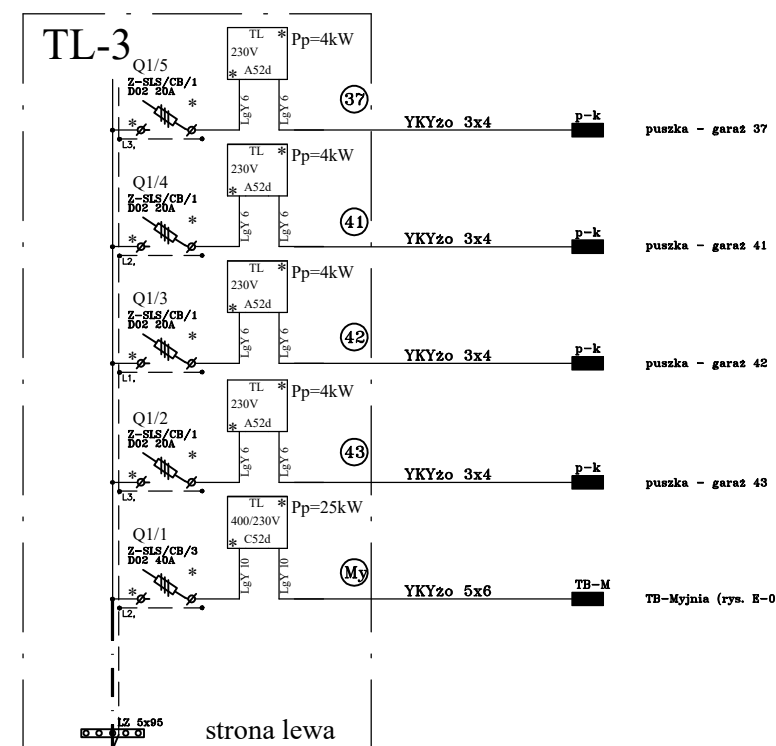
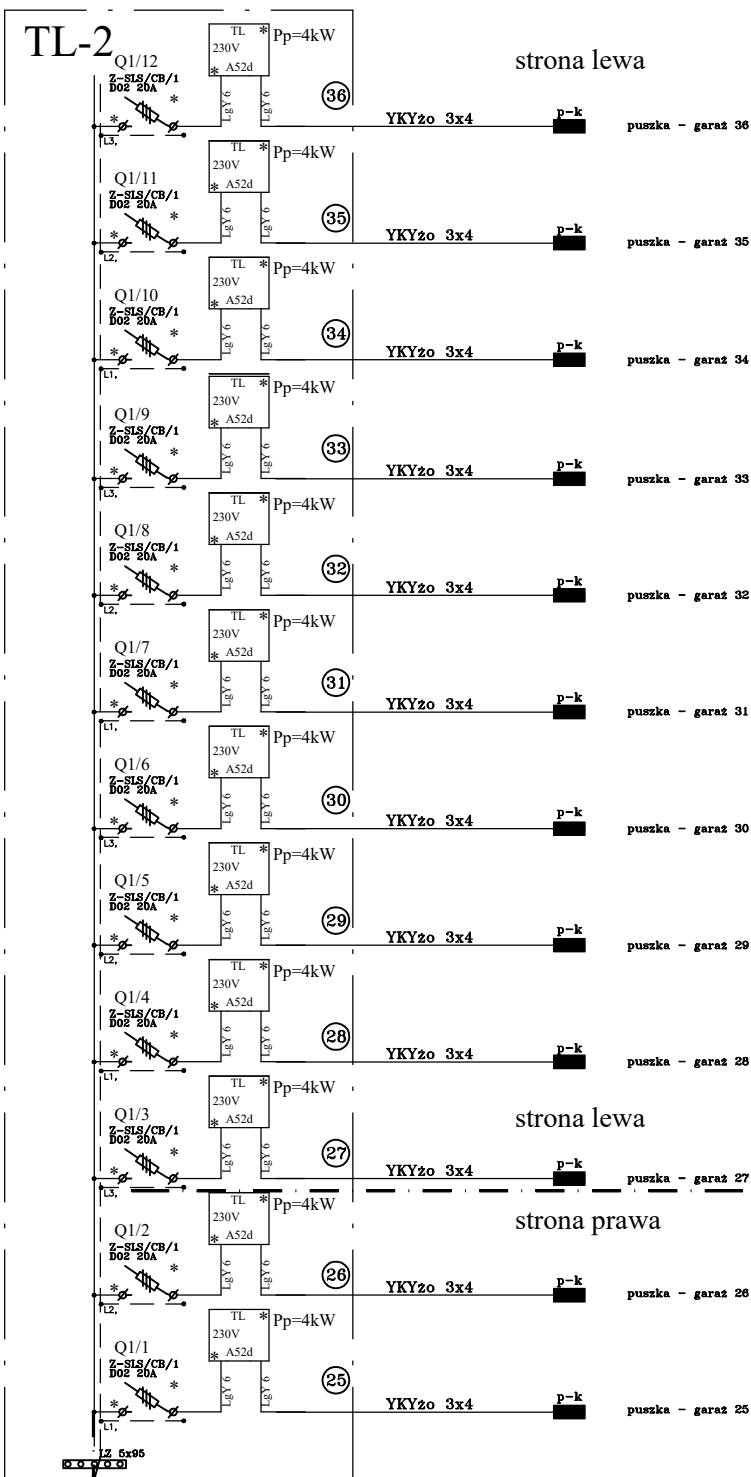
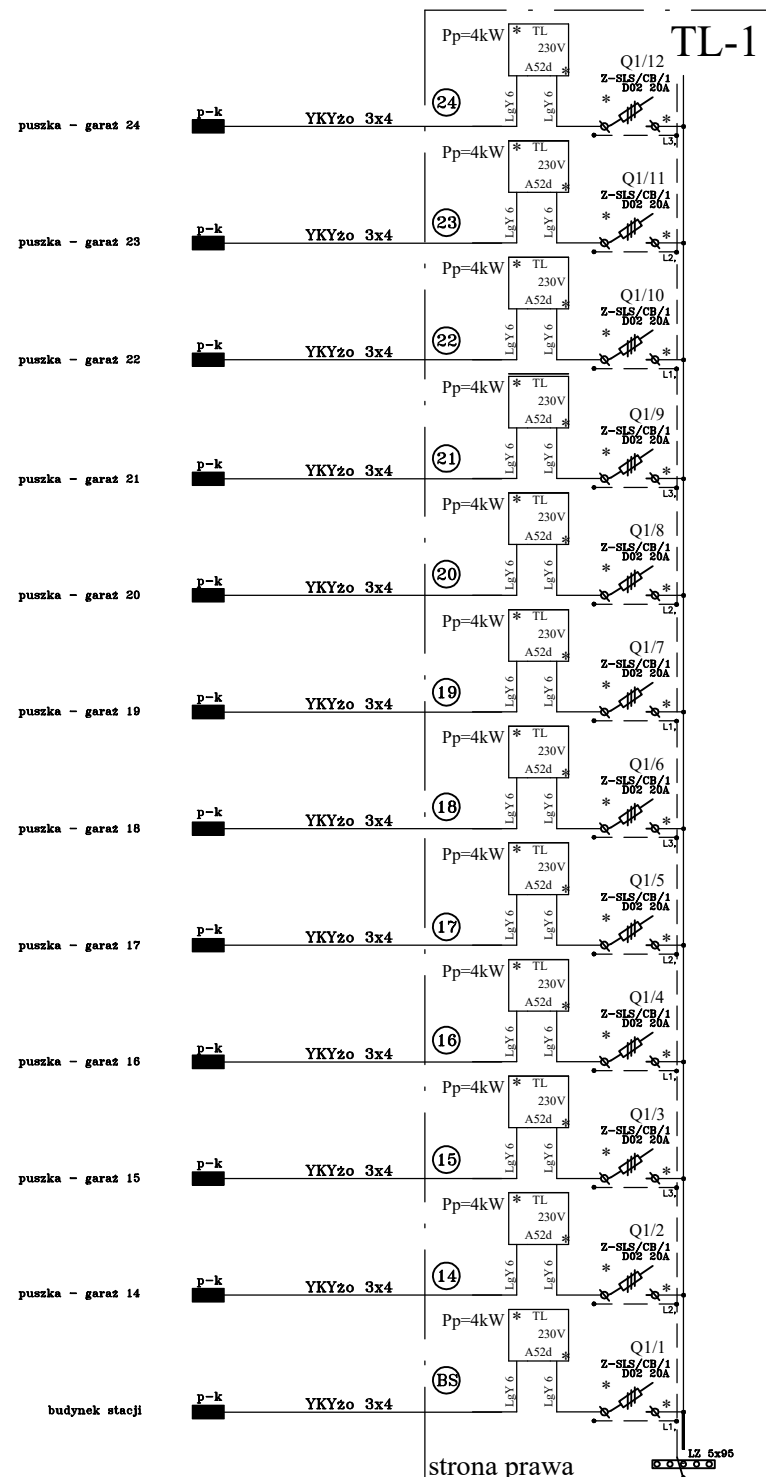
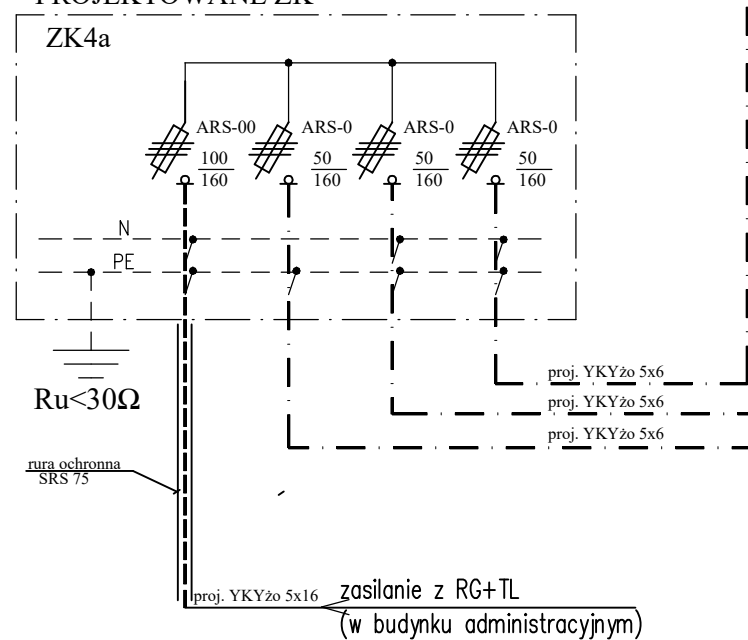


U=400/230V
 SZYBKE WYŁĄCZENIE
 UKŁAD SIECI TN-C
 $P_{i(cat)}=28*2,5kW+118kW=188kW$
 $P_{m(cat)}=127,8kW$
 $kj=0,68$
 $P_p=28*4kW=112kW$ (1-faz)
 $P_p(myjnia)=25kW$ (3-faz)



PROJEKTOWANE ZK



UWAGA!

- * - przystosować do opłombowania
- zamknięcie elementów przedlicznikowych i liczników blokowane wkładką energetyczną Masterkey
- kable zasilające w garażach zakończyć na listwie zaciskowej w puszcze instalacyjnej wewnątrz garażu
- Wkładki energetyczne w rozłącznikach bezpiecznikowych przedlicznikowych zastosować adekwatne względem umowy przyłączeniowej dla danego najemcy

| | | | |
|---|--|---|-----------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA MODUŁ ADAM DOMIN ul. św. Jana 16, 44-300 Wodzisław Śląski, tel. +48 515 101 905, e.mail. ppmodul@poczta.onet.pl | | | |
| Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | |
| REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ | | Koloryt projektowy | Podpis: |
| Nazwa rysunku: Schemat ideowy złącza ZK+TL | | Elektryka mgr inż. MARCIN TRONT upr. nr SLK/3640/PW/OE/11 | |
| Nazwa inwestora: WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE ŚLĄSKI ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI ul. GRABOWA 1A; 40-172 KATOWICE | | Skala: | Data: V 2019 r. |
| Adres inwestycji: GLIWICE, UL. ŚLUSARSKA 4 DZIAŁKA 905; 899, OBRĘB 0024, KŁODNICA | | | Nr rys.: E-07 |