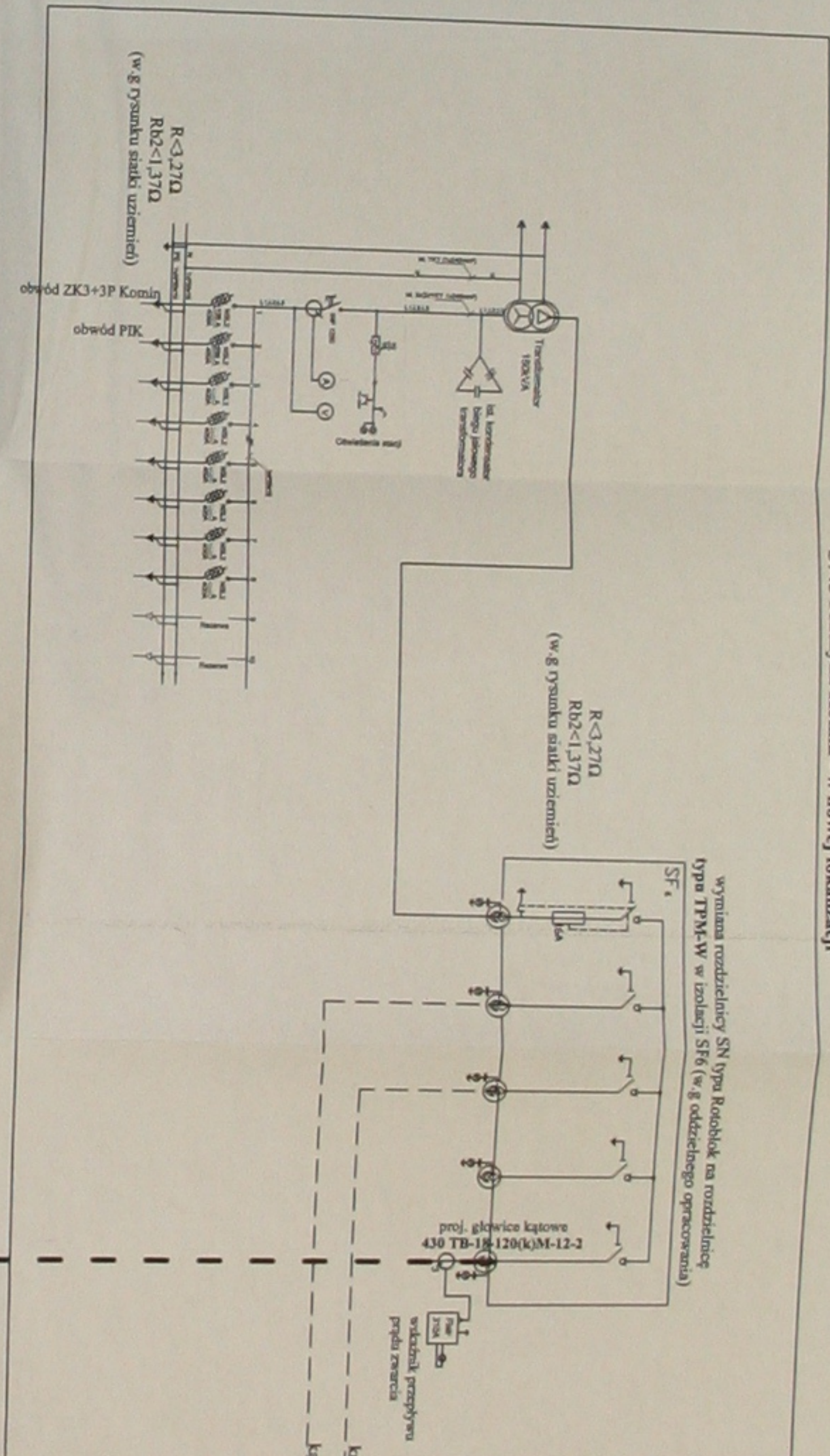


STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYNA  
BIURO ARCHITEKTUR I INŻYNIERIA

Instalacja stacji transformatorowej typ MRw b 20/630-3  
S745 Pszczyzna Komin - w nowej lokalizacji



ist. kabel SN15kV typ HaKxFta 3x240mm<sup>2</sup>  
do stacji S76T Łąka Turystyczna

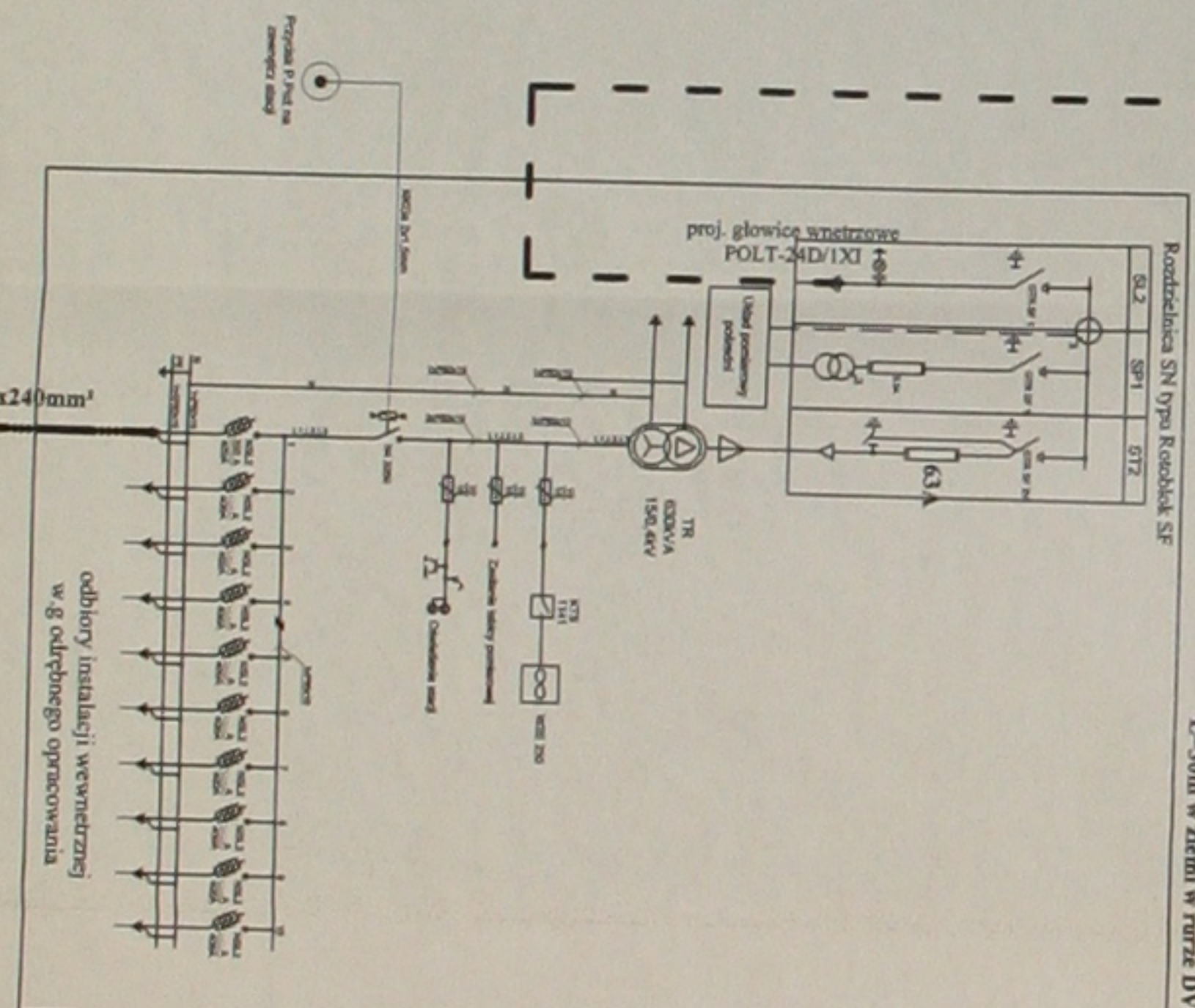
kabel SN15kV XRUBAKXS 3x(1x240mm<sup>2</sup>/25mm<sup>2</sup>)  
L=11m (w g. odrębnego opracowania)  
kabel SN15kV XRUBAKXS 3x(1x240mm<sup>2</sup>/25mm<sup>2</sup>)  
L=11m (w g. odrębnego opracowania)

ist. kabel SN15kV typ HaKxFta 3x240mm<sup>2</sup> zasilanie  
z OPZ Ogrodnicza sekcja 1 pole nr 5

proj. kabel SN15kV XRUBAKXS 3x(1x120mm<sup>2</sup>/25mm<sup>2</sup>)  
L=30m w ziemi w rurze DVKØ160 L=16m

Projektowana kontenerowa stacja transformatorowa  
MRw bpp 20/1000-3  
oznaczenie: SY15 Pszczyzna Remondis

**UWAGA:**  
Napięcie sieci strony SN: 15 kV  
Napięcie strony nN: 0,4 kV  
Ochrona przed dotykiem pośrednim w sieci SN: uzziemienie ochronne  
Ochrona przed dotykiem pośrednim w sieci nN: samoczynne wyłączenie zasilania



R<3,27Ω  
Rb2<1,37Ω  
(w g. dyspunktu statki uzziemieni)

proj. bateria kondensatorów  
BKD-W2 190kVAr

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		INWESTOR:	
El. Wit B. Wilczek Pszczyzna ul. Polne Dobre 28a biuro@elwitbw.pl 32 211 49 36		Remondis Sp. z o.o. Sosnowiec ul. Balczyńskiego 11	
Nazwa rys: Schemat ideowy zasilania		Obiekt: Rozbudowa istniejącej stacji przekładnikowej odpadów oraz sortowni o instalację do biologicznego przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Numer dysunku: E/11	Format: A2	Projektant: mgr inż. Sławomir Winiarski	Redaktor: mgr inż. Sławomir Winiarski
Skala: 1:30		Opisowna brosza elektroniczna mgr inż. Marek Adamski	