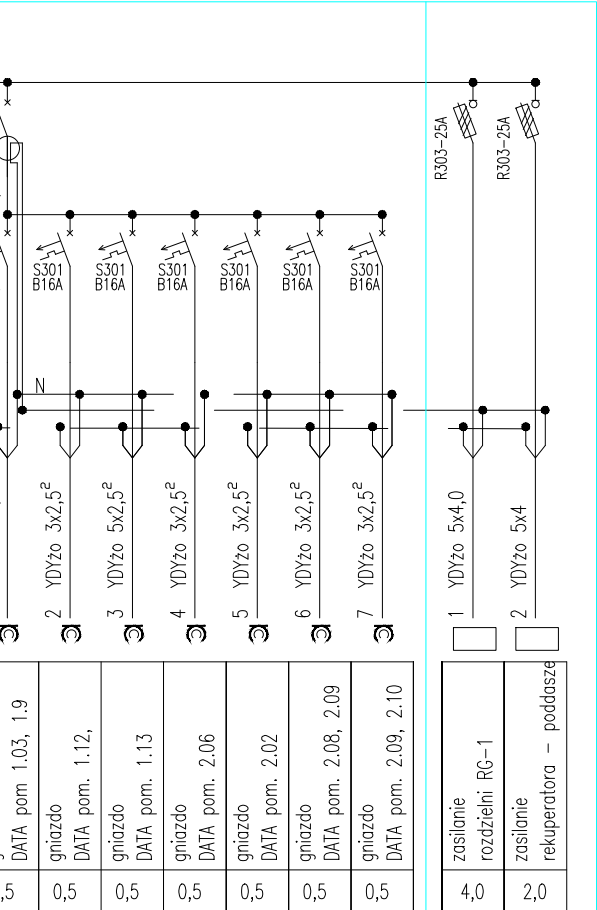
Sekcja gniazd ogólnych



Sekcja zasilania DATA



Sekcja zasilania RG



Σ P=37,8 kW
k=0,7
P=26,5 kW
I_s=40,3A
I_n=50A

Układ sieci TN-S
Ochrona od porażen :
szybkie wyłączenie zasilania
z zastosowaniem wyłącznika
różnicowo-prądowego

| | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------|---|---|--|
| E.08 | 1:100 | 10.2020 | Gmina Kcynia ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia | | Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych. |
| | SKALA: PB+PW | DATA: Instal. elektr. | INWESTOR: Dz. nr 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14, 1072, 1065/3 | ADRES: mgr inż. Piotr Łoś upr. KUP/0138/POOE/14 w spec. instalacyjnej | |
| SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ROZDZIELNI RG | | | mgr inż. Leszek Sobala upr. KUP/0070/POOE/11 w spec. instalacyjnej | PROJEKTOWAŁ: | PROJEKT: |