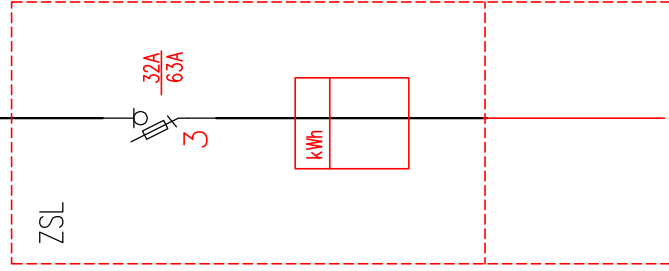


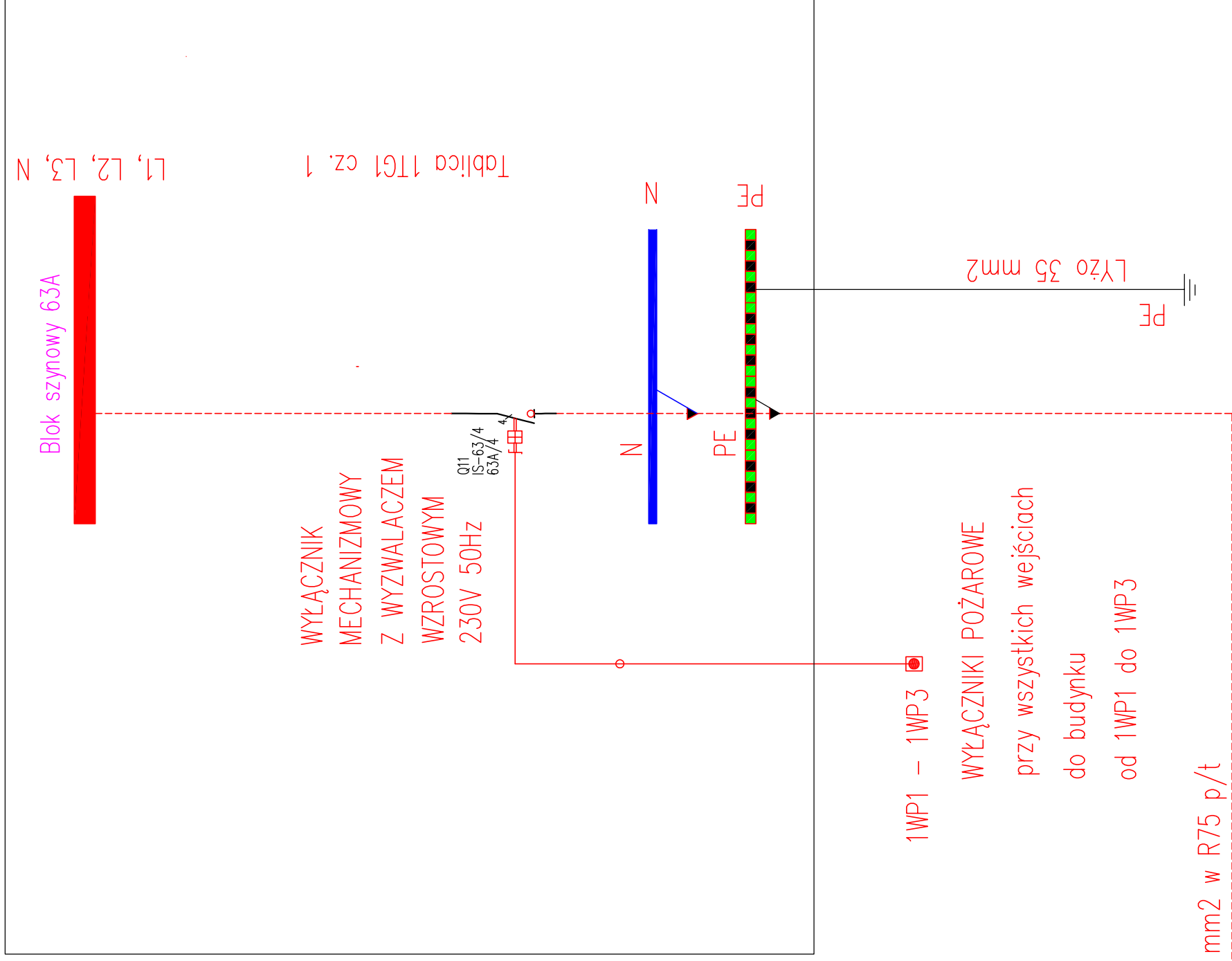
L1, L2, L3, N

Przyłącze napowietrzne
temat odrębnego
opracowania



Złącze pomiarowe ZKP
przedlicznikowym oraz licznikiem
temat odrębnego opracowania

Tablica nowoprojektowana



Rozdzielnia: 1RG1
 Moc zainst. w [kW] Pi = 20,0
 Wsp. jednoczesności: 0,5 Po = 20,0
 Moc obliczeniowa w [kW] Io = 21,7
 Prąd obliczeniowy [A] Ibn = 28,9
 Zabezpieczenie: [A] C32
 Typ zabezpieczenia:

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
 POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
 UKŁAD SIECI TN-S

| | |
|--|--|
| 'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690 | |
| Nazwa obiektu: Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Szyszczycach w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik | |
| Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik | Adres obiektu: Szyszczycy 53, 26-020 Chmielnik, dz. nr 419 |
| Przedmiot: Schemat zasilania budynku | |
| Projektant: Teodor Matek | Nr uprawnień: GP-III-7342/184/84 elektryczne |
| Projekt opracował: Robert Nowak | Data: 05.2019r. |
| Projekt sprawdził: Dariusz Celuch | Podpis: 05.2019r. |
| Skala: Z.00.01 | Nr rys. Z.00.01 |
| Str. | |