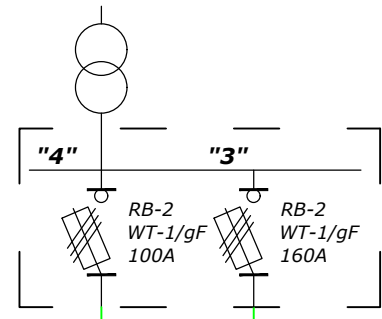
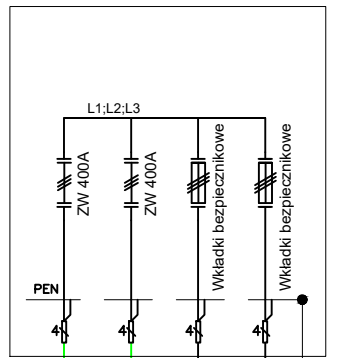


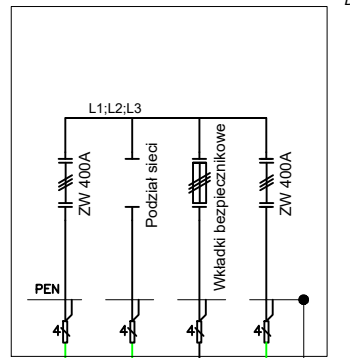
Stacja transformatorowa
"Fordon Węzienie"



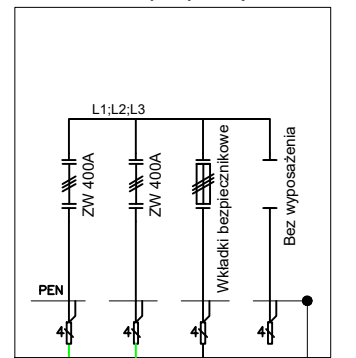
Istn. ZK4 (zasilający budynek
nr 9 i 10 na ulicy Rynek)



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



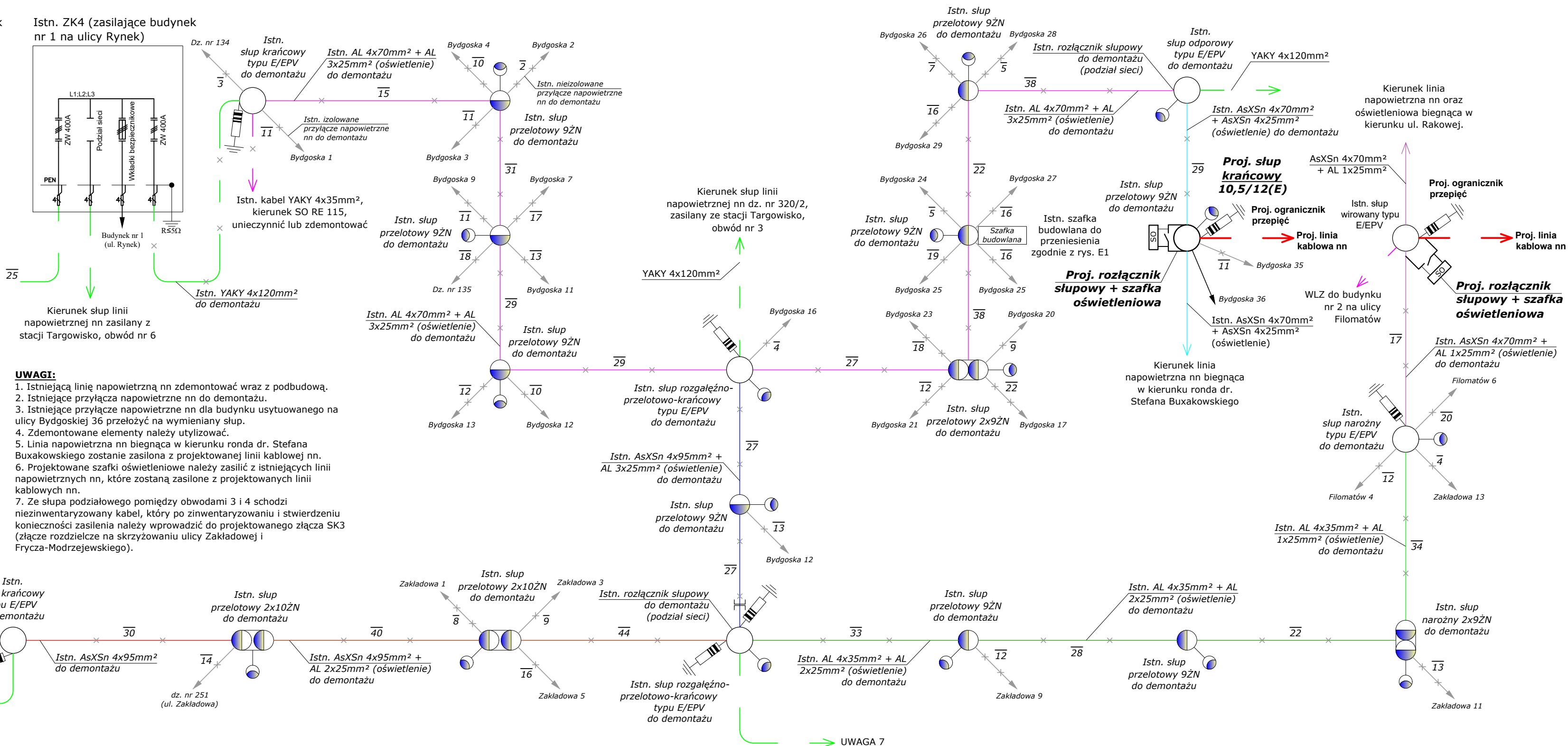
Istn. ZK4 (zasilające budynek
nr 8 na ulicy Rynek)



UWAGI:

1. Istniejącą linię napowietrzną nn zdemontować wraz z podbudową.
2. Istniejące przyłącza napowietrzne nn do demontażu.
3. Istniejące przyłącze napowietrzne nn dla budynku usytuowanego na ulicy Bydgoskiej 36 przenieść na wymieniany słup.
4. Zdemontowane elementy należy utylizować.
5. Linia napowietrzna nn biegnąca w kierunku ronda dr. Stefana Buxakowskiego zostanie zasilona z projektowanej linii kablowej nn.
6. Projektowane szafki oświetleniowe należy zasilic z istniejących linii napowietrznych nn, które zostaną zasilone z projektowanych linii kablowych nn.
7. Ze słupa podziałowego pomiędzy obwodami 3 i 4 schodzi niezinwentaryzowany kabel, który po zinventaryzowaniu i stwierdzeniu konieczności zasilenia należy wprowadzić do projektowanego złącza SK3 (złącze rozdzielcze na skrzyżowaniu ulicy Zakładowej i Frycza-Modrzewskiego).

**DEMONTOWANA LINIA NAPOWIETRZNA nn 0,4kV
WRAZ ZE SCHEMATEM SIECI.**



OZNACZENIA:

- istn. YAKY 4x120mm²
- istn. YAKY 4x120mm² do demontażu
- istn. AsXSn 4x95mm² + AL 3x25mm² do demontażu
- istn. AsXSn 4x95mm² + AL 2x25mm² do demontażu
- istn. AsXSn 4x95mm² do demontażu
- istn. AL 4x70mm² + AL 3x25mm² do demontażu
- istn. AsXSn 4x70mm² + AsXSn 4x25mm² do demontażu
- istn. AL 4x70mm² + AL 1x25mm² do demontażu
- istn. AL 4x35mm² + AL 2x25mm² do demontażu
- istn. AL 4x35mm² + AL 1x25mm² do demontażu
- istn. izolowane przyłącze napow. nn do demontażu
- istn. nieizolowane przyłącze napow. nn do demontażu
- istn. izolowane przyłącze napow. nn do przełożenia na nowy słup

INWESTYCJA:

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

NR PROJEKTU:

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 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 UPK:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Andrasz	SWK/0130/POOE/07	
OPRACOWAŁ:	inż. Karol Wysocki		
	mgr inż. Michał Sośniak	POM/0005/PWOE/14	
	mgr inż. Grzegorz Dymerski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantzki	WA-43/01	

RODZAJ RYSUNKU:

Schemat

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SKABLOWANIE

SKALA:

NR.RYSUNKU:

PAS-112.1-PW-IE-E2.3

REWIZJA: