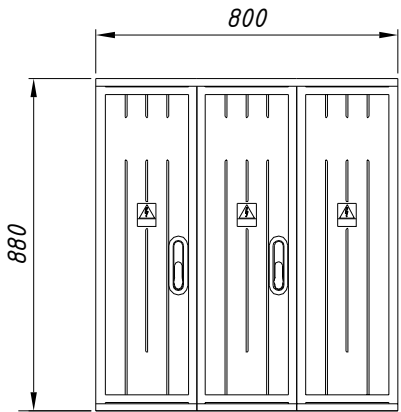


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA I WIDOK SZAFY SON  
Z UKŁADEM POMIAROWYM, STACJA TRAF0 [ŁAŃCUT 37 POLNA LOK]

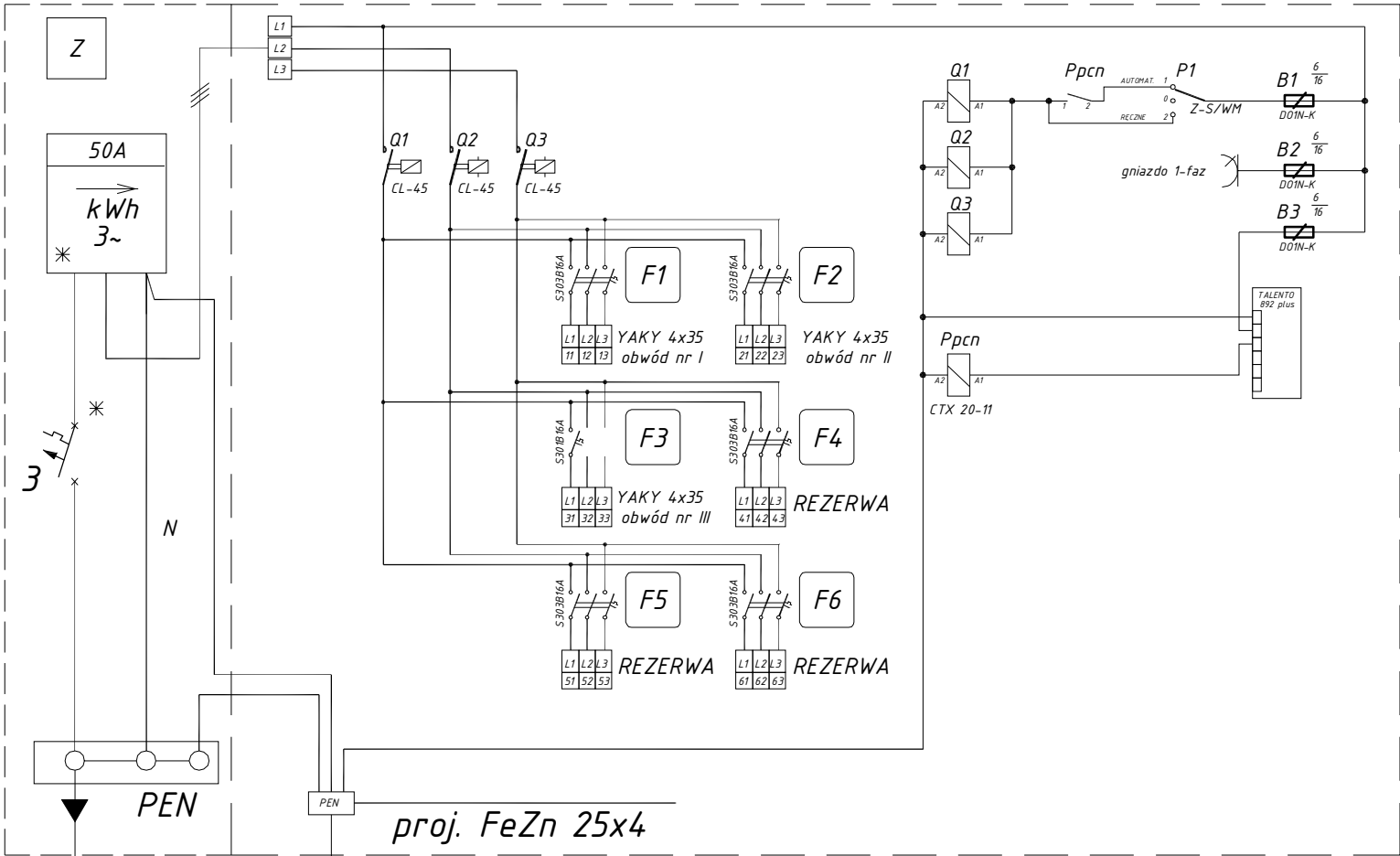
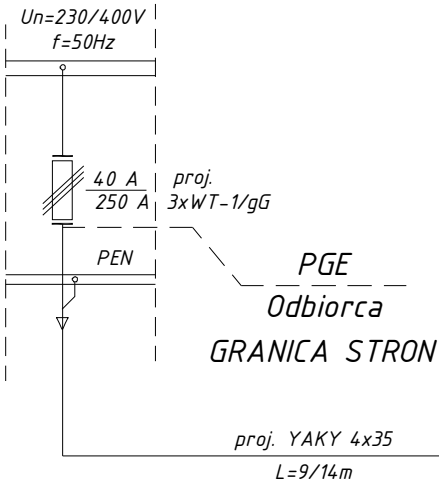
SCHEMAT ELEKTRYCZNY SON Z UKŁADEM POMIAROWYM

WIDOK SON SKALA 1:20



Przyt=12kW  
Iprzyt=19A  
ins. 3-fazowa

ist. RS  
na stacji trafo  
ŁAŃCUT 37 POLNA LOK



Pz  
L1=2,76kW  
L2=1,72kW  
L3=1,66kW  
MAX  
Ior L1=19,2A

Uwagi:  
Układ sieci - TT  
Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie zasilania

- Obudowa z tworzywa sztucznego termoutwardzonego niepalnego w II klasie izolacji odporna na promienie UV.
  - Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w rozdzielni niskiego napięcia w kierunku instalacji Odbiorcy.
  - Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w rozdzielni niskiego napięcia w kierunku instalacji Odbiorcy.
- \* - przystosować do oplombowania

|   |                           |                  |        |   |
|---|---------------------------|------------------|--------|---|
| <b>BIK - KOPCZYK</b><br>35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17<br>tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422<br>e-mail: biuro@bikopczyk.pl |                           |                  |        | Inwestor / Zamawiający:<br><b>MIASTO ŁAŃCUT</b> |
| Nazwa inwestycji / Obiekt:<br><br>Przebudowa ulicy Polnej w Łąncucie<br>Budowa oświetlenia drogowego  |                           |                  |        | Stadium:<br><br><b>PW</b>                       |
| Tytuł rysunku:<br><b>SCHEMAT ELEKTRYCZNY I WIDOK SON</b>  |                           |                  |        | Skala:<br><br>1: ---                            |
| funkcja   | Imię i nazwisko           | Nr uprawnień     | Podpis | Data:<br><br>11.2013 r.                         |
| Projektant  | mgr inż. Jacek Baran      | MAP/0081/POOE/05 |        |   |
| Sprawdzający  | mgr inż. Paweł Kopyciński | MAP/0378/POOE/08 |        |   |
| Opracował   | inż. Piotr Caban          |                  |        | Nr rysunku:<br><br><b>E-03</b>                  |