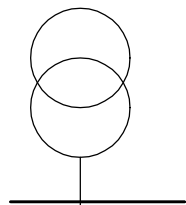


T-4570
GDYNIA HANDLOWA
630kVA



obw. 1/300
istn. WT-1
gG 200A

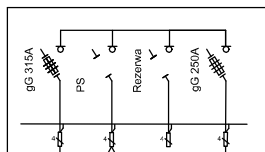


Uzgodnienie wystawione wyłącznie w formie elektronicznej.
ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU
Dział Dokumentacji Energetycznej
Dokumentację projektową sprawdzono pod względem
zgodności z P/23/048775
Uzgodnienie nr 2024/05/03859/32MMD
Data uzgodnienia 28-05-2024

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej
A. Gontarek
Aleksandra Gontarek

Podpis cyfrowy:
Gontarek Aleksandra
Data: 2024.05.28
15:53:35+02'00'

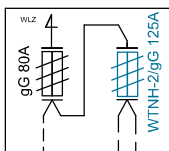
Z3200509



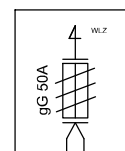
kier. T-4570
obw. 2/400

kier. Z3200510

Z-17/2/1177

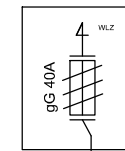


Z-15/1/1177

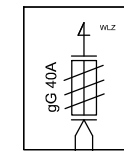


kier. PS
Z3204187
T-4570 obw. 2/600

Z-202/3



Z-47A/504



YAKY 4x120
190m

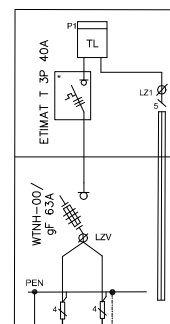
YAKY 4x120
190m

YAKY 4x120
65m

YAKY 4x120
39m

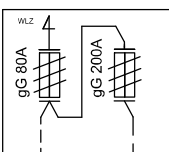
YAKY 4x120
36m

Z3201839

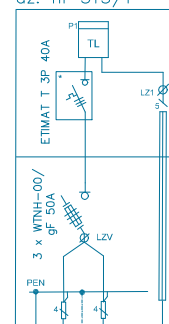


YAKY 4x120
98m

Z-5/1177



PROJ. P1-Rs/LZV/F
dz. nr 513/1



dz. nr 513/1
23.0kW
P/23/048775

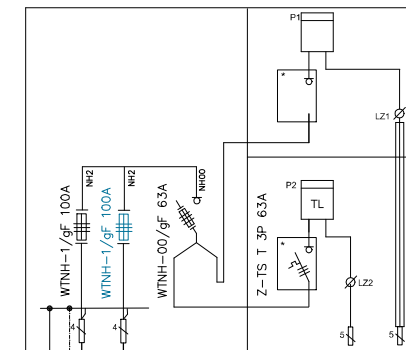
Proj. 2 x NA2XY(YAKXS) 4x120 SE
S/lZn 25x4, l=20/2x25m

YAKY 4x120
53m

YAKY 4x120
20m

Proj. 2 x mufa SRN4 70-120 Z120

KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
Z-202/2/T-2



LEGENDA

— ELEMENTY ISTNIEJĄCE
— ELEMENTY PROJEKTOWANE

Pośrednia ochrona od porażeń - samoczynne wyłączanie
zasilania w układzie sieci TN-C

INWESTOR FORTE ENERGETYKA	Energa-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130
	Biuro Projektowe FORTE Sandra Kaczmarek 81-159 Gdynia, ul. Żelazna 5B/1, NIP: 9581575697
	ZN/10885/3232MZI/2023/2305165 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY
RYSUNEK NR. E-02b	projekt przyłącza kablowego nn 0,4kV
Dla zasilania dz. nr 513/1 w m. Gdynia, ul. Handlowa, gm. Gdynia	
PROJEKTOWAŁ:	Jarosław REUT
UAN/8346/165/86 PC/M/6/0394/08 upr.bud.do projektowania,nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacji elektrycznej	