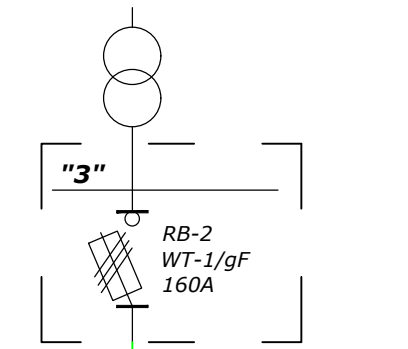
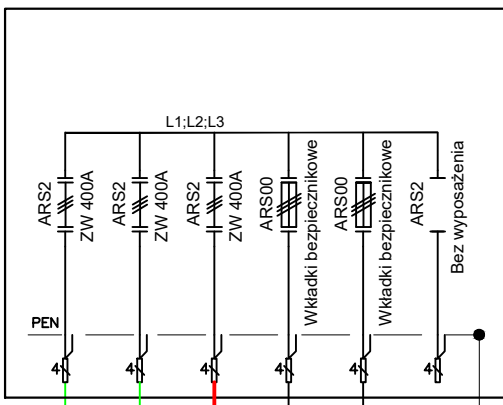


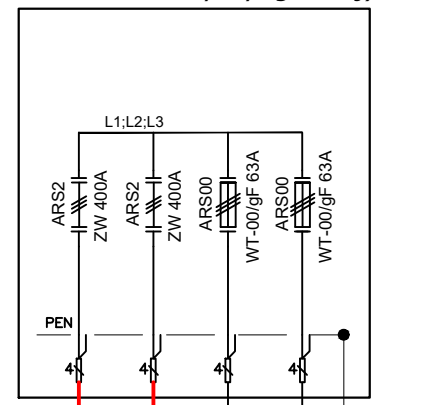
Stacja transformatorowa
"Fordon Więzienie"



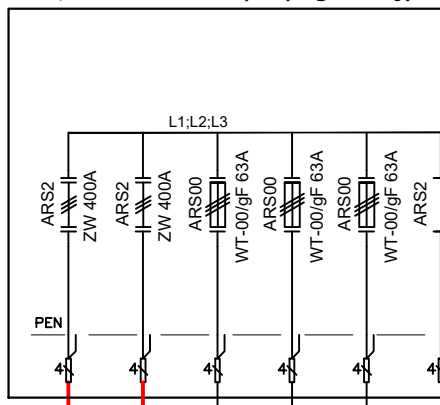
Istn. ZK4 (zasilające budynki nr 9 i 10 na ulicy Rynek)
do wymiany na złącze typu SK5



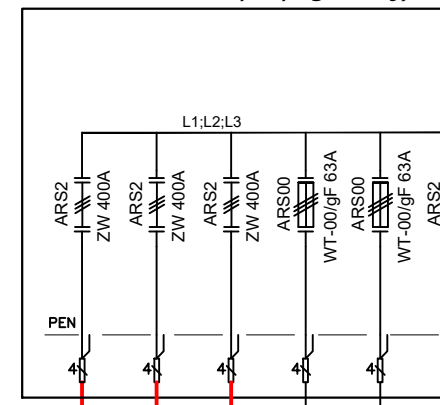
Proj. SK4 (zasilanie budynków nr 1 i 3 na ulicy Bydgoskiej)



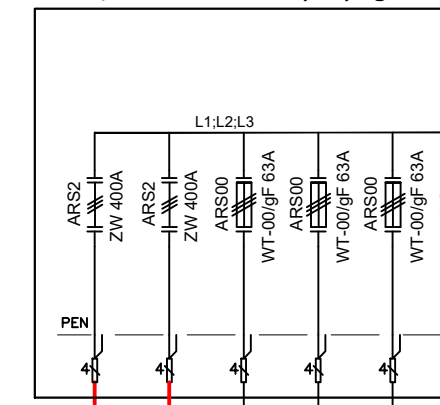
Proj. SK5 (zasilanie budynków nr 7, 9 i 11 na ulicy Bydgoskiej)



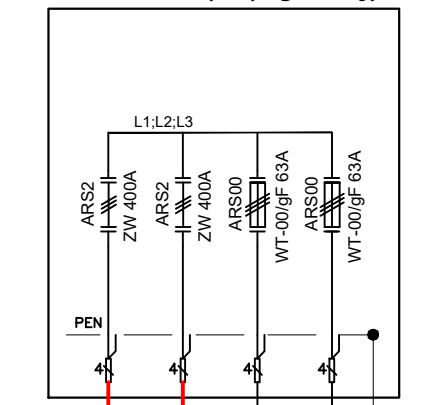
Proj. SK5 (zasilanie budynków nr 13 i 15 na ulicy Bydgoskiej)



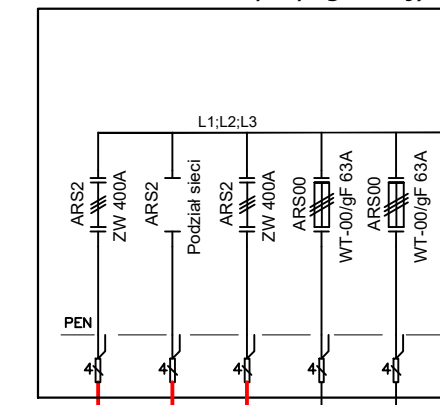
Proj. SK5 (zasilanie budynków nr 23, 21 i 17 na ulicy Bydgoskiej)



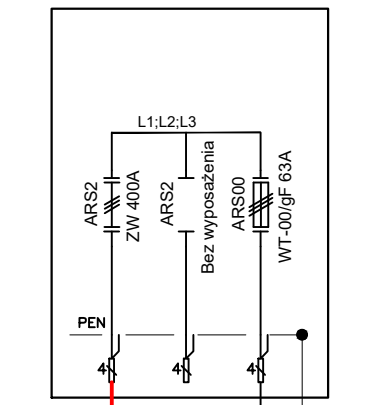
Proj. SK4 (zasilanie budynku nr 25 na ulicy Bydgoskiej)



Proj. SK5 (zasilanie budynków nr 29 i 27 na ulicy Bydgoskiej)



Proj. SK3 (zasilajnie budynku nr 35 na ulicy Bydgoskiej)

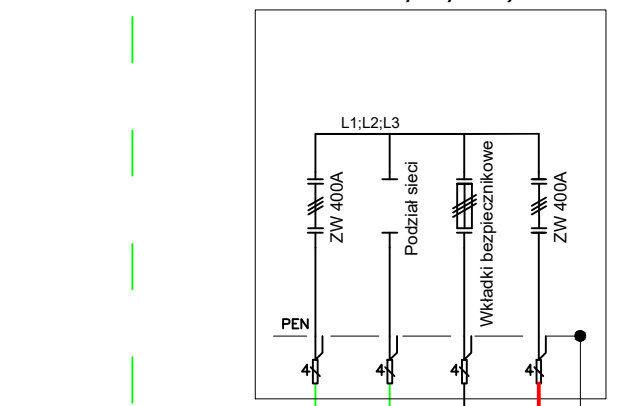


YAKY 4x120mm²

175

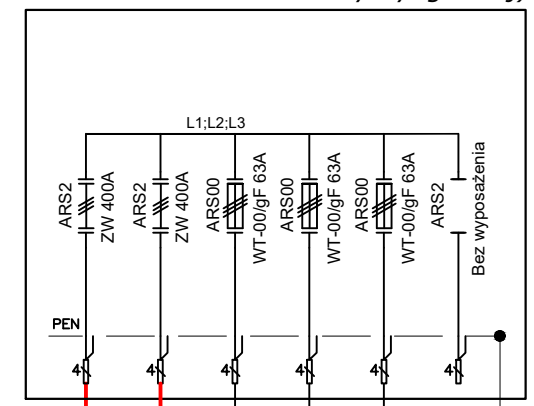
YAKY 4x120mm²

Istn. ZK4 (zasilające budynek nr 1 na ulicy Rynek)



Kierunek słup linii napowietrznej nn zasilany z stacji Targowisko, obwód nr 6

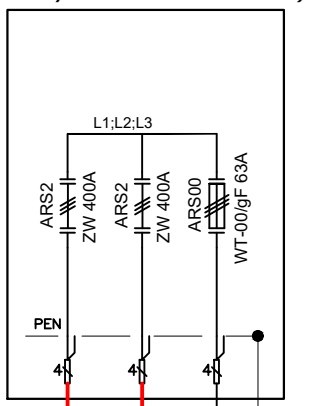
Proj. SK5 (zasilanie budynków nr 4 i 2 oraz działki nr 134 na ulicy Bydgoskiej)



Proj. NAY2Y-J 4x150mm²

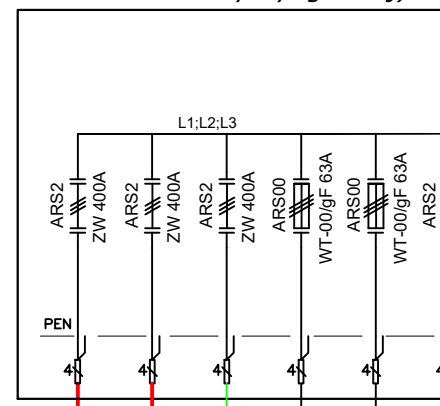
Proj. NAY2Y-J 4x150mm²

Proj. SK3 (zasilajnie budynku na dz. nr 135)



SRS Ø110 L=7,5m Przepych mechaniczny

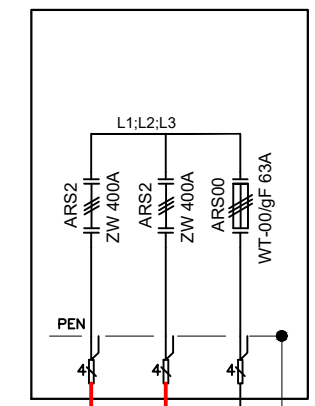
Proj. SK5 (zasilanie budynków nr 12 i 16 na ulicy Bydgoskiej)



SRS Ø110 L=6m

DVK Ø110 L=1m

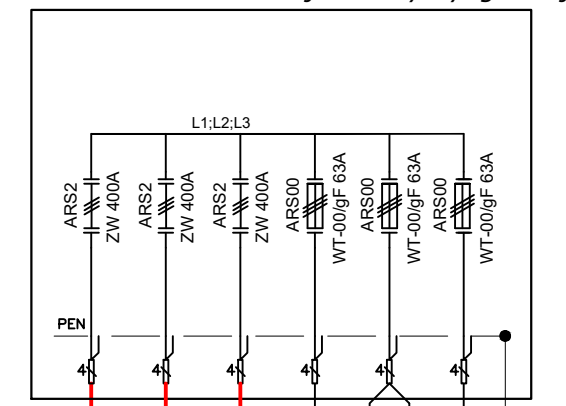
Proj. SK3 (zasilajnie budynku nr 20 na ulicy Bydgoskiej)



Proj. NAY2Y-J 4x150mm²

Proj. NAY2Y-J 4x150mm²

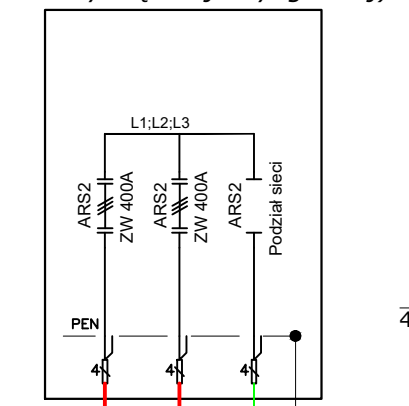
Proj. SK6 (zasilanie budynków nr 24, 26, 28 i szafki budowlanej na ulicy Bydgoskiej)



Proj. NAY2Y-J 4x150mm²

Proj. NAY2Y-J 4x150mm²

Proj. SK3 (na skrzyżowaniu ulicy Mącznej i Bydgoskiej)

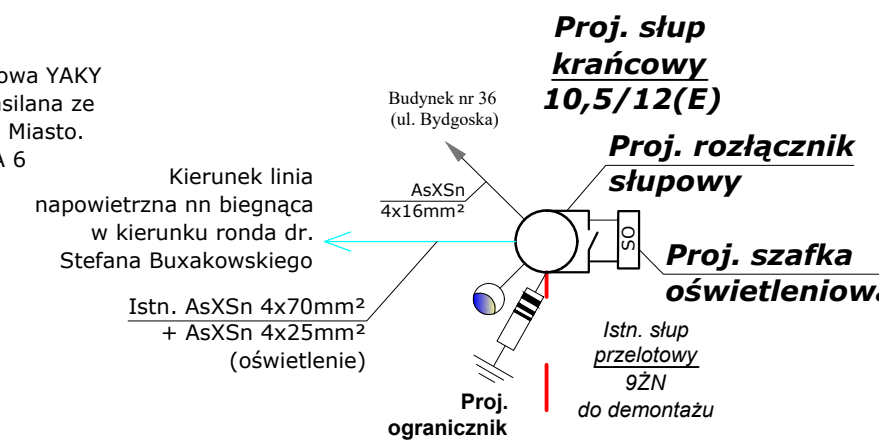


Proj. NAY2Y-J 4x150mm²

Istn. linia kablowa YAKY 4x120mm² zasilana ze stacji Fordon Miasto. UWAGA 6

YAKY 4x120mm²

DVK Ø110 L=1m



SRS Ø110 L=16m Przepych mechaniczny

Proj. NAY2Y-J 4x150mm²

Proj. słup krańcowy 10,5/12(E)

Proj. rozłącznik słupowy

Proj. szafka oświetleniowa

Proj. ogranicznik przepięć

- UWAGI:**
- Przy skrzyżowaniu z urządzeniami podziemnymi kabel ułożyć w rurze ochronnej AROT koloru niebieskiego o średnicy Ø160 lub Ø110 mm.
 - Zastosować złącze z tworzywa termoutwardzalnego - zgodnie ze standardami technicznymi ENEC - OPERATOR Sp. z o.o.
 - Na drzewkach przymocować trwałe tabliczkę z informacjami zgodnymi z wytycznymi operatora.
 - Wszystkie przyłącza napowietrzne należy zdemontować.
 - Od projektowanych złącz należy wykonać WLZty do istniejących zacisków na wysięgniku/ścianie lub do GTRów. WLZty prowadzić po ścianie w rurze ochronnej.
 - Istniejący kabel zdjąć ze słupa i wprowadzić do złącza.
 - WLZty układać w jednym wykopie razem z linią główną.
 - Szczegółowy montaż wg. opisu technicznego.
 - W projektowanych złączach SK5 (obecnie ZK4) WLZty należy wpiąć do projektowanego złącza. Istniejące wkładki bezpiecznikowe i zwieracze należy przełożyć w odpowiednie miejsca w złączu.
 - WLZty należy wykonać z YKY 5x16mm² z zaznaczeniem, iż projektowane części WLZtów nie mogą mieć przekroju mniejszego niż obecny.
 - Z jednego rozłącznika listwowego tymczasowo zasilć istniejący budynek i projektowana szafka budowlana (istniejąca na słupie należy zdemontować). W przypadku wykonania już docelowego zasilania nie odtwarzać szafki budowlanej.

INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
„Rewitalizacja społeczno – gospodarcza Starego Fordonu – ETAP I” - Opracowanie 1 - Przebudowa ul. Bydgoskiej, oraz fragmentów ulic: Mącznej, Rakowej, Góralskiej, Przy Bóżnicy i Piekary wraz z niezbędną infrastrukturą	112.1

ADRES INWEST.:
ul. Bydgoska oraz okoliczne ulice

INWESTOR:
Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz, reprezentowane przez Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz

BRANZA: ELEKTRYCZNA
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY
DATA: 06 - 2018r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5
05-830, Nadarzyn
TEL: (022) 739-90-25, FAX: (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Andrasz	SWK/0130/POE/07	
OPRACOWAŁ:	inż. Karol Wysocki mgr inż. Michał Sośniak mgr inż. Grzegorz Dymerski	POM/0005/PWOE/14	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantcki	WA-43/01	

RODZAJ RYSUNKU:
Schemat

TREŚĆ RYSUNKU:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SKABLOWANIE

NR.RYSUNKU:
PAS-112.1-PW-IE-E2.1

SKALA:
REWIZJA: