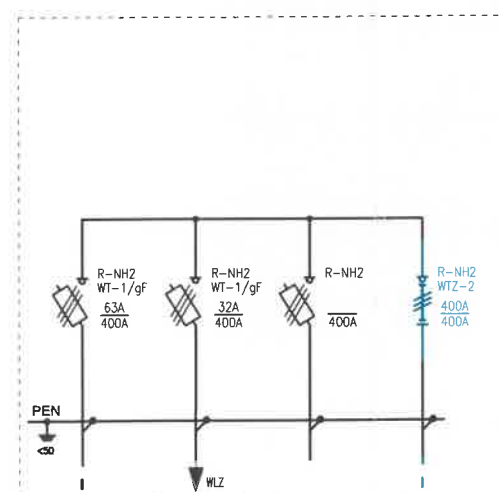


**DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:**  
 Str. 15kV - układ sieci TT  
 Str. 0,4kV - układ sieci TN  
 Inst.odb. - układ sieci TN-C-S

Kolorem czarnym oznaczono istniejące elementy.  
 Kolorem czerwonym oznaczono projektowane zabezpieczenie główne.  
 Kolorem (RGB 0,114,153) oznaczono projektowane urządzenia nn.

- \* - Obudowa przystosowana do plombowania  
 \*\* - Zgodnie z warunkami przyłączenia

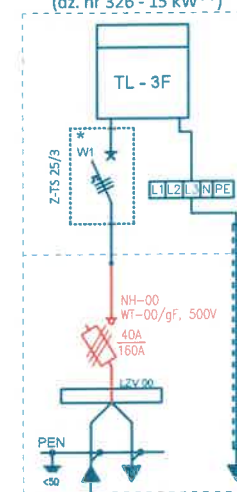
Istn. złącze kablowe Z-3102771  
 typ: KRSN-00/4R-NH2/F



YAKXS 4x120  
 L = 119m

Z 3107121

Proj. złącze kablowe ZK  
 typ: P1-Rs/LZV/F  
 (dz. nr 326 - 15 kW\*\*)



Proj. YAKXS 4x120 L = 96 m (106 m)  
 + Płaskownik FeZn 25x4, L = 96 m (100) m

**TRYDAN**  
 KORNEL BOROWSKI

ul. Narwicka 26, 80-557 Gdańsk  
 e-mail: biuro@trydan.pl, www.TRYDAN.pl  
 tel: 600-872-648 NIP: 592-210-04-97

INWESTOR  
 ENERGA-OPERATOR S.A.  
 ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
 TEMAT  
 Budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV  
 zgodnie z WP P/21/003392  
 OBI/31/2204197

LOKALIZACJA  
 dz. nr 201, 326, obr. 0055  
 ul. Jaśkowa Dolina, Gdańsk

PROJEKTOWAŁ  
 dr inż. Kornel Borowski  
 upr. bud. nr POM/0025/POOE/15  
 do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
 i elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ

NAZWA RYS.  
 SCHEMAT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

BRANŻA	FAZA	DATA	NR RYSUNKU
ELEKTRYCZNA	PZT	01-2024	E02
NR KATALOGOWY	REWIZJA	SKALA	
2022 - 62	0	-	