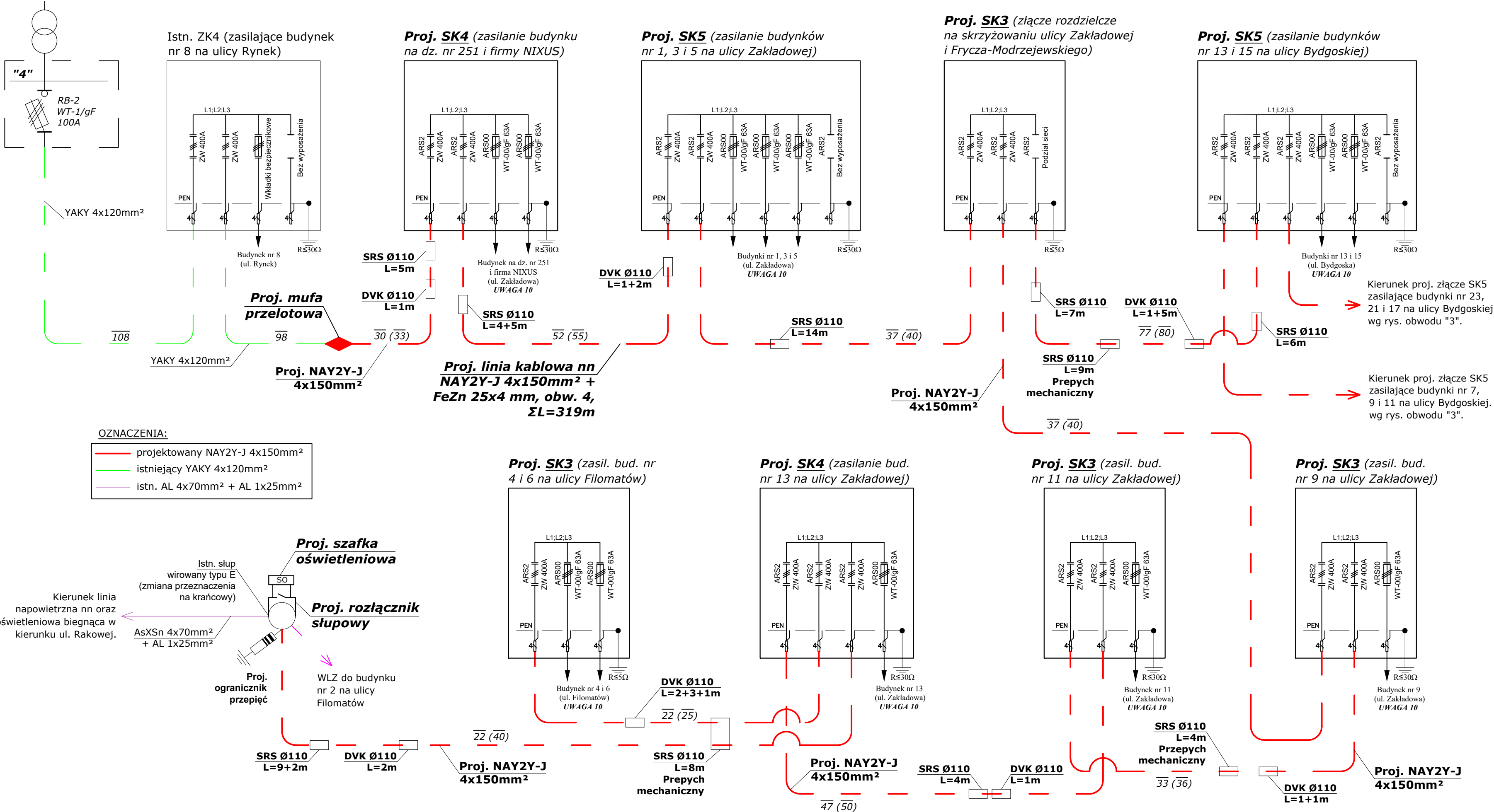


Stacja transformatorowa
"Fordon Więżenie"

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nn 0,4kV
(OBWÓD 4) WRAZ ZE SCHEMATEM SIECI.

System ochrony:
SZYBKIE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE NAPIĘCIA
w układzie TN-C

- UWAGI:**
1. Przy skrzyżowaniu z urządzeniami podziemnymi kabel ułożyć w rurze ochronnej AROT koloru niebieskiego o średnicy Ø160 lub Ø110 mm.
 2. Zastosować złącze z tworzywa termoutwardzalnego - zgodnie z standardami technicznymi ENEC - OPERATOR Sp. z o.o.
 3. Na drzewkach przymocować trwale tabliczkę z informacjami zgodnymi z wytycznymi operatora.
 4. Wszystkie przyłącza napowietrzne należy zdemontować.
 5. Od projektowanych złącz należy wykonać WLZty do istniejących zacisków na wysięgniku/ścianie lub do GTRów. WLZty prowadzić po ścianie w rurze ochronnej.
 6. Istniejący kabel zdjąć ze stupa i wprowadzić do złącza.
 7. WLZty układać w jednym wykopie razem z linią główną.
 8. Szczegół montażu wg. opisu technicznego.
 9. W projektowanych złączach SK5 (obecnie ZK4) WLZty należy wpiąć do projektowanego złącza. Istniejące wkładki bezpiecznikowe i zwieracze należy przełożyć w odpowiednie miejsca w złączu.
 10. WLZty należy wykonać z YKY 5x16mm² z zaznaczeniem, iż projektowane części WLZtów nie mogą mieć przekroju mniejszego niż obecny.



INWESTYCJA: „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	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

BRANŻA:	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/POOE/07	
OPRACOWAŁ:	inż. Karol Wysocki		
	mgr inż. Michał Sośniak	POM/0005/PWOE/14	
	mgr inż. Grzegorz Dymerski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantcki	WA-43/01	

RODZAJ RYSUNKU: Schemat	SKALA:
TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SKABLOWANIE	
NR.RYSUNKU: PAS-112.1-PW-IE-E2.2	REWIZJA: