

Rozdzielacz: R4
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa (705-775mm) z rygłem 750 mm
G = 746,9 [kg/h]
Δp min = 13,28 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P)	Δp (P) [kPa]
1	Podloga grzewcza	22G	78,6		0,28
2	Podloga grzewcza	22F	92,3		0,38
3	Podloga grzewcza	22H	114,2		0,56
4	Podloga grzewcza	22E	92,3		0,38
5	Podloga grzewcza	22D	92,3		0,38
6	Podloga grzewcza	22C	92,3		0,38
7	Podloga grzewcza	22B	92,3		0,38
8	Podloga grzewcza	22A	92,3		0,38



Rozdzielacz: R5
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa (705-775mm) z rygłem 1050 mm
G = 977,8 [kg/h]
Δp min = 6,58 [kPa]

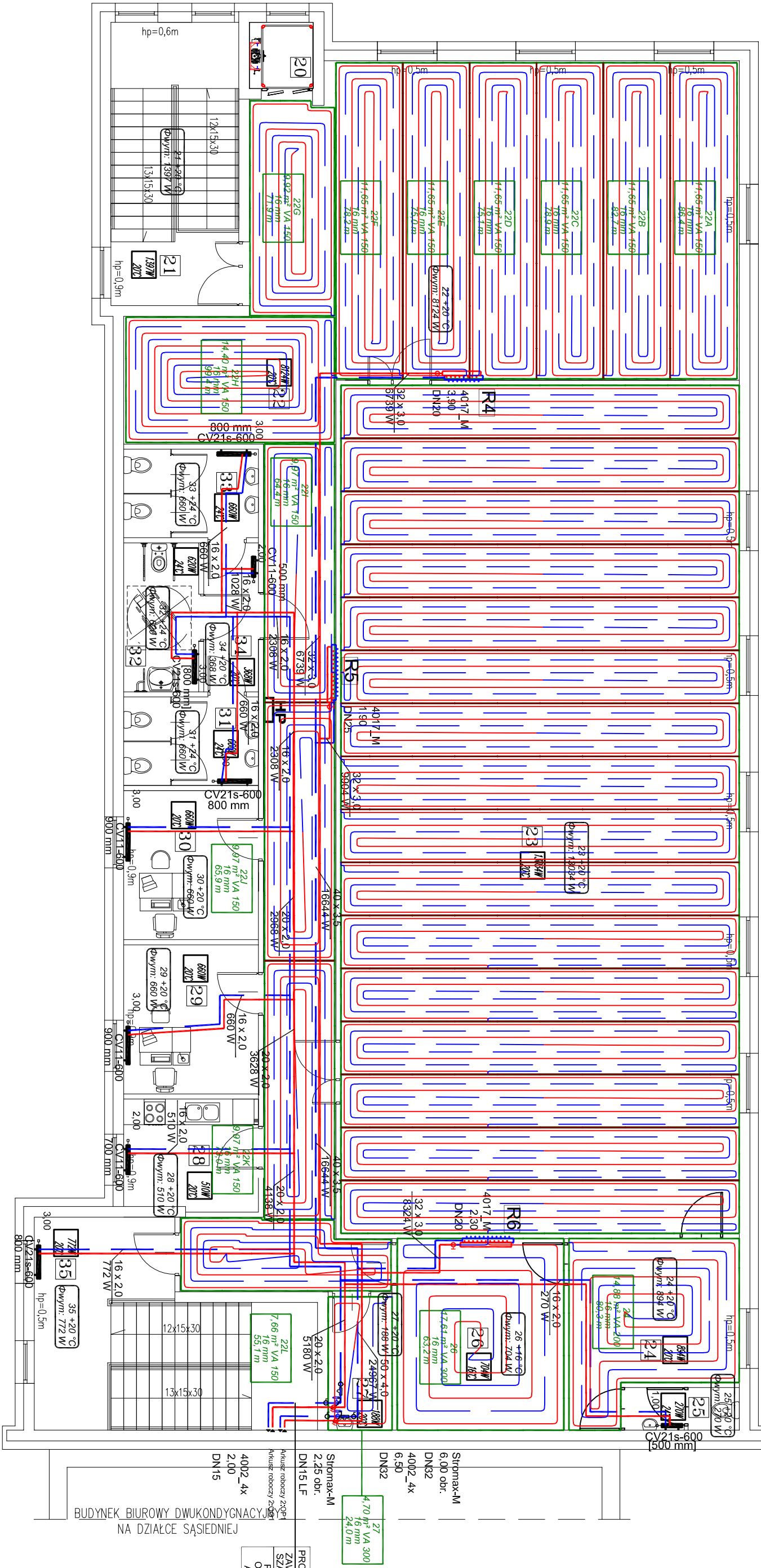
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P)	Δp (P) [kPa]
1	Podloga grzewcza	22I	80,1		0,29
2	Podloga grzewcza	23A	81,8		0,30
3	Podloga grzewcza	23B	81,8		0,30
4	Podloga grzewcza	23C	81,8		0,30
5	Podloga grzewcza	23D	81,8		0,30
6	Podloga grzewcza	22J	80,1		0,29
7	Podloga grzewcza	23E	81,8		0,30
8	Podloga grzewcza	23F	81,8		0,30
9	Podloga grzewcza	23G	81,8		0,30
10	Podloga grzewcza	23H	81,8		0,30
11	Podloga grzewcza	23I	81,8		0,30
12	Podloga grzewcza	23J	81,8		0,30



Rozdzielacz: R6
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa (705-775mm) z rygłem 900 mm
G = 781,7 [kg/h]
Δp min = 7,68 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P)	Δp (P) [kPa]
1	Podloga grzewcza	22K	81,2		0,30
2	Podloga grzewcza	23K	83,2		0,31
3	Podloga grzewcza	23L	83,2		0,31
4	Podloga grzewcza	22L	82,4		0,17
5	Podloga grzewcza	23M	83,2		0,31
6	Podloga grzewcza	23N	83,2		0,31
7	Podloga grzewcza	23O	83,2		0,31
8	Podloga grzewcza	27	13,0		0,01
9	Podloga grzewcza	23P	83,2		0,31
10	Podloga grzewcza	26	32,4		0,05
11	Podloga grzewcza	24	93,4		0,39

23A	11,63 m² VA 150 16 mm 87,9 m	23C	11,63 m² VA 150 16 mm 81,9 m	23E	11,63 m² VA 150 16 mm 76,0 m	23G	11,63 m² VA 150 16 mm 76,5 m	23I	11,63 m² VA 150 16 mm 82,4 m	23K	11,63 m² VA 150 16 mm 90,1 m	23M	11,63 m² VA 150 16 mm 84,2 m	23O	11,63 m² VA 150 16 mm 78,2 m
23B	11,63 m² VA 150 16 mm 84,9 m	23D	11,63 m² VA 150 16 mm 79,0 m	23F	11,63 m² VA 150 16 mm 73,2 m	23H	11,63 m² VA 150 16 mm 79,5 m	23J	11,63 m² VA 150 16 mm 85,4 m	23L	11,63 m² VA 150 16 mm 87,2 m	23N	11,63 m² VA 150 16 mm 81,2 m	23P	11,63 m² VA 150 16 mm 75,2 m



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA	
Lp.	Pow. użytkowa [m²]
21	ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
21	Klatka schodowa
22	Hall/komunikacja
23	Sala zajęć
24	korekcyjno-ruchowych
24	Zaplecze
25	WC
26	Pom. magazynowe
27	Pom. porządkowe
28	Pom. socjalne
29	Pom. biurowe
30	Pom. biurowe
31	WC damskie
32	WC dla niepełnosprawnych
33	WC męskie
34	Przedśrodek sanitarny
35	Klatka schodowa
Razem 44,79	

OZNACZENIA:

- 1. Rura w izolacji - Isolante
- 2. Rura w izolacji - Powrót

RZUT PIĘTRA 1:100

UWAGA: 1. Przy prześrociach przez stępy poziome stosować przejścia P.P02

Obiekt: Budynek Złobka			
Adres obiektu: Łuków ul.Świderska, dz.nr 8063/5, 8065			
Inwestor: Gmina Łuków			
Projektant: RZUT PIĘTRA-INSTALACJA C.O.		Projektant sprawdz:	
mgr inż. Piotr Bosek UPRAWNIONY PROJEKTANT w specjalności Instalacyjnej Nr upr.: LUB/0107/PW05/12		mgr inż. Lukasz Borkowski UPRAWNIONY PROJEKTANT Instalacyjno-energetycznej Nr upr.: LUB/0061/PW05/17	
Branża:	Skala:	Data:	Nr.rys. Nr.str.
sanitarno	1:100	12.2018	