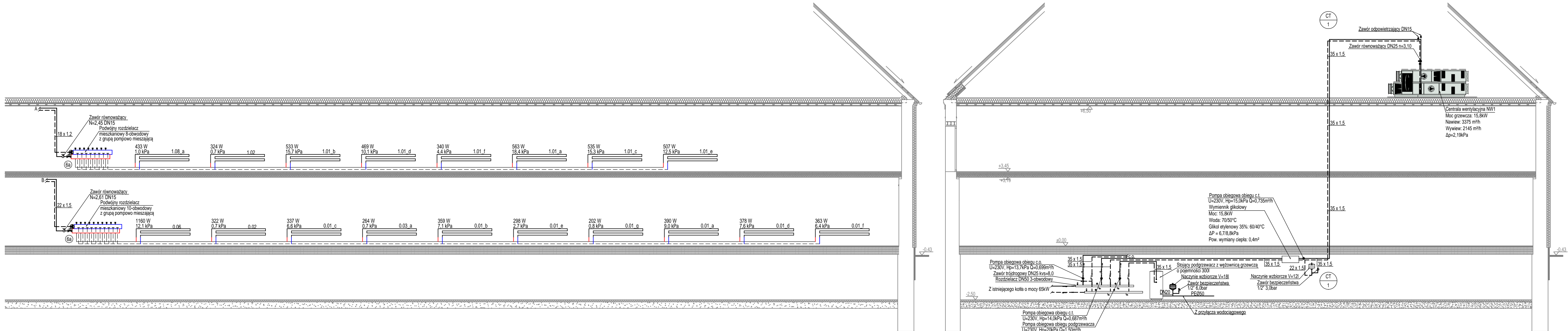


Lp.	Typ urządzenia	Ilość
1.	Pompa elektroniczna Hp=13,7kPa Q=0,699m³/h N=230V Pel=40W I=0,35A	1
2.	Pompa elektroniczna Hp=14,0kPa Q=0,687m³/h N=230V Pel=30W I=0,26A	1
3.	Pompa elektroniczna Hp=15,0kPa Q=0,735m³/h N=230V Pel=30W I=0,26A	1
4.	Naczynie wzbiorcze przeponowe V=12l	1
5.	Zawór bezpieczeństwa 1/2" 3,0bar	1
6.	Wymiennik glikolowy: ΔP = 6,7/8,8kPa; 15,8kW; przyłącza: 3/4"	1
7.	Zawór 3 drogowy DN25 kvs=8,0 z silownikiem 230V	1
8.	Termomanometr T=120°C P=6,0bar	6
9.	Zawór odcinający DN32	10
10.	Zawór odcinający DN50	2
11.	Zawór zwrotny DN32	3
12.	Rozdzielacz sławny DN50	2
13.	Zawór spustowy DN20	2



OBIEKT:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I TERMOIZOLACJĄ BUDYNKU DAWNEGO PRZEDSZKOLA NA POTRZEBY KLUBU DZIECIĘCEGO I KLUBU SENIORA		
INWESTOR:	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4; 64-115 Świąciechowa		
LOKALIZACJA:	ul. Kościelna 4; 64-115 Świąciechowa działka nr 90; obręb: 0011 Świąciechowa		
INSTALACJE SAN PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Leszek Kołodziej upr. nr WKP/0348/POOS/12 w spec. instalacyjnej	Podpis:	
		Podpis:	
		Podpis:	
TYTUŁ RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE INSTALACJA C.O I C.T.		NR RYS. 13/S
DATA:	listopad 2018	SKALA: BS	STRONA: