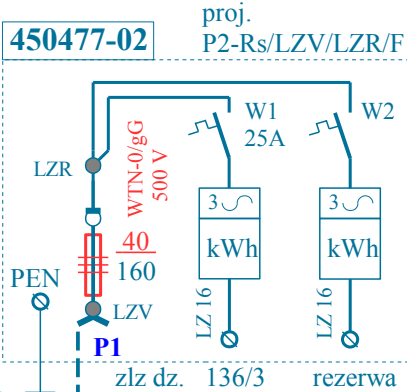


istn. stacja transformatorowa
STSa 20/250 Dąbroszyn
nr T450477

NR ZŁĄCZA Z4508102



punkt P1:
I_{zw} = 220 A
ΔU = 5,68 %

WP:
P/23/047752

tel. DVK 110 2 mb

NA2XY 4×70 – 298/315 mb
+ FeZn – 20 mb

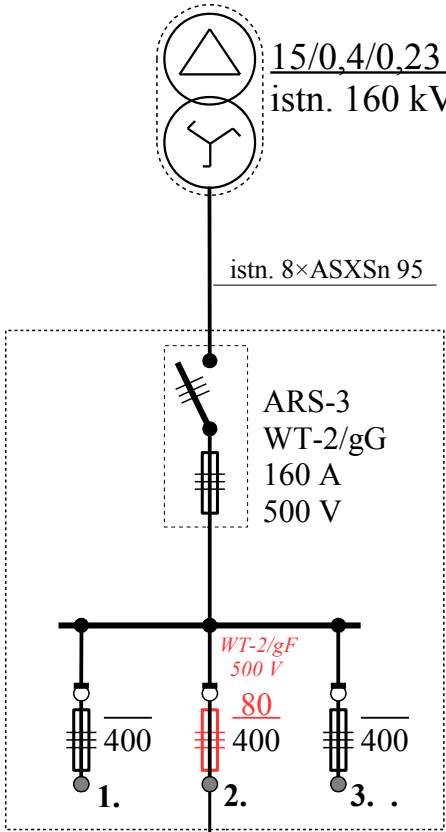
wjazd SRS 110 9 mb

tel. DVK 110 2 mb

tel. DVK 110 2 mb

wjazd SRS 110 8 mb

istn. złącze
dz. 138
450477-2
L



istn. linia 4×Al-50
372 mb
(+ 4×AL-50 obwód 1.)

1-2/11
K-10,5

NA2XY 4×70 – 2/16 mb

istn. kabel YAKY 4×16
od słupa 1-2/11 do
złącza (dz. 138)
unieczynnić – wykorzystać
jako wzmocnienie uziomu

istn.
R ≤ 10 Ω

Legenda

- proj. kabel NA2XY (YAKXs) 4 × 70, łączna długość 300/331 mb
- proj. rura osłonowa SRS 110 (przecisk) lub DVK 110, długość wg opisu
- 1-2/11 K-10,5 istniejący słup w linii nN (na słupie 1-2/11 są zabudowane ograniczniki przepięć, istniejący uziom uzupełnić do wartości R ≤ 10 Ω)

Działki: obręb Dąbroszyn – 213, 19, 110, 138, 135/1, 135/2, 135/3, 136/3

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ELMIX” s. c. w Koninie		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Florian Lewandowicz Upr. proj. w zakresie sieci i inst. elektr. UAB.8346/II/74/89	INWESTOR: ENERGA – OPERATOR S. A. Oddział w Kaliszu 62-800 Kalisz Al. Wolności 8 (RD w Koninie)	
SPRAWDZIŁ: inż. Wojciech Ćwikliński Upr. proj. w zakresie sieci i inst. elektr. GPB.I.7342-6/97		
OBIEKT: Linia kablowa nN i przyłącze nN w m. Dąbroszyn gm. Rychwał, działki jw.		
TREŚĆ: Schemat linii kablowej nN i przyłącza		
SKALA:	DATA: grudzień 2023	NR RYS. 2.
NR WP: P/23/047752	OBI/45/2302695	nr umowy KJ05448/23