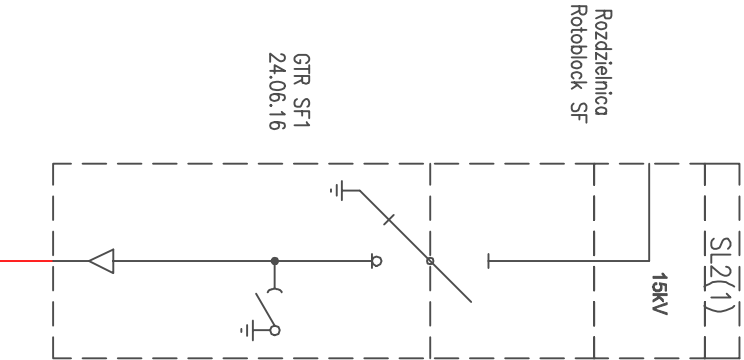


Istniejące pole liniowe w nowo
wybudowanej stacji
transformatorowej Szpitala
MSWiA przy ul.Wojska
polskiego 51



długość kabla 417,1m
w działkach inwestora

długość kabla 11,5m
w działce nr 1375/11

długość kabla 18,5m w działce
nr 1371/1

długość kabla 31m
w działce nr 1367/74

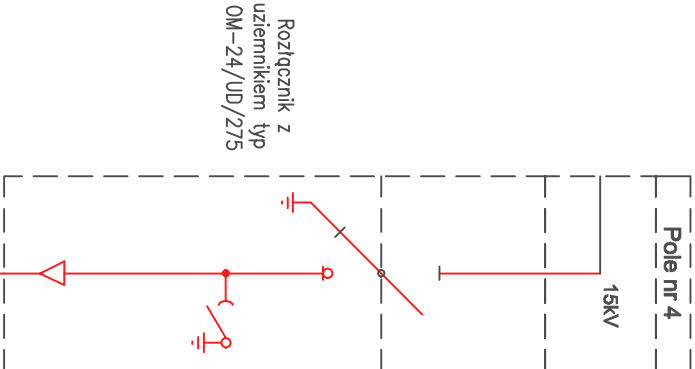
długość kabla 1,3m
w działce nr 1367/73

długość kabla 9,3m
w działce nr 1367/66

długość kabla 1,3m
w działce nr 1367/20

projektowany kabel 3xXRUHs1x120
długość 490m

Stacja transf. "Prosta III"
nr 454



Rozłącznik z
uziemnikiem typ
OM-24/UD/275

<div><div>HITech Sp. Jawna</div><div>25–630 Kielce, ul. Hilariego Maji 16</div><div>tel/fax 041–345–70–50, e-mail: hitechkielce@o2.pl</div></div>				
Temat: PROJEKT PRZYŁĄCZA KABLOWEGO SN 15kV REZERWOWEGO ZASILANIA STACJI TRANSFORMATOROWEJ SZPITALA MSWiA w Kielcach przy ul.Wojska Polskiego 51			BRANŻA: ELEKTRYCZNA	Nr rys.: 2
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Kielcach ul.Wojska Polskiego 51			STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	Skala:
Projektowali: mgr inż. Michał Król			Przedmiot rysunku: Schemat ideowy projektowanego przyłącza SN	
Sprawdził: mgr inż. Dominik Król		Nr uprawnień: SWK/0088/POD/11		Podpis: Data: 08.2018
		SWK/0104/PWO/14		08.2018