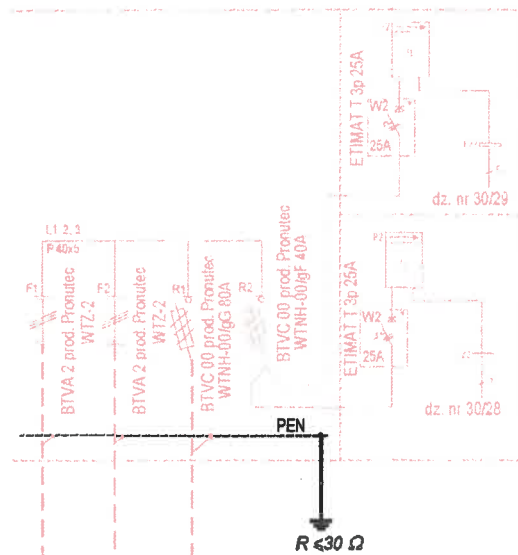
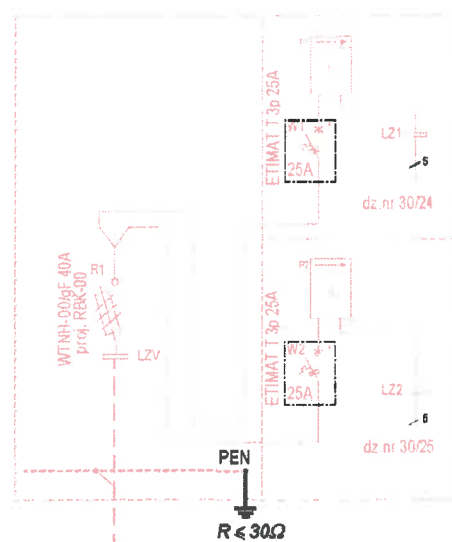


proj. Z33 (Z-703/7)
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F



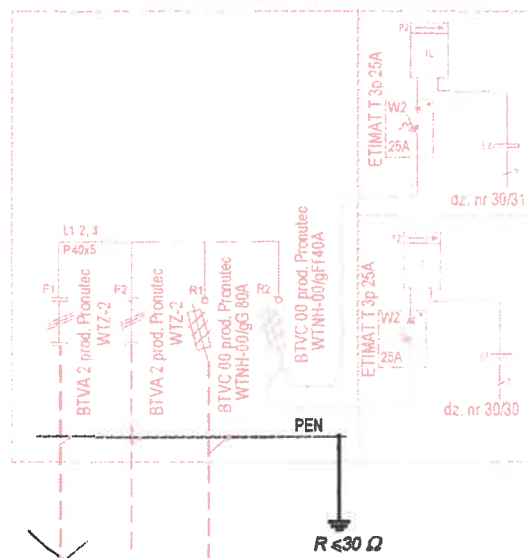
Proj. linia kablowa nn 0,4 kV obw. 700
typu YAKXS 4x35+FeZn 25x4, l=20/16m

proj. Z33 (Z-703/7/1)
P2-Rs/LZV/F



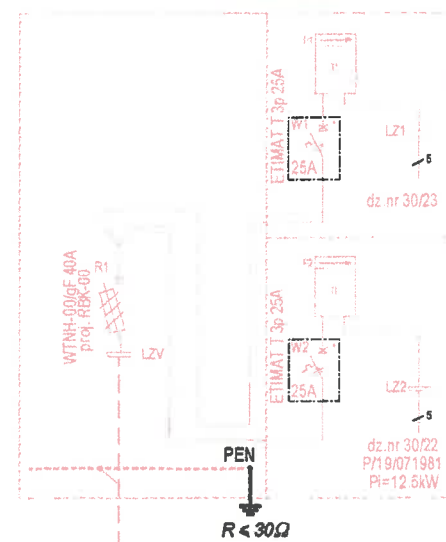
Proj. linia kablowa nn 0,4 kV obw. 700
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=58/54m

proj. Z33 (Z-703/6)
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F



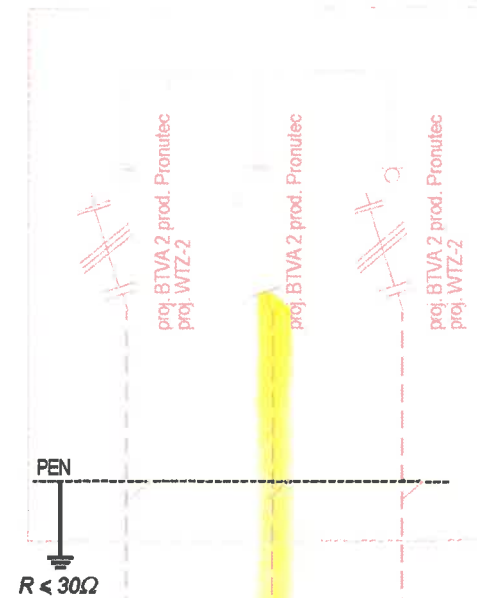
Proj. linia kablowa nn 0,4 kV obw. 700
typu YAKXS 4x35+FeZn 25x4, l=29/25m

proj. Z33 (Z-703/6/1)
P2-Rs/LZV/F



Proj. linia kablowa nn 0,4 kV obw. 700
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=50/46m

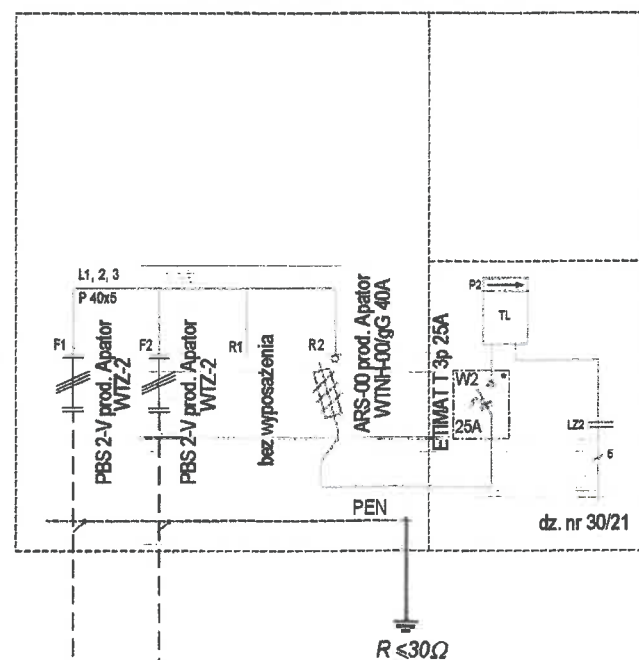
proj. Z33 10104 (Z-703/5)
KRSN-00/3R-NH2/F



Proj. linia kablowa nn 0,4 kV obw. 700
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=3/62m

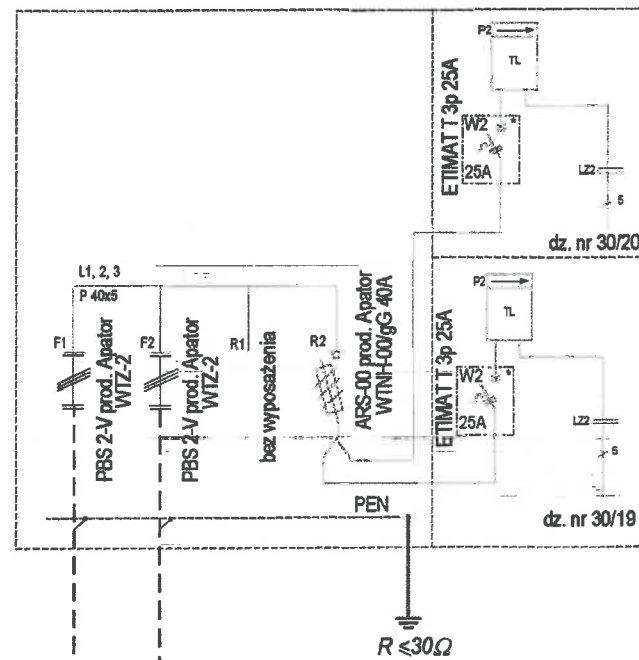
Proj. linia kablowa nn 0,4 kV obw. 700
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=52/48m

istn. Z3307167 (Z-703/2)
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



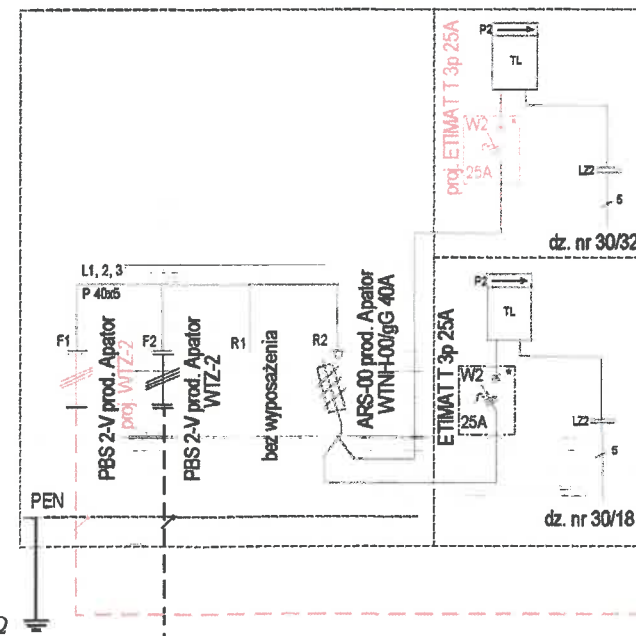
Istn. linia kablowa nn 0,4 kV obw. 700
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=81m

istn. Z3307168 (Z-703/3)
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



Istn. linia kablowa nn 0,4 kV obw. 700
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=84m

istn. Z3307169 (Z-703/4)
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



KRSN-P2
Z3310104

ZMR4
pętla

Budowa sieci elektroenergetycznej nn 0,4 kV w celu zasilania domów mieszkalnych
zlokalizowanych na dz. nr 30/22+30/32 w m. Jagatowo, gm. Pruszcz Gdański

Jagatowo
gm. Pruszcz Gdański

ZN/1993/3333MZI/2020/2001100

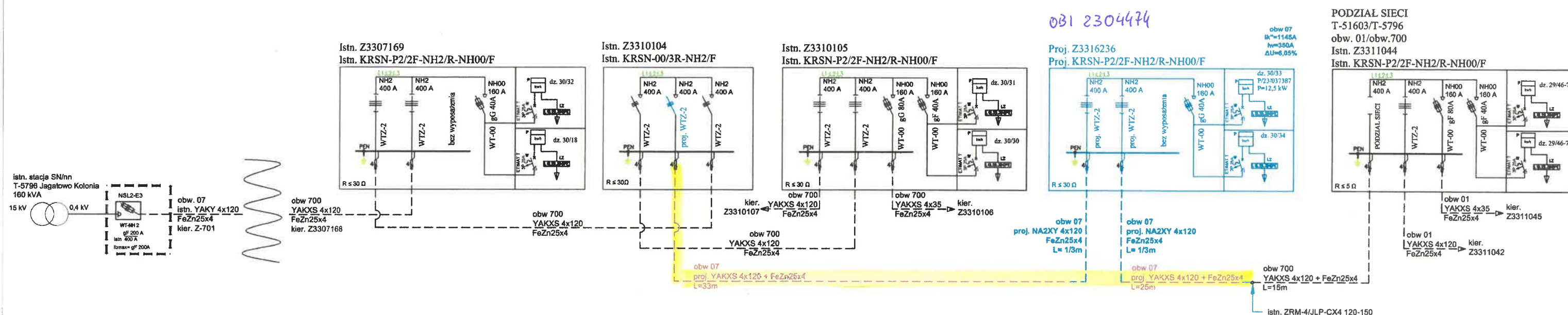
Schemat strukturalny zasilania nn 0,4 kV

Projektant	Łukasz Marczuk	Upr. nr POW/0213/POE/006 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Data	Podz.	Nr rys.
Sprawdzający	Piotr Leczycki	Upr. nr POW/0002/PWOE/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	10.2020		E-02

Ochrona dodatkowa od porażeń:
Układ sieciowy TN-C- Samoczynne wyłączenie zasilania

Uwagi:
Nowoprojektowane wkładki bezpiecznikowe dobrano w oparciu o katalog firmy ETI POLAM.

Kolorem różowym oznaczono sieci i urządzenia projektowane wg oddz. opracowania OBI/33/2001100



Jednostka Projektowa: Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Techniczne Teltor-Pol Północ SA ul. Śnieżna 1, 80-554 Gdańsk		Inwestor: Energia-Operator SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	
Nazwa projektu: Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4 kV w mso: Jagatowo gm. Pruszcz Gdański.			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Wiesław Jędrzysek	GT-III-630/128/75	4
Opracował:	mgr inż. Gabriela Aniołek		et
Tytuł rysunku: Schemat projektowanej sieci nn-0,4 kV		Umowa: GJ09133/23	
		Zadanie:	OBI/33/2304474
		Branża:	Elektryczna
		Skala:	
		Data:	Maj 2024
		Nr rysunku:	3
		Nr strony:	15

