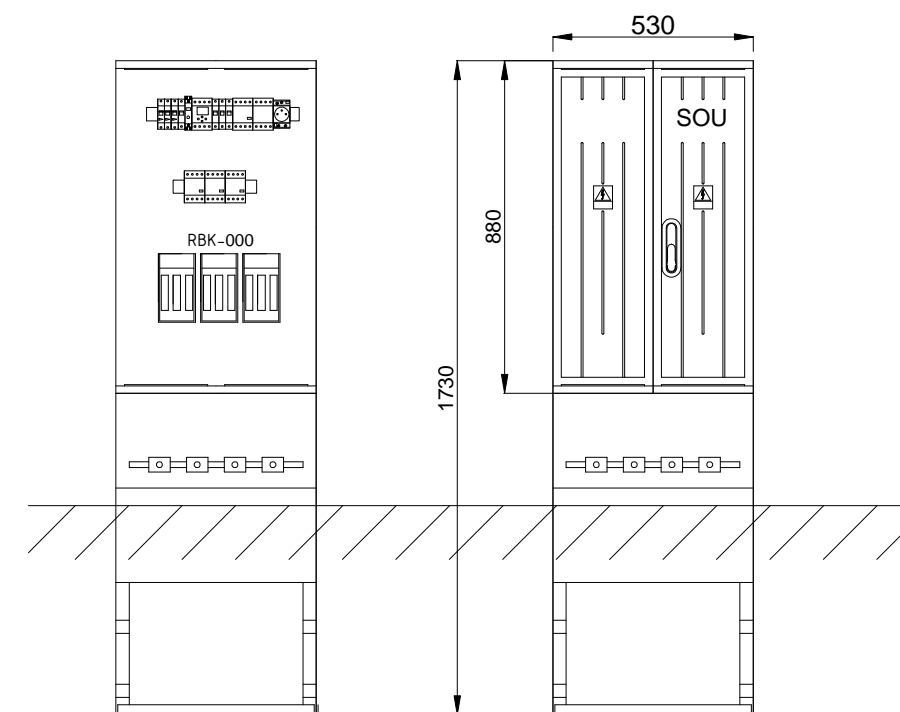
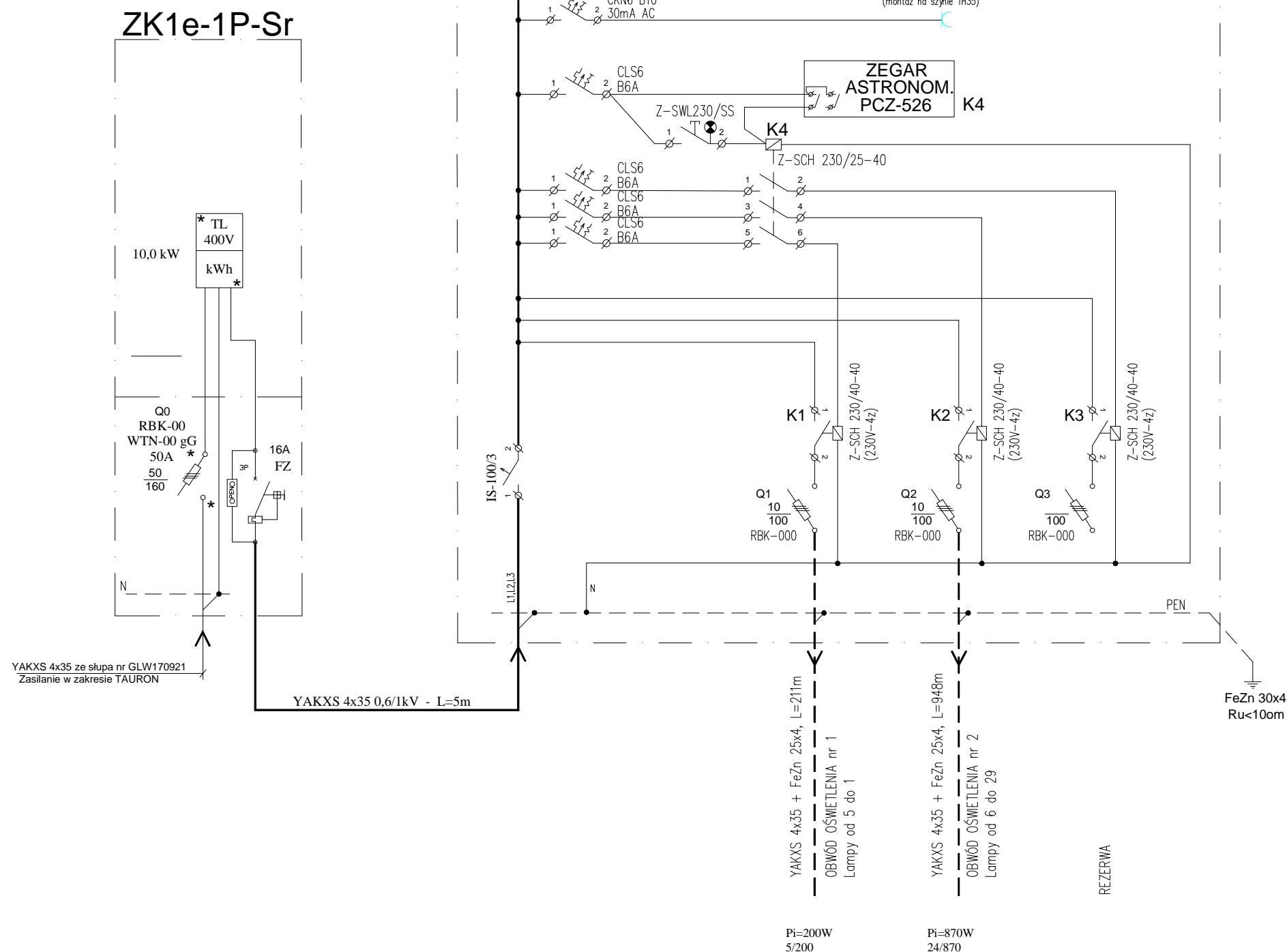


U=230V
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-C
Pp = 10,0 kW

w zakresie TAURON

w zakresie INWESTORA

PROJ. SZAFKA SOU



SOU:
TYP1: 1x SST 53x88, gł.25
TYP2: 1x FT- 53, gł.25

Głębokość: 250mm



UWAGA!

1. Projektowaną szafkę SOU zabudować jako wolnostojącą
 2. Szafka TL w zakresie opracowania i wykonania Tauron
- * Przystosować do opłombowania

| | | | |
|----------------|--|--|--------------------------------------|
| PRONAD - Q" | | PROJEKTY I NADZORY Jarosław Kubis 43-211 Czarków, ul. Powstańców Śl. 77 | |
| Inwestor : | | Gmina Kobiór ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór | |
| Zadanie : | | Budowa I etapu ciągu pieszo-rowerowego relacji Kobiór - Paprocany wzdłuż ul. Promnickiej w Kobiórze | |
| Tytuł rysunku: | | SCHEMAT SZAFKI SOU | Nr. rys.: E-4 |
| Projektant: | | mgr inż. P.Waltar Upr. bud.: SLK/5860/PWBE/15 | Skala : Data : Czerwiec 2022r. |
| Podpis: | | | |