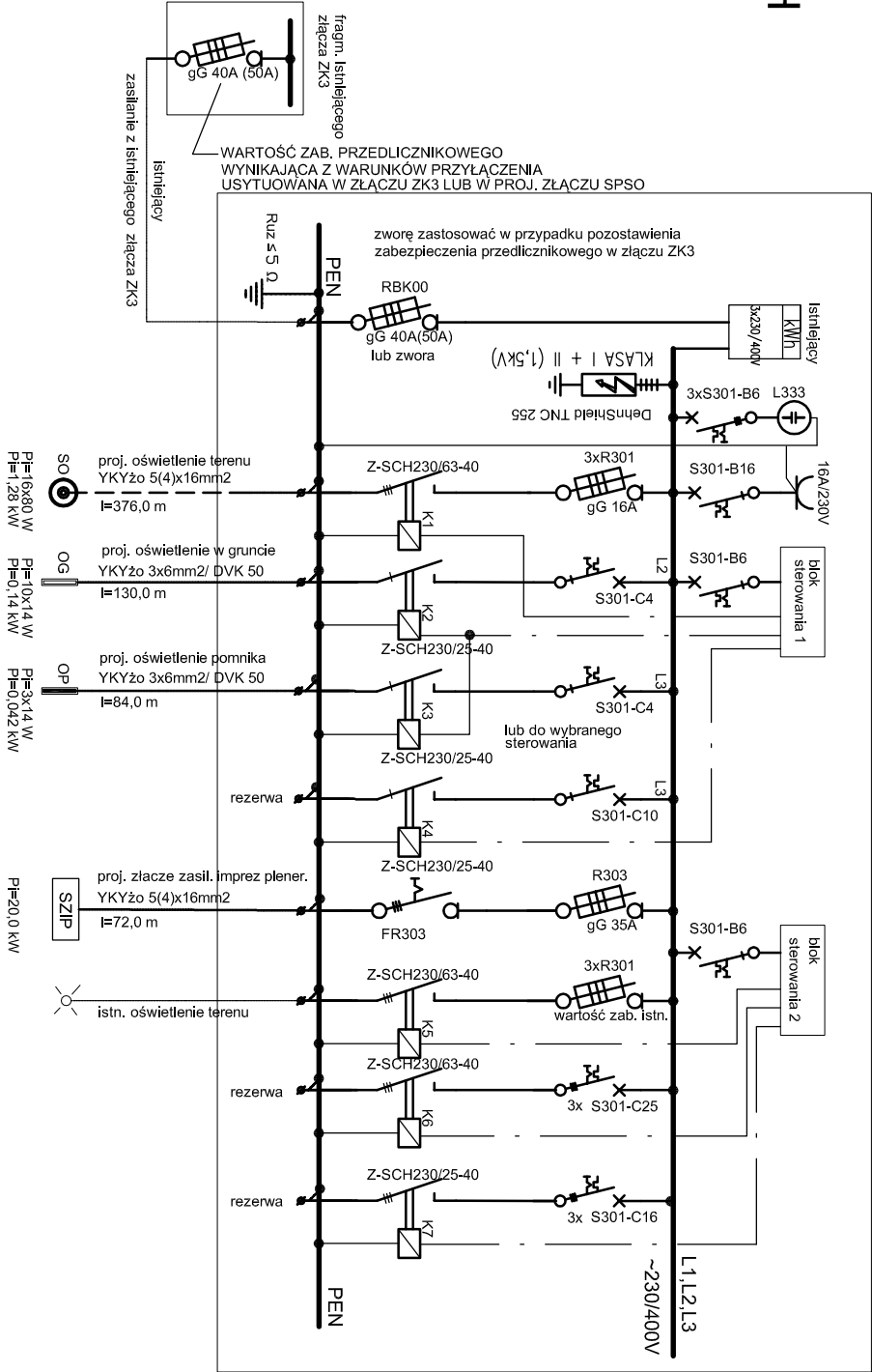
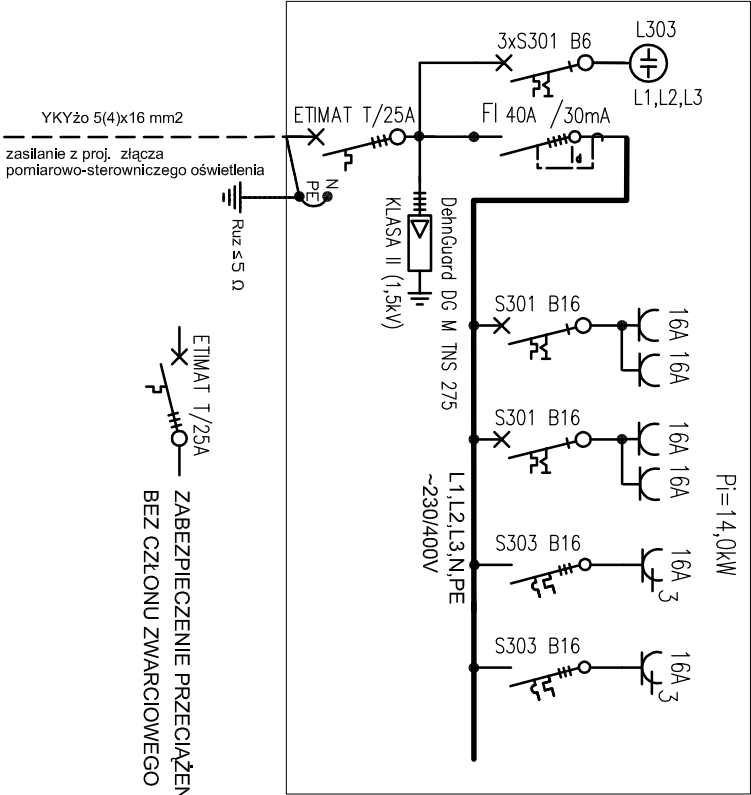


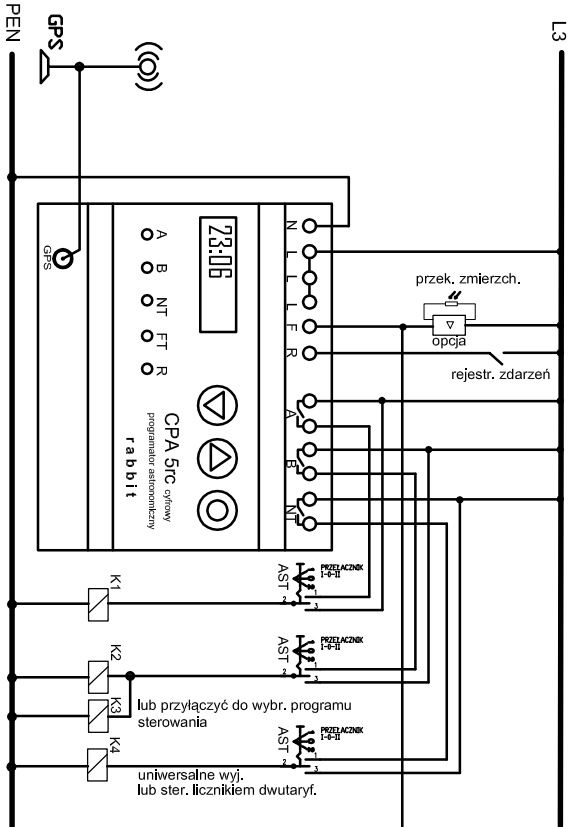
ZŁĄCZE POMIAROWO - STEROWNICZE OŚWIETLENIA
SPSO

ZŁĄCZE(SZAFKA) ZASILANIA IMPREZ PLENEROWYCH
SZIP

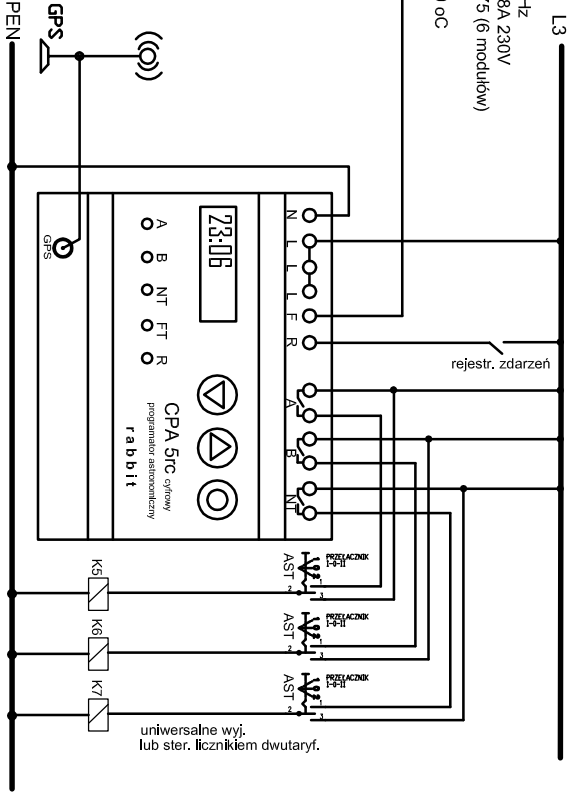


Rozwiązanie alternatywne w przypadku, gdy w złączu ZK3, znajduje się zabezpieczenie przedlicznikowe inne niż 63A, jednak nie mniejsze niż 40A.

BLOK
STEROWANIA 1



BLOK
STEROWANIA 2



| | |
|---|--|
| MGR INŻ. MICHAŁ DOMAGAJSKI, OS. RZECZYPOSPOLITEJ 14/78, 61-397 POZNAŃ, tel. 503 149 828, micheal.domagajski@neto.pl | |
| INWESTOR: | Gmina Miasto Sieradz, ul. Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz |
| OBIEKT: | ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY POMNIKU MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SIERADZU |
| ADRES: | Sieradz, ul. Kościuszki, dz. nr 92/5, ob. 101401_1.0017, nr 17 |
| ZADANIE | Projekt zagospodarowania terenu |
| INWESTYCYCJNE: | PROJEKT BUDOWLANY (budowlano-wykonawczy) |
| FAZA PROJEKTU: | SCHEMAT ZASILANIA ZŁĄCZ I STEROWANIA OŚWIETLENEM - |
| TREŚĆ RYSUNKU: | ROZMAZANIE ALTERNATYWNE |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA |
| IMIĘ I NAZWISKO: | PODPIS: |
| SKALA: | |
| GLÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY: | mgr inż. arch. M. Domagajski WP-01AOKKUPB/49/2010/ |
| PROJEKTOWAŁ: | inż. H. Kaczmarek upr. nr 19/Pw/94 |
| | NR RYSUNKU: |
| | E-05 |
| | DATA: |
| | 12.2015 |