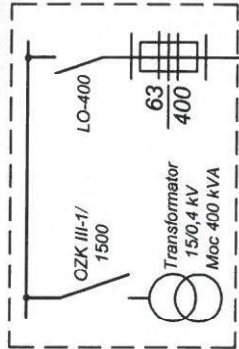


Układ sieci: TN-C

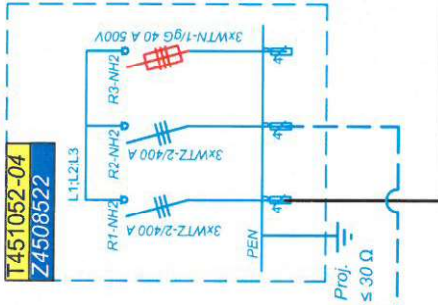
Stacja transformatorowa 15/0,4 kV  
typu MSTi 20/630 51052 Konin Zatorze Chopina



obw. 4

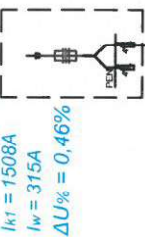
YAKY 4x25 mm<sup>2</sup>, L=19m

Proj. KRSN-00/3R-NH2/F  
(dz. nr 1656/6)



YAKY 4x25 mm<sup>2</sup>, L=20m

Istn. ZK-1  
ZK-1747701



$I_{k1} = 1508A$   
 $I_w = 315A$   
 $\Delta U\% = 0,46\%$

- Proj. rura ostonowa  
typu DVK 110, L = 7,0 m
- Proj. kabel NA2XY (YAKXs)  
4x35SE 0,6/1kV, L = 11/15 m
- Proj. muła SMH4 16-50/35
- Istn. kabel YAKY 4x25 mm<sup>2</sup>

Istn. YAKY 4x25 mm<sup>2</sup>, odkopać  
na odcinku 7 m, przeciąć, wycofać  
i wprowadzić do proj. złącza.  
Brakujący fragment sieci wybudować  
z zastosowaniem nowego odcinka kabla.

ZAKŁAD ELEKTRYCZNY Leszek Rybicki ul. Promowa 10 62-510 Wola Podłężna	Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa linii kablowej nn do dz. nr 1656/6 w Koninie ul. Fryderyka Chopina Obręb ewid.: 0002 Czarków dz. nr 1656/6
Tytuł rysunku: Schemat jednokreskowy zasilania	
Projektant: mgr inż. Sławomir Ławniczak	Nr upr.: WK/P/0257/PW/OE/15
Opracował: inż. Damian Rybicki	Nr upr.: -----
Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Al. Wolności 8, 62-800 Kalisz	
UMOWA: KJ02464/24	WP: P/23/079729
	OBI/45/2304135