

Rozdzielacz: R2
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa (705–775mm) z ryglem 600 mm
G = 247,1 [kg/h]
Δp min = 1,17 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0/14	66,4	1,05	4,42
2	Podłoga grzewcza	0/15a	4,9	0,07	5,33
3	Podłoga grzewcza	0/15	3,3	0,00	5,34
4	Podłoga grzewcza	0/22_a	28,3	0,45	5,14
5	Podłoga grzewcza	0/17–18	14,3	0,22	5,19
6	Podłoga grzewcza	0/19	40,7	0,68	5,02
7	Podłoga grzewcza	0/22_b	53,5	0,83	4,58
8	Podłoga grzewcza	0/22_c	35,6	0,52	4,97

Rozdzielacz: R3
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa (705–775mm) z ryglem 500 mm
G = 325,3 [kg/h]
Δp min = 1,98 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0/20_a	52,0	0,83	4,22
2	Podłoga grzewcza	0/20_b	61,5	0,97	3,73
3	Podłoga grzewcza	0/20_c	41,4	0,68	4,68
4	Podłoga grzewcza	0/20_d	60,0	0,97	3,81
5	Podłoga grzewcza	0/20_f	59,9	0,97	3,81
6	Podłoga grzewcza	0/20_e	50,5	0,83	4,29

Rozdzielacz: R4
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa (705–775mm) z ryglem 750 mm
G = 500,6 [kg/h]
Δp min = 3,59 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0/6_b	59,3	0,97	1,90
2	Podłoga grzewcza	0/6_a	66,7	1,05	1,52
3	Podłoga grzewcza	0/5_b	51,4	0,83	2,28
4	Podłoga grzewcza	0/5_a	68,5	1,13	0,25
5	Podłoga grzewcza	0/4_a	70,2	1,13	0,49
6	Podłoga grzewcza	0/4_b	49,0	0,75	2,58
7	Podłoga grzewcza	0/2_a	49,6	0,83	2,50
8	Podłoga grzewcza	0/2_b	30,9	0,45	3,17
9	Podłoga grzewcza	0/2a	18,1	0,30	3,47
10	Podłoga grzewcza	0/1	24,0	0,38	3,39
11	Podłoga grzewcza	0/3	12,9	0,15	3,52

Rozdzielacz: R5
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa (705–775mm) z ryglem 750 mm
G = 326,4 [kg/h]
Δp min = 2,02 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0/13_c	53,1	0,83	2,31
2	Podłoga grzewcza	0/13_b	48,3	0,75	2,60
3	Podłoga grzewcza	0/13_a	46,6	0,75	2,70
4	Podłoga grzewcza	0/2_c	31,1	0,45	3,69
5	Podłoga grzewcza	0/11	9,0	0,15	4,09
6	Podłoga grzewcza	0/12	5,7	0,07	4,13
7	Podłoga grzewcza	0/10	17,9	0,22	3,86
8	Podłoga grzewcza	0/9	17,2	0,22	3,90
9	Podłoga grzewcza	0/8	15,3	0,22	4,08
10	Podłoga grzewcza	0/7_a	45,0	0,68	3,15
11	Podłoga grzewcza	0/7_b	37,2	0,60	3,45

Rozdzielacz: R6
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa (705–775mm) z ryglem 400 mm
G = 179,5 [kg/h]
Δp min = 1,97 [kPa]

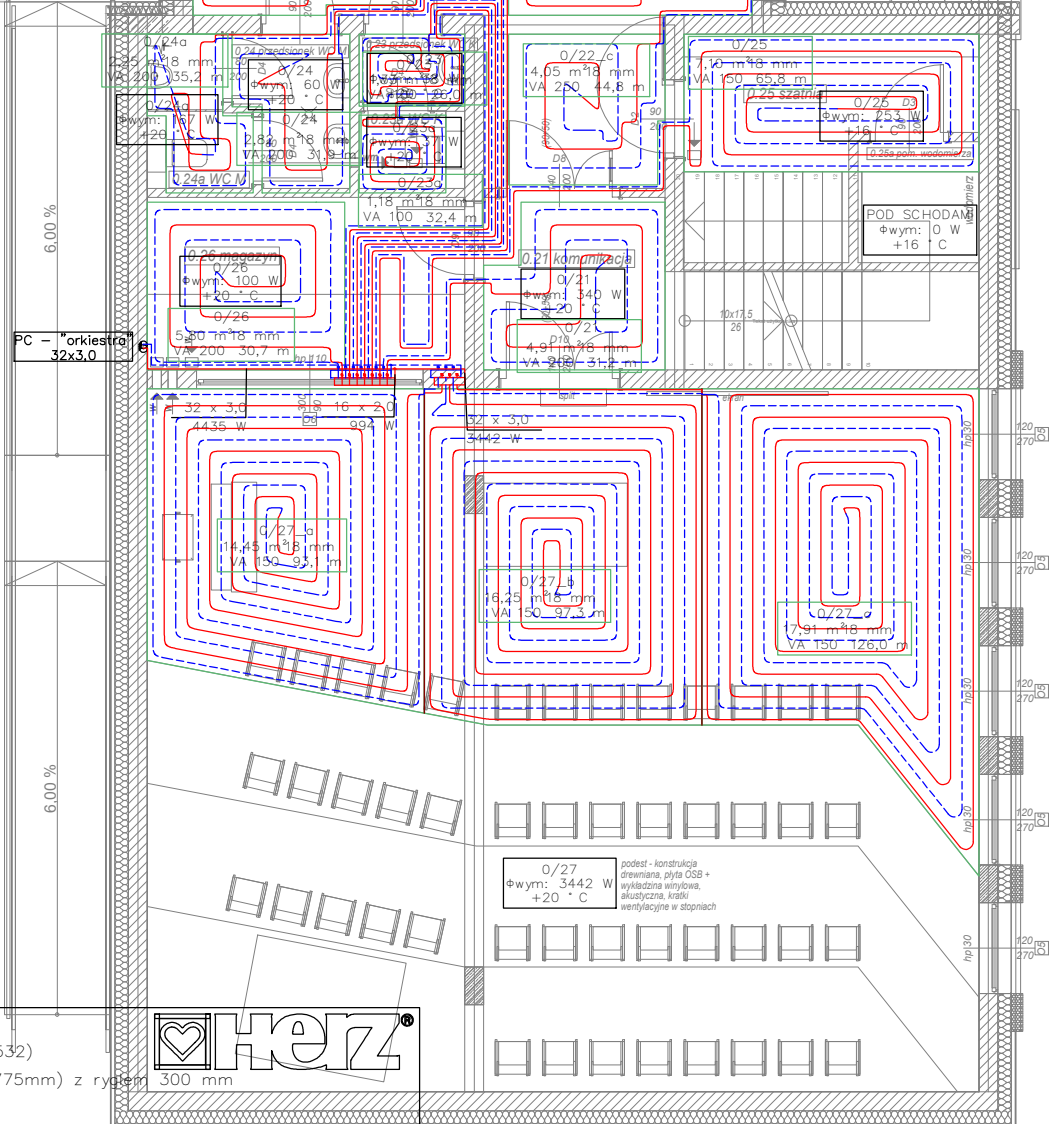
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0/30	27,0	0,38	1,56
2	Podłoga grzewcza	0/29_a	63,6	1,05	0,22
3	Podłoga grzewcza	0/29_b	48,8	0,75	0,87
4	Podłoga grzewcza	0/28	1,3	0,00	1,97
5	Podłoga grzewcza	0/32	38,8	0,60	1,25

Rozdzielacz: R1
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa (705–775mm) z ryglem 600 mm
G = 145,5 [kg/h]
Δp min = 0,62 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0/21	55,0	0,90	13,04
2	Podłoga grzewcza	0/25	22,9	0,38	13,15
3	Podłoga grzewcza	0/24a	41,6	0,68	13,16
4	Podłoga grzewcza	0/24	5,3	0,07	13,47
5	Podłoga grzewcza	0/23	2,5	0,00	13,49
6	Podłoga grzewcza	0/23a	4,8	0,07	13,47
7	Podłoga grzewcza	0/26	13,4	0,15	13,41

Rozdzielacz: R7
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa (705–775mm) z ryglem 300 mm
G = 406,3 [kg/h]
Δp min = 13,79 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0/27_c	153,7	2,55	1,27
2	Podłoga grzewcza	0/27_b	133,7	2,17	5,77
3	Podłoga grzewcza	0/27_a	118,9	1,95	7,52



Nagrzewnica wodna:
– zakres mocy grzewczej 3–20 [kW]
– maksymalna wydajność powietrza 2100 [m³/h]
– zasięg poziomy max. 14 [m]
– zasięg pionowy max. 8 [m]

Nagrzewnica wodna:
– zakres mocy grzewczej 3–20 [kW]
– maksymalna wydajność powietrza 2100 [m³/h]
– zasięg poziomy max. 14 [m]
– zasięg pionowy max. 8 [m]

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU	
LOKALIZACJA	UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
TYTUŁ RYSUNKU	dz. nr 482 w Baczowie (gm. Bochnia-wiejska)	
PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN GŁÓD	
OPRACOWAŁ	inż. PATRYK GŁÓD	
SKALA	1:100	NR RYS. CO1
KRESKA studio projektowe	AKreska Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwańska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1	DATA OPRACOWANIA: 03.2023
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO®		