

Rozdział: R1  
Typ: Rozdział: HKV-P  
G = 1757.3 [kg/h]  
Δp min = 12.20 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [mm]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	18 Sala fitness_a	145.5	2.00	1.27
2	Podłoga grzewcza	18 Sala fitness_b	147.4	2.00	1.40
3	Podłoga grzewcza	18 Sala fitness_c	148.1	2.40	0.62
4	Podłoga grzewcza	18 Sala fitness_d	148.1	2.40	0.62
5	Podłoga grzewcza	18 Sala fitness_e	145.4	2.00	1.87
6	Podłoga grzewcza	18 Sala fitness_f	145.4	2.00	1.80
7	Podłoga grzewcza	18 Sala fitness_g	145.4	2.00	1.80
8	Podłoga grzewcza	18 Sala fitness_h	145.4	2.00	1.80
9	Podłoga grzewcza	18 Sala fitness_i	145.4	2.00	1.80
10	Podłoga grzewcza	18 Sala fitness_j	145.4	2.00	1.80
11	Podłoga grzewcza	18 Sala fitness_k	145.4	2.00	1.80
12	Podłoga grzewcza	18 Sala fitness_l	145.4	2.00	1.80

Rozdział: R2  
Typ: Rozdział: HKV-P  
G = 886.7 [kg/h]  
Δp min = 14.61 [kPa]

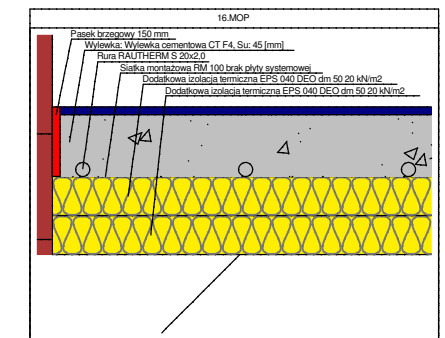
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [mm]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	10 Natryski	148.7	2.40	3.07
2	Podłoga grzewcza	12 WC	139.2	2.00	4.79
3	Podłoga grzewcza	9 WC	142.4	2.00	3.84
4	Podłoga grzewcza	8 Szatnia	162.0	2.40	0.74
5	Podłoga grzewcza	11 Szatnia_b	142.3	2.00	4.40
6	Podłoga grzewcza	14 Gabinet masażu_a	151.1	2.40	2.73

Rozdział: R3  
Typ: Rozdział: HKV-P  
G = 1488.3 [kg/h]  
Δp min = 13.14 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [mm]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	2 Komunikacja	148.2	2.00	2.09
2	Podłoga grzewcza	18 Szatnia_b	145.5	2.00	2.35
3	Podłoga grzewcza	18 Szatnia_c	146.5	2.00	2.35
4	Podłoga grzewcza	18 Szatnia_d	146.5	2.00	2.35
5	Podłoga grzewcza	18 Szatnia_e	151.0	2.40	1.48
6	Podłoga grzewcza	18 Szatnia_f	151.0	2.40	1.48
7	Podłoga grzewcza	18 Szatnia_g	151.0	2.40	1.48
8	Podłoga grzewcza	18 Szatnia_h	151.0	2.40	1.48
9	Podłoga grzewcza	20 Recepcja_a	155.1	2.40	0.72
10	Podłoga grzewcza	21 Wiatrołap	148.9	2.40	3.12

Rozdział: R4  
Typ: Rozdział: HKV-P  
G = 1482.3 [kg/h]  
Δp min = 11.80 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [mm]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	24 Natryski	123.5	2.00	4.68
2	Podłoga grzewcza	26 WC	135.1	2.00	2.44
3	Podłoga grzewcza	23 Umywalka_a	110.6	1.60	6.32
4	Podłoga grzewcza	22 Przebieralnia_a	146.0	2.00	2.21
5	Podłoga grzewcza	22 Przebieralnia_b	147.8	2.00	1.56
6	Podłoga grzewcza	5 Natryski	129.3	2.00	3.82
7	Podłoga grzewcza	6 WC	137.4	2.00	2.07
8	Podłoga grzewcza	4 Umywalka_a	112.5	1.60	6.05
9	Podłoga grzewcza	3 Przebieralnia_a	145.8	2.00	1.86
10	Podłoga grzewcza	3 Przebieralnia_b	147.6	2.00	1.48
11	Podłoga grzewcza	1 Komunikacja	146.8	2.00	0.71



dylatacje

Jednostka projektowa:	LANGE PROJEKT ul. Torowa 12 m 03 Warszawa tel. (22) 620-18-18, fax. (22) 222-22-00 http://www.projektbudowlany.pl	Projekt BUDU Maciej Burchardt Al. Solidarności 68/96 00-240 Warszawa http://www.projektbudowlany.pl
Investor:	MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA	
nazwa inwestycji:	Projekt zamiany dla budynku zalepcza szatniowo sanitarnego na terenie MOSIR w Mławie przy ul. Mikołaja Kopernika nr ew. 10-3041/6	
adres inwestycji:	MOSIR - Mława ul. Mikołaja Kopernika nr ew. dz. 10-3041/6 06-500 Mława	
projektant:	mgr inż. Maciej Burchardt MAP/0222/POOS/10	
projektant:	inż. Andrzej Maśko 660/01/DUW	
opracowujący:	...	
tytuł rysunku:	Instalacja ogrzewania. Rzut parteru	
faza projektowa:	PROJEKT WYKONAWCZY	
branża:	SANITARNA	
skala:	1:100	
data:	STYCZEN 2016	