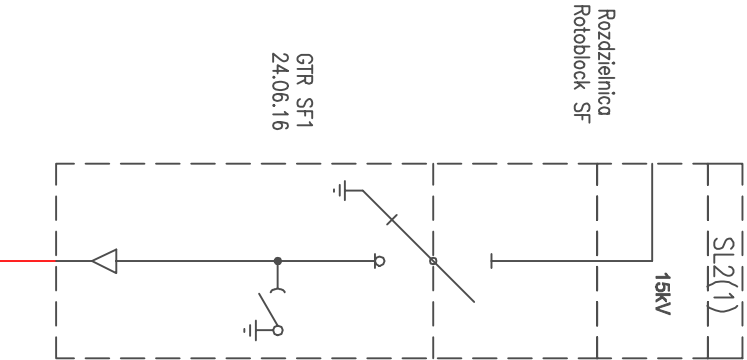


Istniejące pole liniowe w nowo
wybudowanej stacji
transformatorowej Szpitala
MSWiA przy ul.Wojska
polskiego 51



dlugość kabla 417,1m
w działkach inwestora

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

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

dlugość kabla 31m
w działce nr 1367/74

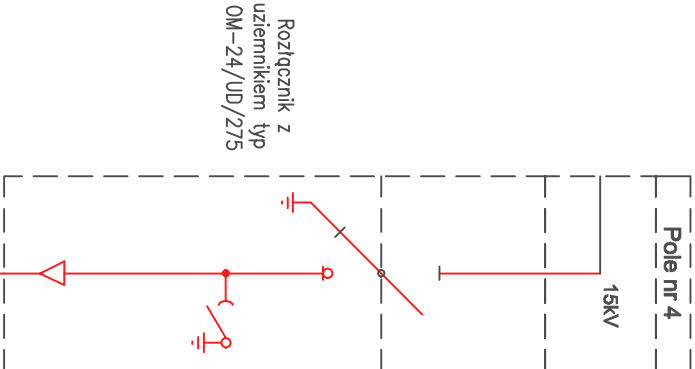
dlugość kabla 1,3m
w działce nr 1367/73

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

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

projektowany kabel 3xXRUHs1x120
dlugość 490m

Stacja transf. "Prosta III"
nr 454



HITech Sp. Jawna
25–630 Kielce, ul. Hilariego Maji 16
tel/fax 041–345–70–50, e-mail: hitechkielce@o2.pl

Temat: PROJEKT PRZYŁĄCZA KABLOWEGO SN 15kV
REZERWOWEGO ZASILANIA STACJI
TRANSFORMATOROWEJ SZPITALA MSWiA
w Kielcach przy ul.Wojska Polskiego 51

Inwestor:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
MSWiA w Kielcach ul.Wojska Polskiego 51

Projektowali:	mgr inż. Michał Król	Nr uprawnien:	SWK/0088/POOE/11	Podpis:	08.2018
Sprawdził:	mgr inż. Dominik Król		SWK/0104/PWOE/14		08.2018

BRANŻA: ELEKTRYCZNA
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEDMIOT RYSUNKU:

Nr rys: 2
Skala:

Schemat ideowy projektowanego przyłącza SN