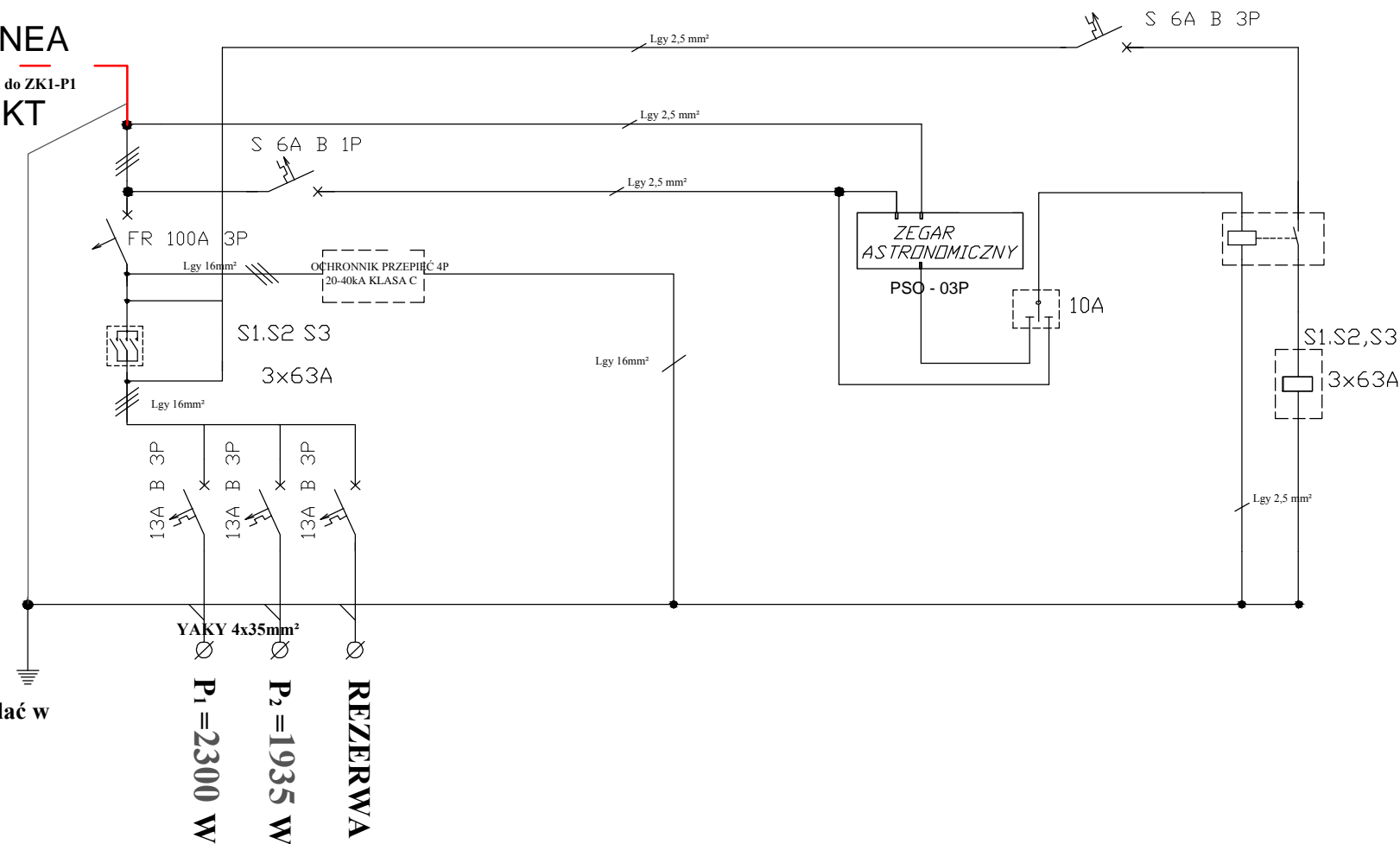


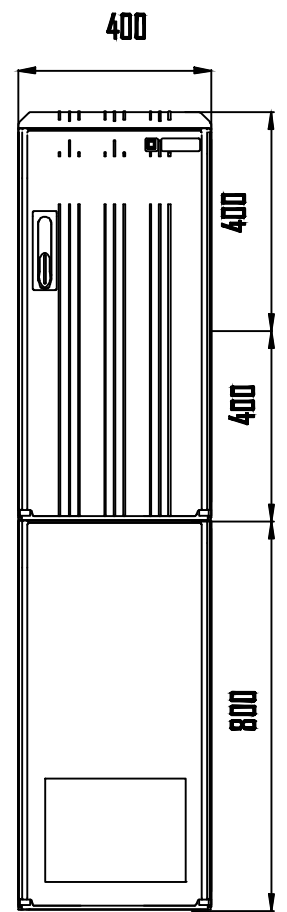
SOU

Schemat elektryczny

OPRACOWANIE ENEA
YAKY 4x35 mm² OKOŁO L=10m do ZK1-P1
ODDZIELNY POJEKT



R < 10 Ω
płaskownik Fe/Zn 20x3mm² układać w
rowie kablowym w pionie



Projektowane kable układać w rurach osłonowych w odległości 20cm od lini telefonicznych i studni telekomunikacyjnych, przy zbliżeniach z podziemnymi instalacjami, sieciami wod-kan oraz gazowymi zachować odległość zbliżenia nie mniej niż 0,5m
Zastosowana numeracja latarni i szafek oświetleniowych jest numeracją projektową. Numerację eksploatacyjną (powykonawczą) należy uzgodnić.
Dla potrzeb sporządzenia niniejszego projektu wszystkie urządzenia i materiały zostały dobrane w oparciu o konkretne marki, znaki towarowe lub katalogi producentów i służą one do określenia standardów i właściwości użytkowych. Mogą one zostać zastąpione urządzeniami i materiałami równoważnymi, nie gorszymi niż wskazane w projekcie.
Zastosowane równoważne urządzenia i materiały muszą spełniać założenia projektowe.
Wszelkie przyjęte rozwiązania systemowe muszą być jednolite i spełniać wskazaną w projekcie skuteczność działania.

| | | | |
|---|---|--|-----------------------|
|  PROMOST Sp. z o.o. w Zielonej Górze | | "PROMOST" Sp. z o.o. 65-034 Zielona Góra ul. Boh. Westerplatte 11 tel. +68-47-84-500; fax +68-47-84-502 | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Uprawnienia | Data i podpis |
| Projektant b. elektrycznej: | mgr inż. Marek Mejnartowicz | upr. nr LBS/0046/POOD/13 w specj. instal. sieci elektr. | 03.2017 |
| Sprawdzający b. elektrycznej: | inż. Adam Tramś | upr. nr 73/83/ZG w specj. instal. sieci elektr. | 03.2017 |
| Umowa: | ZDW-ZG-WD-182/2015 z dnia 07.09.2015 r. | | Nr rej. 04/15 |
| Obiekt: | ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 295 W M. GORZUPIA DOLNA OD KM 7+766,00 DO KM 8+441,00 | | Nr rys. E-3 |
| Branża: | elektryczna | | |
| Nazwa rysunku: | PLAN SYTUACYJNY | | |