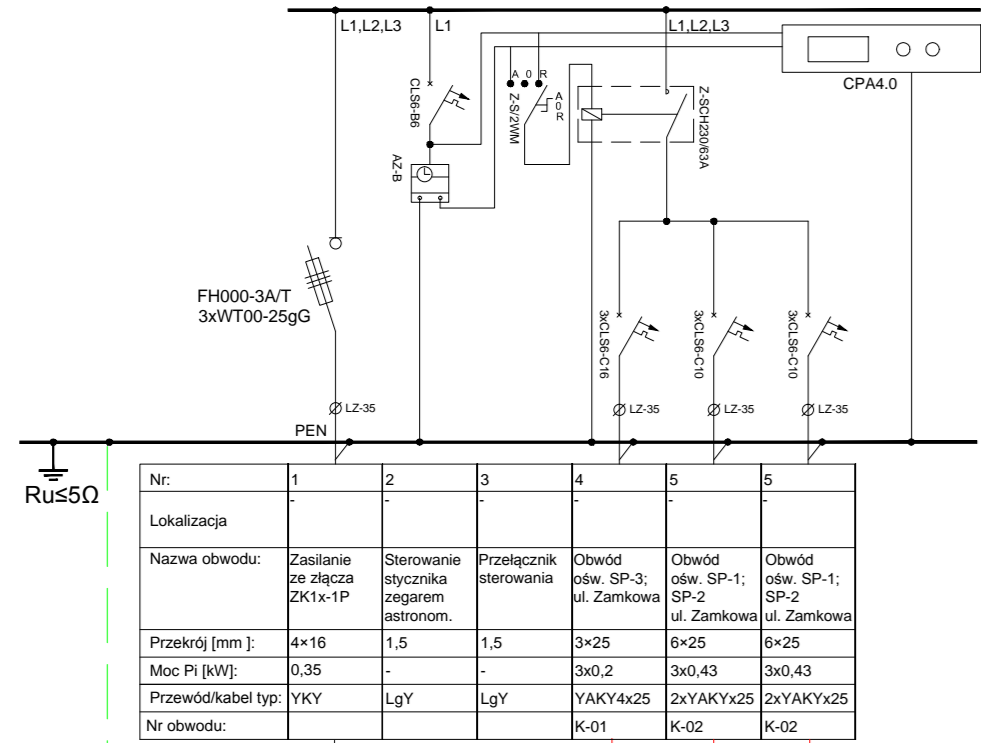
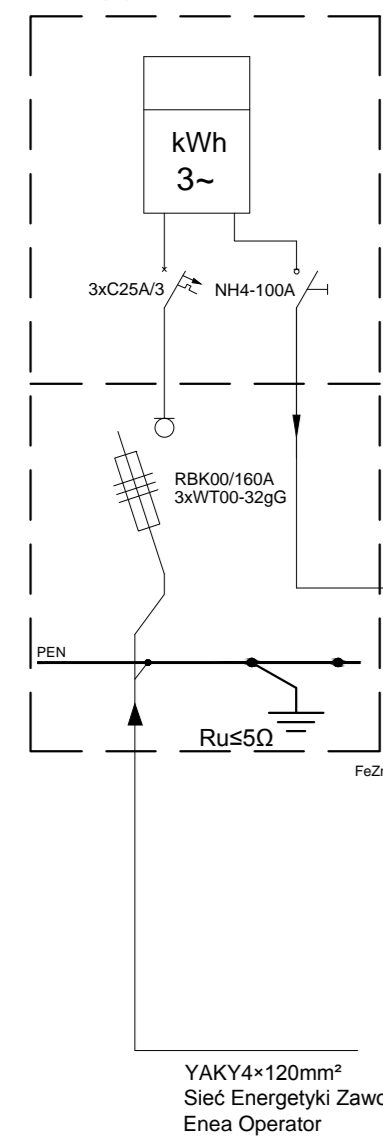


Istniejące ZKP10-SO1

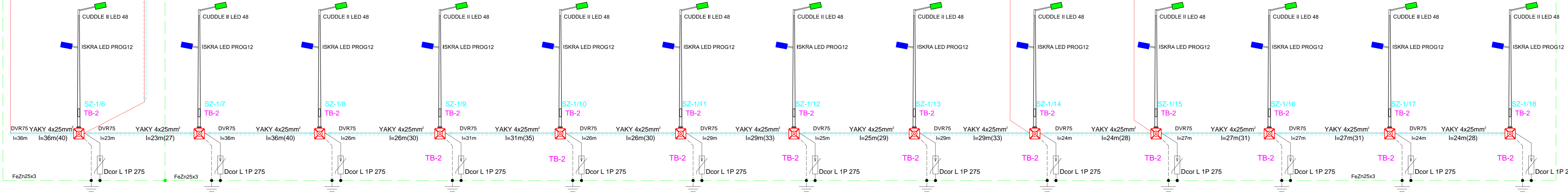


Istniejące ZK1x-1P



Obw. ośw.
kier. Za Dworcem

Obw. ośw.
kier. istn. oprawy ul. Szpitalna



- LEGENDA
- Kabel energetyczny YAKY4x25 1kV
 - Rury osłonowe SRS/DVK Ø75 kolor niebieski.
 - Rury osłonowe HDPEØ110
 - Oprawa CUDDLE LED 48 4000K 48W
Stup SAL70M WIEL 4,5
 - Oprawa CUDDLE II LED 48 4000K 48W
ISKRA LED PROG12
 - Oprawa Iskra LED P 36W 5000K P
Stup SAL5

- UWAGI:
- Kabele nn 0,4kV prowadzić w terenie zewnętrznym poza częściami dróg i ulic w odległości conajmniej 0,5 m od jezdni i od fundamentów budynku na głębokości 0,7 m.
 - W przypadku układania kabli w części drogi lub ulicy kable układać w osłonach otaczających HDPE na głębokości 0,8
 - Układanie kabli, zblizenia i skrzyżowania kabli z innymi instalacjami wykonać zgodnie z normą N-SEP-004.
 - Wszystkie urządzenia i elementy przystosowane do montażu zewnętrznego;
 - Pod drogami, chodnikami, powierzchniami utwardzonymi okablowanie prowadzić w rurach osłonowych SRS, w pozostałych miejscach w rurach osłonowych DVK DVR;
 - Stopy oraz oprawy oświetleniowe przeznaczone do demontażu uzgodnić przed przystąpieniem do prac z Enea Oświetlenie oddział Piła
 - Projekt instalacji elektrycznych oświetlenia drogowego należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami innych wrań i wszystkich instalacji
 - Ni w wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie.
 - Oznaczenie np. SZ-2/P3 oznacza "Szpitalna obwód drugi przejście dla pieszych słup trzeci"
 - Oznaczenie np. SZ-1/1 oznacza "Szpitalna obwód pierwszy słup pierwszy"
 - Oznaczenie np. SZ-2/H2 oznacza "Szpitalna obwód drugi hodnik słup drugi"

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNE WŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60364-4-41

Układ zasilania TN-C sieci odb. TN-S

AUTOMATIC POWER ENERGY
Automatyka Przemysłowa i Pomiar Elektryczne
77-400 Złotów ul. M. Drzymały 3/2 www.apebp.pl
NIP 767-132-44-14 ter 509-335-353

INWESTOR
GMINA MIASTO ZŁOTÓW
ul. ALEJA PIASTA 1, 77-400 ZŁOTÓW

TEMAT : SCHEMAT JEDNOKRESKOWY OBWODU OŚWIETLENIOWEGO SZ-1

OBIEKT : OŚWIETLENIE DROGOWE

SKALA: 1:100

ADRES : 77-400 ZŁOTÓW ul. SZPITALNA
obręb 0008 ZŁOTÓW
jedn. ewid. 303101_1

DATA: Sierpień 2020

PROJEKT ELEKTR. mgr inż. BOGUSŁAW PANCZYŃIAK
UPR. NR EWID. WKP/0195/PWOE/11
do projektowania bez ograniczeń.

PROJEKT SPRAWDZ. ELEKTR. mgr inż. GRZEGÓRZ GNIADZIK
UPR. NR EWID. WKP/0256/PWOE/15
do projektowania bez ograniczeń.

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

NR RYS. E-02