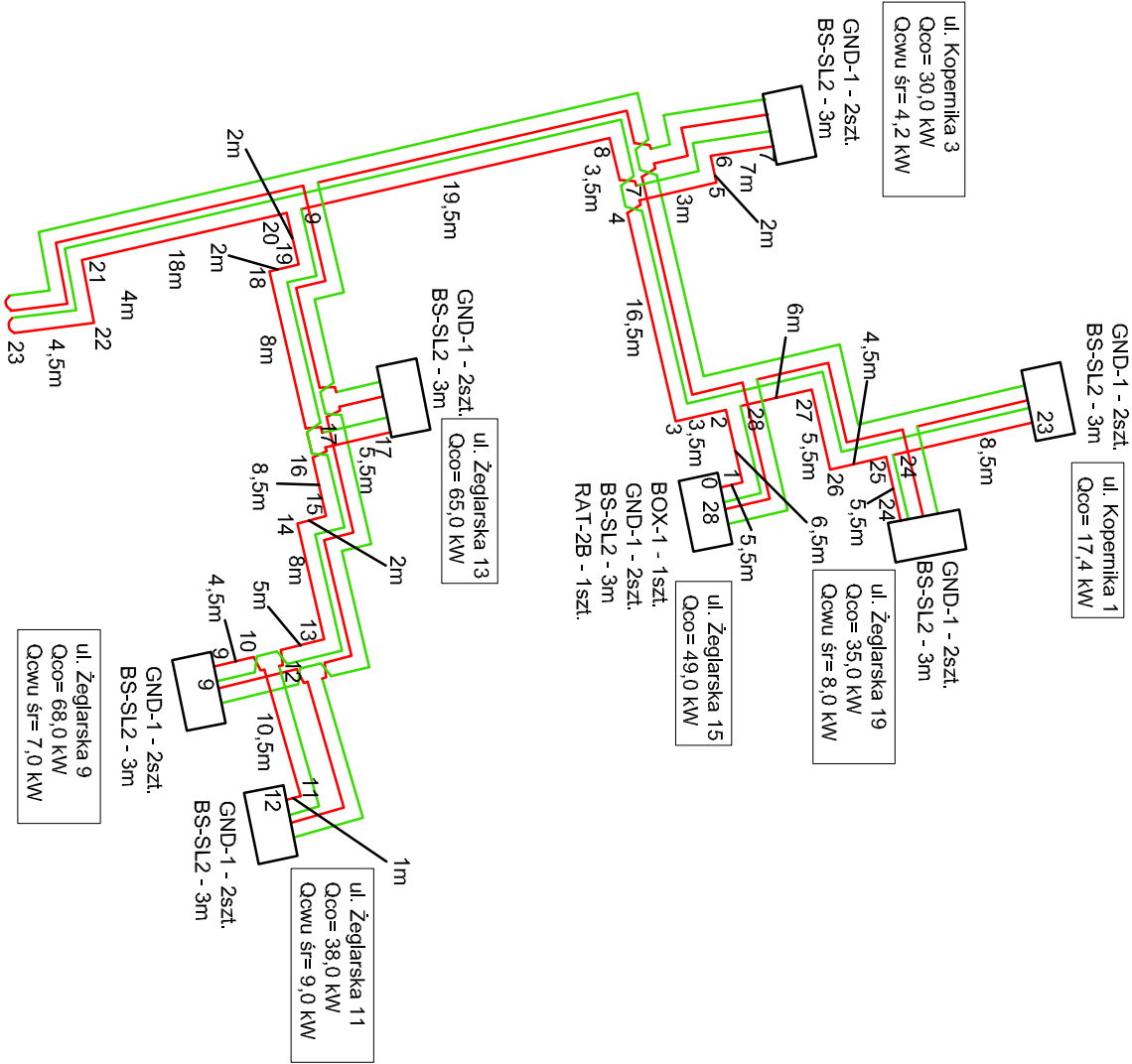
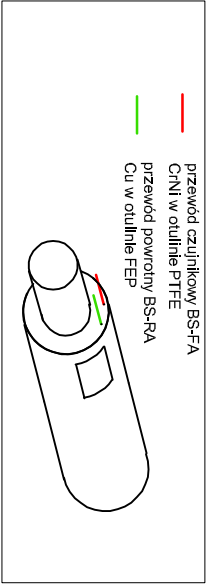


PUNKT	DŁUGOŚĆ		REZYSTANCJA	REZYSTANCJA
	TEORETYCZNA	%	TEORETYCZNA	RZECZYWISTA
lp	mb		Ω	Ω
0	0,0	0,00	0,00	
1	5,5	3,05	31,35	
2	12,0	6,65	68,40	
3	15,5	8,59	88,35	
4	32,0	17,73	182,40	
5	35,0	19,39	199,50	
6	37,0	20,50	210,90	
7	44,0	24,38	250,80	
8	47,5	26,32	270,75	
9	67,0	37,12	381,90	
10	71,5	39,61	407,55	
11	82,0	45,43	467,40	
12	83,0	45,98	473,10	
13	88,0	48,75	501,60	
14	96,0	53,19	547,20	
15	98,0	54,29	558,60	
16	106,5	59,00	607,05	
17	112,0	62,05	638,40	
18	120,0	66,48	684,00	
19	122,0	67,59	695,40	
20	124,0	68,70	706,80	
21	142,0	78,67	809,40	
22	146,0	80,89	832,20	
23	150,5	83,38	857,85	
24	159,0	88,09	906,30	
25	164,5	91,14	937,65	
26	169,0	93,63	963,30	
27	174,5	96,68	994,65	
28	180,5	100,00	1028,85	



UWAGA:
Wykonawca robót zobowiązany jest dostarczyć do PGE Toruń S.A. kopię schematu alarmowego z naniesionymi rzeczywistymi rezystancjami, osobno dla przewodu zasilającego i powrotnego



OCiW

Ogłoszenie: Ciepłownictwo i Wentylacja, Inżynieria Sanitarna Agnieszka Orlka Sp. z o.o.
tel. 608 883 733, 602 337 567
e-mail: aorka@op.pl

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej oraz budowa przyłączy
przy ul. Kopernika 1, 3, 5, 7, 9, 11 i 13 oraz ul. Żeglarskiej 9, 11, 13, 15, 17 i 19
w Toruniu.
Działki numer: 142, 121/1, 122/2, 123, 124, 125/1, 126, 127/5, 127/3, 128,
129, 130/1, 130/4, 131, 132, 133, 143 w obrębie 14.

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ALARMOWY

WYKONALI:		Imię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:		mgr inż. Agnieszka Orlka	KUP/0057/POOS/08 Instalacyjna	
Sprawdził:		mgr inż. Maciej Orlka	KUP/0176/PBS/16 Instalacyjna	NR RYS.
DATA:		05.2025	SKALA: 1:--	S/C5