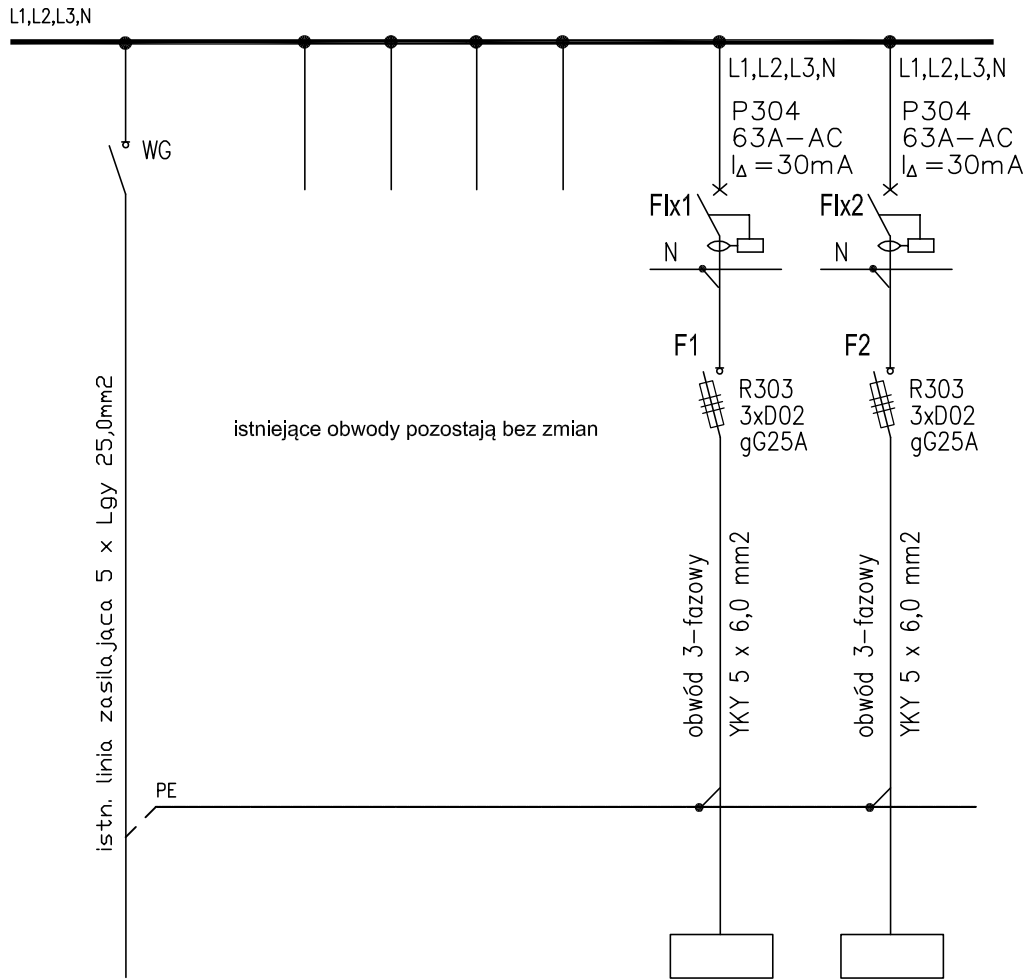


TABLICA RG (istniejąca)



| Opis | istniejące obwody pozostają bez zmian | jednostka zewnętrzna klimatyzacji dla I piętra | jednostka zewnętrzna klimatyzacji dla II piętra |
|----------|---------------------------------------|--|---|
| Moc [kW] | --- | 13,8 | 12,0 |

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
| <p><i>ociw</i> Inżynieria Sanitarna Agnieszka Ottka tel. 608 883 733, 602 337 567 e-mail: aottk@op.pl</p> | | | |
| TEMAT PROJEKTU: | Projekt budowlany instalacji klimatyzacji i wentylacji części pomieszczeń Komendy Wojewódzkiej Straży Pożarnej w Toruniu przy ul. Prostej 32, dz. nr 213 i 216/1 | | |
| LOKALIZACJA: | | | |
| NAZWA RYSUNKU: | Schemat ideowy zasilania instalacji klimatyzacji | | |
| WYKONALI: | Imię i Nazwisko | Numer uprawnień, specjalność | Podpis |
| Projektant | inż. Ryszard Tęcza | BP-RN-V/142/TO/83 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget. | |
| Opracował | mgr inż. Arkadiusz Tęcza | | |
| DATA OPRACOWANIA: 12.2020 | | SKALA: 1:100 | NR RYS. E - 01 |