

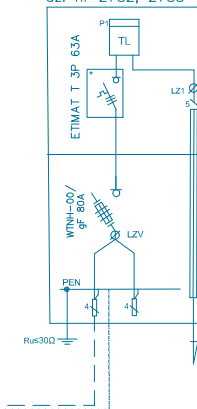
T-2258  
ZACISZNA  
400kVA

obw. 800  
proj. WTNH-1/gF  
100A

PS Z3200900  
T-2286 obw. 700

PS  
T-2286 obw. 700

PROJ. P1-Rs/LZV/F  
dz. nr 2782, 2783



Proj. NA2XY(YAKXS) 4x35 SE  
S/LZn 25x4, l=20/35m

Istn. słup 4/3/805  
proj. ogranicznik przepięć  
BOP-R 05/10(b.p 6/100)(BK2406/15)  
proj. Ru ≤ 10/15Ω

Energa  
operator

Uzgodnienie wystawione wyłącznie w formie elektronicznej.  
**ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDANSKU**  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Dokumentację projektową sprawdzono pod względem  
zgodność z ..... P/22/030129  
Uzgodnienie nr ..... 2024/07/00047/32MMD  
Data uzgodnienia ..... 16-07-2024

Inżynier  
ds. Dokumentacji Energetycznej  
A. Gontarek  
Aleksandra Gontarek

Podpis cyfrowy:  
Gontarek Aleksandra  
Data: 2024.07.16  
09:22:18+02'00'

INWESTOR	Energa-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130
FORTE ENERGETYKA	Biurowie Projektowe FORTE Sandra Kaczmarek 81-159 Gdynia, ul. Żelazna 5B/1, NIP: 9581575697 ZN/10884/3232MZI/2023/2305164 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY
RYSEK NR. E-02c	projekt przyłącza kablowego nn 0,4kV
Dla zasilania dz. nr 2782, 2783 w m. GDYNIA, ul. Mestwina, gm. Gdynia	
PROJEKTOWAŁ:	Jaroslav REUT
UANI/340/165/86 POMIĘ/0394/08 upr. bud. do projektowania, nadzoru i wzorowania robotami budowlanymi w specjalności instalacji elektrycznej	

#### LEGENDA

—	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
—	ELEMENTY PROJEKTOWANE

Pośrednia ochrona od porażen - samoczynne wyłączenie  
zasilania w układzie sieci TN-C