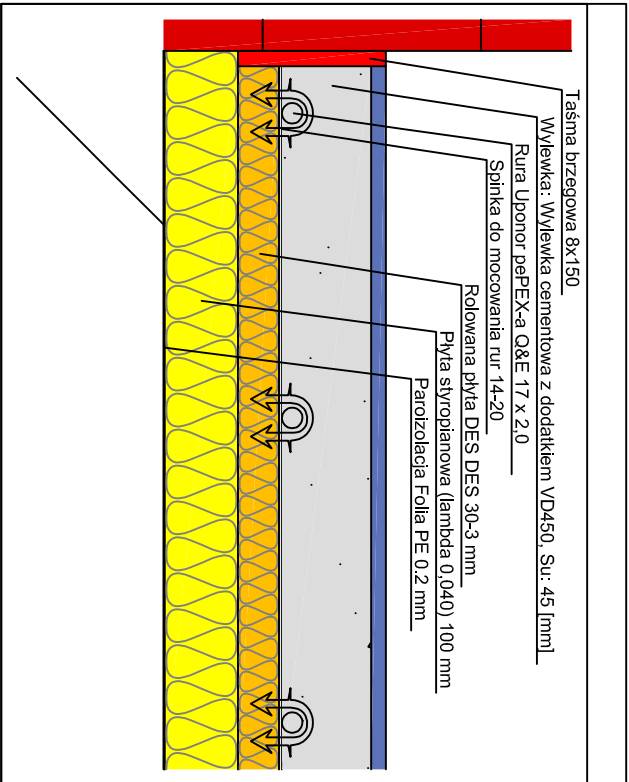
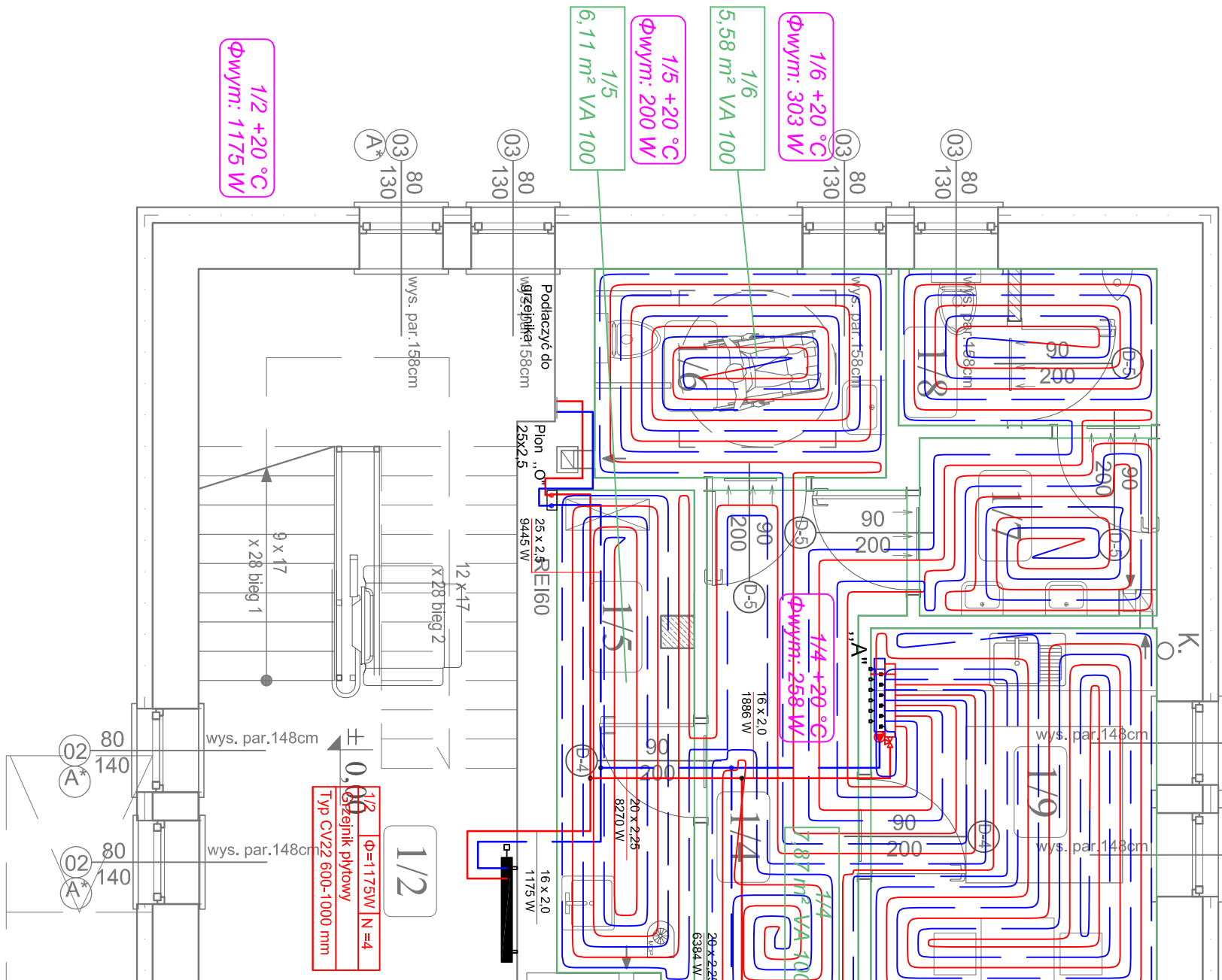
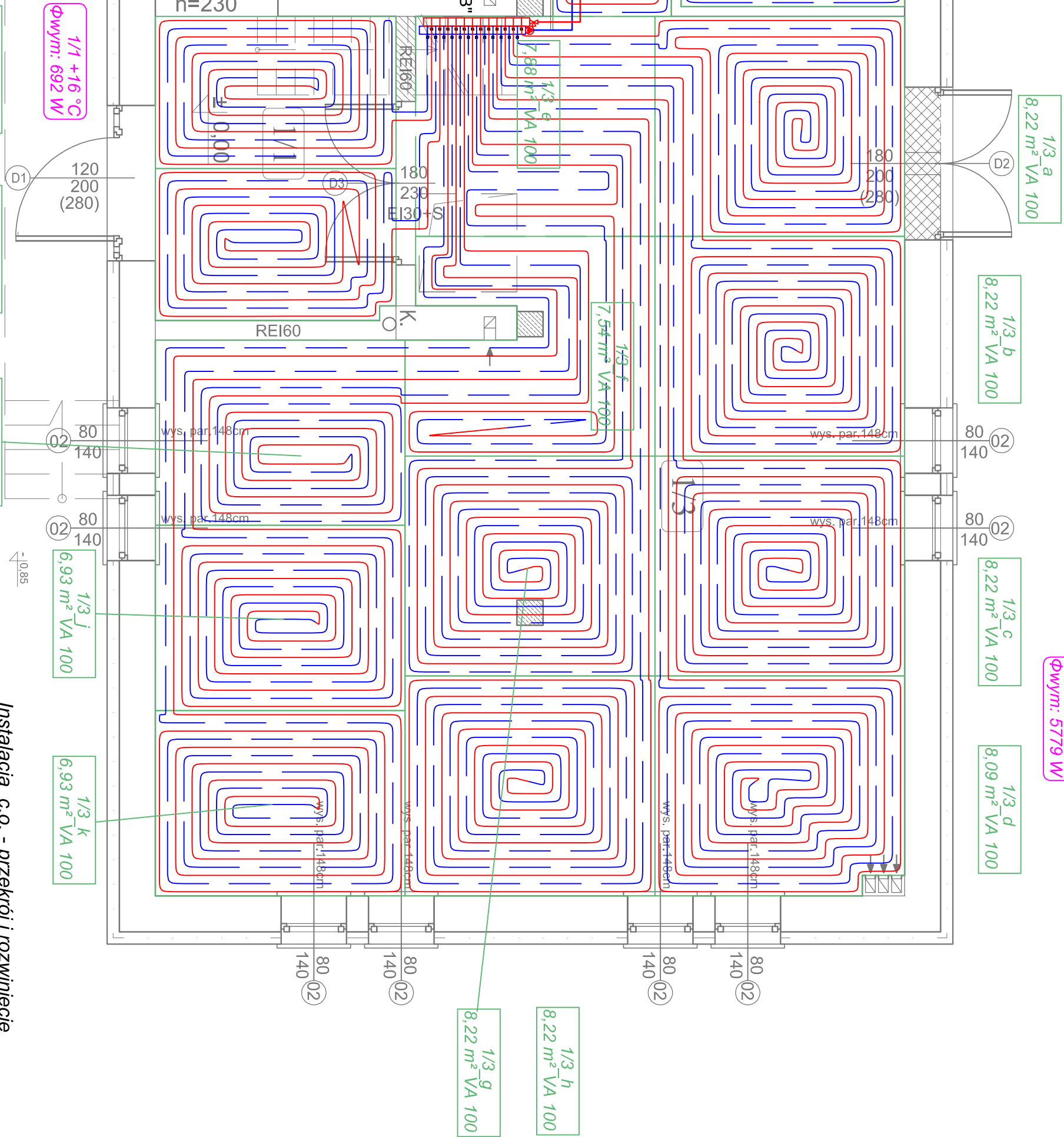
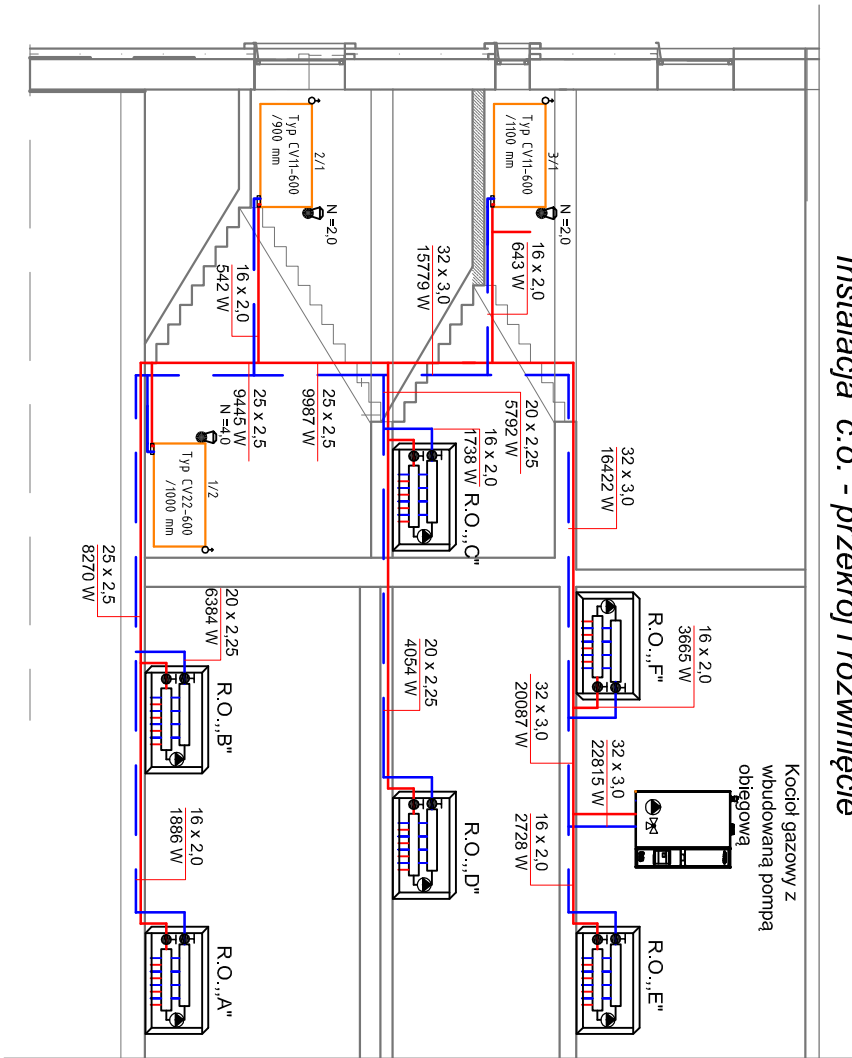


WYKAZ POMIESZCZEŃ I ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (m²)
1/1	WIATROCIAP	terakota	10,96 m²
1/2	KŁATKA SCHODOWA	terakota	21,50 m²
1/3	SALA WIELOFUNKCYJNA	terakota	85,60 m²
1/4	KOMUNIKACJA	terakota	7,80 m²
1/5	POUL PORZĄDKOWE	terakota	6,00 m²
1/6	TOILETA	terakota	5,50 m²
1/7	ŁAZIENKA	terakota	3,70 m²
1/8	ŁAZIENKA	terakota	3,80 m²
1/9	POKOJ SPOŁECZNY	terakota	9,80 m²
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA PARTERU:			154,45



Serwis Instalacji Grzewczych „SIGMA” - Sklep Instalacyjny Instal Mix			
Ostrów 266		tel. 516-152-499	
37-700 Przemyśl		email: mazur200a@gmail	
TEMAT:	Przebieg realizacji z instalacją wody, kanalizacji, energii elektrycznej, co, c.w.u i gazu, przykaskiem woj. i instalacji gaz z zabezpieczeniem przed		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 216/19 obr.000, Miejska Jedn.ew.181306_2 Miejska		
INWESTOR:	Urząd Gminy Miejska, Miejska 288 , 37-732 Miejska		
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Mazur	upr.200/004a	PROJIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. T. Binkowski	upr.200/004a	PROJIS
BRANŻA:	Sanitarna	DATA:	05.2025
FAZA:	Projekt techniczny	SKALA:	1:50
NAZWA RYSUNKU:	Rzut parteru-Instalacja c.o.	NR RYSUNKU:	12

Instalacja c.o. - przekrój i rozwinięcie



uponor

uponor

Rozdziałacz A			
Typ: Uponor Pro z przepływomierzami			
Ilość wysł.: 6			
Typ szafki: Szafka podtynkowa SVP SVP 4			
bz = 31,7 [°C]			
bp = 26,4 [°C]			
G = 53,9 [kg/h]			
Ap min = 4,48 [kPa]			
Zawór przed belką zas.: Zawór termostatyczny do KRS 15			
Zawór przed belką pow.: Zawór powrotny do KRS 15			
Zespół mieszalno-pompiący KRS 6-15A			
Pompa w zestawie: Grundfos Alpha+ 15-60			
Punkt pracy pompy: 17,46 [kPa], 386,3 [kg/h]			
Nr	Typ	Do odbiornika	
1	Podloga grzewcza	1/7	17 x 2,0
2	Podloga grzewcza	1/8	17 x 2,0
3	Podloga grzewcza	1/6	17 x 2,0
4	Podloga grzewcza	1/5	17 x 2,0
5	Podloga grzewcza	1/4	17 x 2,0
6	Podloga grzewcza	1/9	17 x 2,0

Rozdziałacz B			
Typ: Uponor Pro z przepływomierzami			
Ilość wysł.: 12			
Typ szafki:			
bz = 33,7 [°C]			
bp = 28,4 [°C]			
G = 185,5 [kg/h]			
Ap min = 14,97 [kPa]			
Zawór przed belką zas.: Zawór termostatyczny do KRS 20			
Zawór przed belką pow.: Zawór powrotny do KRS 20			
Zespół mieszalno-pompiący KRS 6-22A			
Pompa w zestawie: Grundfos Alpha+ 15-60			
Punkt pracy pompy: 14,97 [kPa], 1283,1 [kg/h]			
Nr	Typ	Do odbiornika	
1	Podloga grzewcza	1/3, a	17 x 2,0
2	Podloga grzewcza	1/3, b	17 x 2,0
3	Podloga grzewcza	1/3, c	17 x 2,0
4	Podloga grzewcza	1/3, d	17 x 2,0
5	Podloga grzewcza	1/3, e	17 x 2,0
6	Podloga grzewcza	1/3, f	17 x 2,0
7	Podloga grzewcza	1/3, g	17 x 2,0
8	Podloga grzewcza	1/3, h	17 x 2,0
9	Podloga grzewcza	1/3, i	17 x 2,0
10	Podloga grzewcza	1/3, j	17 x 2,0
11	Podloga grzewcza	1/3, k	17 x 2,0
12	Podloga grzewcza	1/1, b	17 x 2,0

Nr	Typ	Do odbiornika	
1	Podloga grzewcza	1/3, a	17 x 2,0
2	Podloga grzewcza	1/3, b	17 x 2,0
3	Podloga grzewcza	1/3, c	17 x 2,0
4	Podloga grzewcza	1/3, d	17 x 2,0
5	Podloga grzewcza	1/3, e	17 x 2,0
6	Podloga grzewcza	1/3, f	17 x 2,0
7	Podloga grzewcza	1/3, g	17 x 2,0
8	Podloga grzewcza	1/3, h	17 x 2,0
9	Podloga grzewcza	1/3, i	17 x 2,0
10	Podloga grzewcza	1/3, j	17 x 2,0
11	Podloga grzewcza	1/3, k	17 x 2,0
12	Podloga grzewcza	1/1, b	17 x 2,0