

istn. stacja transformatorowa  
MBS<sub>t</sub> 20/630 Stare Miasto  
nr 450922

NR ZŁĄCZA Z4509154

450922-02  
450482-03

proj.  
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F

istn. złącze  
dz. 1027/1

istn. złącze  
dz. 1149/2

układ sieci: TN-C

istn. stacja transformatorowa  
STS<sub>a</sub> 20/100 Stare Miasto Rumińska  
nr T450482

15/0,4/0,231  
istn. 100 kVA

15/0,4/0,231  
istn. 160 kVA

punkt P1 (zasilanie ze stacji T450482):  
I<sub>zw</sub> = 212 A  
ΔU = 9,90 %

punkt P2 – zasilanie ze stacji T450482:  
I<sub>zw</sub> = 167 A  
ΔU = 10,96 %

#### Legenda

- proj. kabel NA2XY (YAKXs) 4×70 – 2 × 53/59 mb
- rura osłonowa SRS 160 (przecisk) oraz DVK 160, długość wg opisu
- proj. mufa LJSB-4×50-120-PL02 (2 kpl)

Działki: obręb Rumin – 1026/3, 1026/7, 1025/1

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.1.7342-6/97		
OBIEKT: Linia kablowa nN i przyłącze nN do działek budowl. w m. Rumin gm. Stare Miasto, działki jw.		
TREŚĆ: Schemat linii kablowej nN i przyłącza – etap I		
SKALA:	DATA: maj 2025	NR RYS. 2-1.
NR WP: P/24/082245	OBI/45/2404257	nr umowy KJ01438/25

