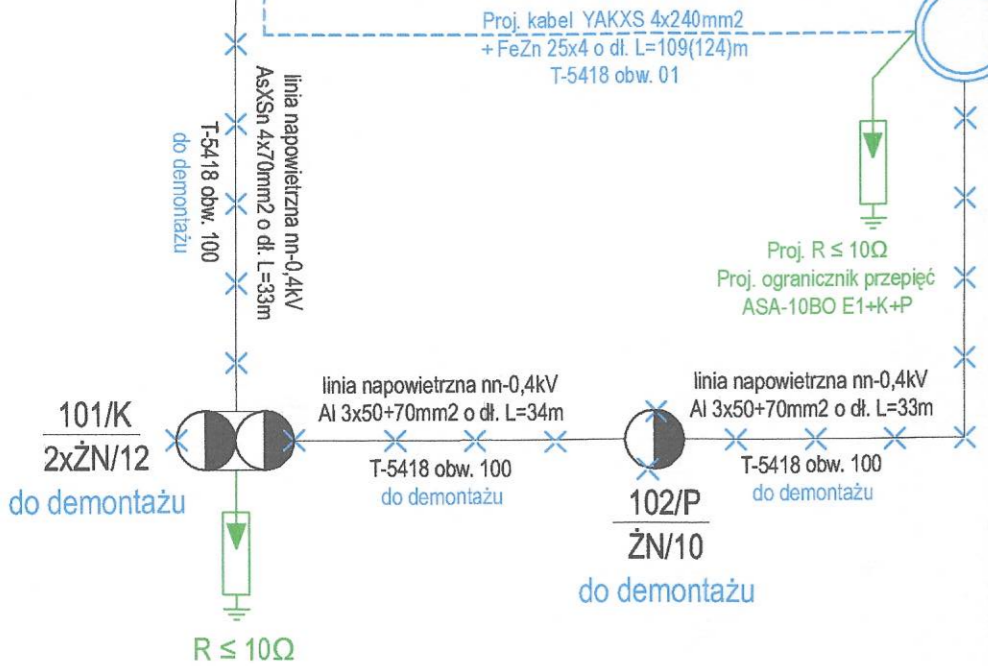
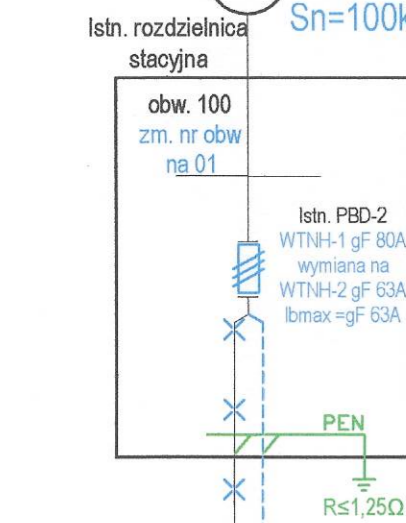


SCHEMAT ELEKTRYCZNY

istn. stacja transformatorowa słupowa
nr T-5418 SUBKOWY OSADA

istn. transf.
Sn=63kVA Yzn5
wymiana na
Sn=100kVA Yzn5



101/K
2xŻN/12
do demontażu

102/P
ŻN/10
do demontażu

103/2/N
330418-01/1/2/N

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=54m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=53m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

103/1/P
330418-01/1/1/P
ŻN/10

103/RPK
330418-01/1/KK
2xŻN/10
do wymiany na
E-10,5/15

Proj. kabel YAKXS 4x240mm²
+FeZn 25x4 o dł. L=109(124)m
T-5418 obw. 01

Proj. R ≤ 10Ω
Proj. ogranicznik przepięć
ASA-10BO E1-K+P

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=55m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

104/P
330418-01/2/P
ŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=54m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

105/P
330418-01/3/P
ŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=51m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

106/N
330418-01/4/N
2xŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=54m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

106/P
330418-01/4/P
ŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=54m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

107/P
330418-01/5/P
ŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=53m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

108/P
330418-01/6/P
ŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=53m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

109/P
330418-01/7/P
ŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=51m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

110/P
330418-01/8/P
ŻN/10

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=54m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

111/P
330418-01/9/P
ŻN/9

112/P
330418-01/10/P
ŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=51m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

113/K
330418-01/11/K
2xŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=55m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

R ≤ 5Ω

Układ sieci TN-C:
Zastosowana ochrona przed dotykiem pośrednim:
samoczynne wyłączenie zasilania przy uszkodzeniu

Istn. szafka pomiarowa
SP- PROSTA 118
dział nr 516

103/5/N
330418-01/1/5/N
2xŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=49m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

103/6/P
330418-01/1/6/P
ŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=50m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

103/7/P
330418-01/1/7/P
ŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=50m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

103/8/P
330418-01/1/8/P
ŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=53m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

103/9/P
330418-01/1/9/P
ŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=48m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

103/10/P
330418-01/1/10/P
ŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 3x50+70mm² o dł. L=46m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

103/11/K
330418-01/1/11/K
2xŻN/9

linia napowietrzna nn-0,4kV
Al 4x16mm² o dł. L=16m
T-5418 obw. 100
zm. nr obw. na 01

Istn. szafka pomiarowa
SP- dział nr 512/4

Istn. szafka pomiarowa
SP- dział nr 512/5

MAREL		MAREL Marcin Szczepny ul. Jaskowa Dolina 15/15, 80-252 Gdańsk		
Investycja:	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego wraz z rozbiórką linii napowietrznej w m. Subkowy przy ul. Gdańskiej 22			
Adres inwestycji:	Subkowy Gdańsk dział nr 501/3, 513/1, 502/39, 502/45 obręb 0005 [SUBKOWY]			
Investor:	Energia-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk			
Nr ZN/OBI:	ZN/991/3333M2/2023/2205014 / OBI/33/2205014			
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		Schemat elektryczny	
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	E-3
Projektował:	Marcin Szczepny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14	Skala:	b/s
Sprawił:	Mariusz Łopatynski [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19	Data:	05.2023