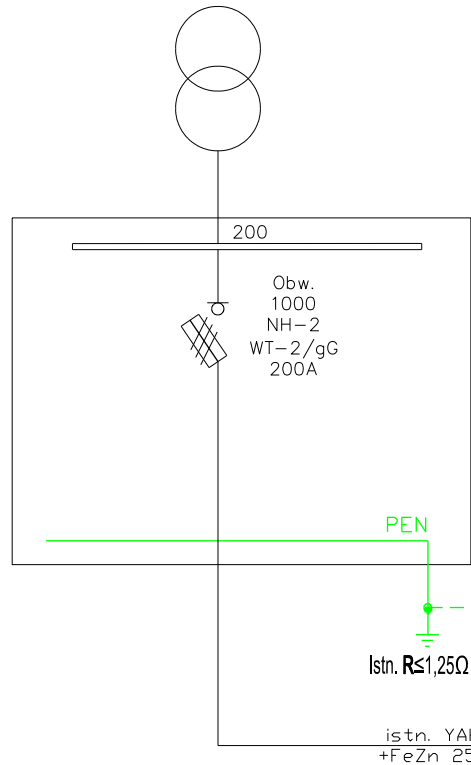
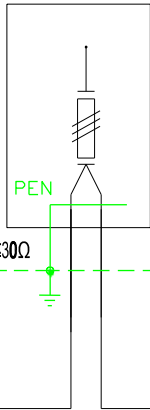


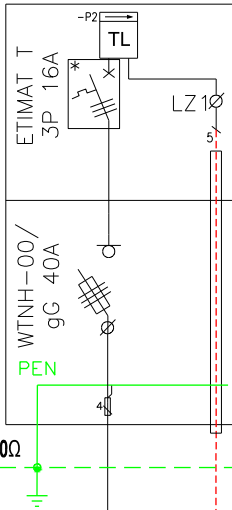
istn. stacja
transformatorowa
T-16858 "Łańcucka"
S=400kVA (fragment)



Istniejące ZK
nr Z3104539

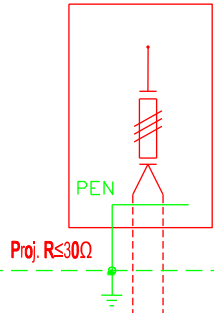


Proj. P1-Rs/LZV/F
przez Energa-Operator S.A.
wg OBI/31/2106259



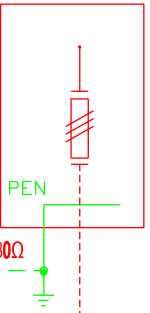
dz.138/24,
214/40
7,0kW

Proj. skrzynka rozdzielcza nr 1
(zasilanie do działki 138/24)



proj. YAKXS 4x50mm2
+FeZn 25x4mm2 L=62m

Proj. skrzynka rozdzielcza nr 2
(zasilanie do działki 214/40)



proj. YAKXS 4x50mm2
+FeZn 25x4mm2 L=240m

Układ sieci TN-C:
Zastosowana ochrona przed dotykiem pośrednim:
samoczynne szybkie wyłączenie

UWAGI:
1. Stosować kłódki i zamki według systemu Master-Key
2. Wyposażyć część kablową złączą (z wyjątkiem części pomiarowej)
w uchwyty do zakładania kłódek

MAREL Marcin Szczęsny
ul. Piecewska 35/102, 80-288 Gdańsk

Inwestycja:	Zasilanie 2 skrzynek elektroenergetycznych nn-0,4kV rozdzielczych służących obsłudze niekomercyjnych festynów i imprez plenerowych w Jarze Wilanowskim w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Zagłowa 11				
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY			Schemat sieci elektroenergetycznej	
Projektował:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	2
Sprawił:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14		Skala:	-
	Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data:	05.2022