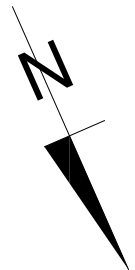


ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI INSTALACJI C.O.	
OBIEG	DŁUGOŚĆ ORUROWANIA [mb]
SZAFKA ROZDZIELACZOWA NR 1	
1.1	96,7
1.2	100,4
1.3	108,2
1.4	83,3
1.5	53,9
1.6	53,1
RAZEM=	495,6
SZAFKA ROZDZIELACZOWA NR 2	
2.7	60,4
2.8	59,9
2.9	48,2
2.10	61,7
2.11	115,6
2.12	102,1
2.13	113,0
RAZEM=	560,9
SZAFKA ROZDZIELACZOWA NR 3	
3.14	90,8
3.15	71,3
3.16	64,4
3.17	120,4
3.18	119,2
3.19	113,6
3.20	99,2
RAZEM=	678,9
SZAFKA ROZDZIELACZOWA NR 4	
4.21	132,3
4.22	141,6
4.23	137,0
4.24	115,8
4.25	130,3
4.26	139,9
4.27	70,0
RAZEM=	866,9
SZAFKA ROZDZIELACZOWA NR 5	
5.28	167,5
5.29	115,4
5.30	112,2
5.31	139,8
5.32	138,0
5.33	55,2
5.34	111,7
RAZEM=	839,8
RAZEM WSZYSTKIE OBIEGI=	3 442,1



OZNACZENIA:  
[SZ R NR1] szafka rozdzielcza podłogowa wysoka o wym. 100x80x10mm, 8- obwodowa  
rura PEX c.w.  
rura PEX z.w.

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczepno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	Przebudowa i rozbudowa budynków na przedszkole i żłobek dz. nr ew. 166/6, 166/9, 166/10, 166/3 obręb 5 Miasta Szczepno		tytuł S-4
	Przedmiot rysunku: Rzut partii - instalacja c.o. podłogowa		skala 1:50
	Inwestor: Gmina Szczepno, 12-100 Szczepno, Łomżyńska 3		data 08.03.2023
	Projektant: mgr inż. Adam Waręcki		podpis WAW/016/PWOS/06
Stanowisko Projektant	mgr inż. Angelika Jurczak	WAW/016/PB/022	podpis