

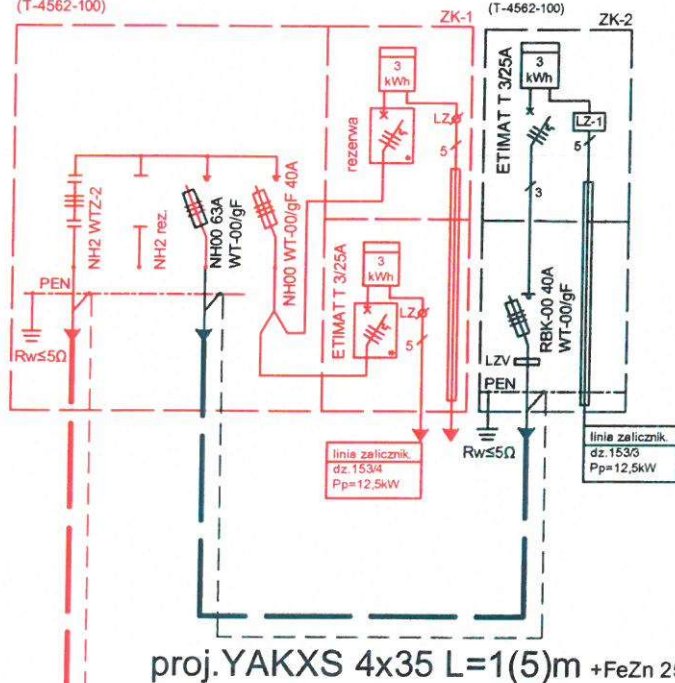
Istn. linia nap. 0,4kV AL 4x50
(T-4562-100)

Proj. BOP-R 05/10 (b;p 6/100) (BK 2406/15)
wg OBI/32/2304359

Istniejący Słup
Nr/ŻN-10 nr 5/2/2

Projektowane złącze kablowe typu
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F
wg OBI/32/2304359
(T-4562-100)

Projektowana
szafka pomiarowa
P1-Rs/LZV/F
(T-4562-100)



proj. YAKXS 4x120 L=32(45)m + FeZn 25x4
wg OBI/32/2304359

NUMERACJE
ZŁĄCZA USTALIĆ Z
INWESTOREM NA
ETAPIE
WYKONAWSTWA

"EL-SOW" Sp.zo.o. Paweł Sowiński ul. Janowska 3/108 Gdynia 81-017 NIP: 958-171-75-88		
Projektował: tech. Jerzy Jurewicz upr. nr 5753/Gd/94	06.2024	
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych oraz kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót.		
Inwestor: ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku		
Temat: Przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn 0,4kV - Rumia, ul. Torfowa dz. nr 153/3, 153/4 obr. 03 Rumia (OBI/32/2400356)		
TYTUŁ:	Schemat zasadniczy zasilania	RVS 2