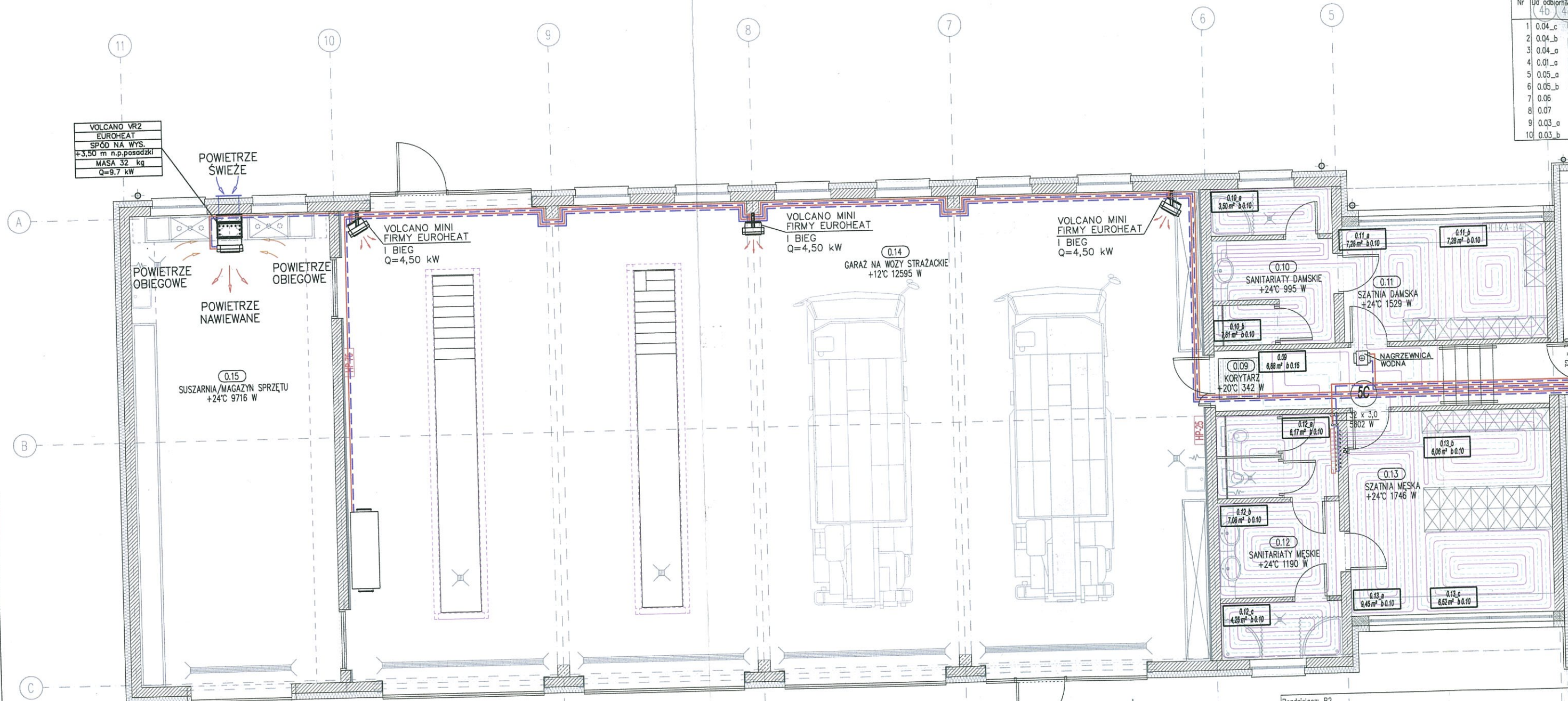


Rozdzielacz: R2	
Typ: Rozdzielacz 1"	
Typ szafki: KAN-therm	
G = 779,5 [kg/h]	
Δp min = 15,82 [kPa]	
Nr	Do odbiornika
1	0.04_c
2	0.04_b
3	0.04_a
4	0.01_a
5	0.05_a
6	0.05_b
7	0.06
8	0.07
9	0.03_a
10	0.03_b



VOLCANO VR2
EUROHEAT
SPÓD NA WYS.
+3,50 m n.p.posadzki
MASA 32 kg
Q=9,7 kW

POWIETRZE SWIEZE

POWIETRZE OBIEGOWE

POWIETRZE NAWIEWANE

0.15
SUSZARNIA/MAGAZYN SPRZĘTU
+24°C 9716 W

VOLCANO MINI
FIRMY EUROHEAT
I BIEG
Q=4,50 kW

VOLCANO MINI
FIRMY EUROHEAT
I BIEG
Q=4,50 kW

0.14
GARAZ NA WOZY STRAZACKIE
+12°C 12595 W

VOLCANO MINI
FIRMY EUROHEAT
I BIEG
Q=4,50 kW

0.10 a
3,50 m² · 0.10

0.11 a
7,28 m² · 0.10

0.11 b
7,28 m² · 0.10

0.10
SANITARIATY DAMSKIE
+24°C 995 W

0.11
SZATNIA DAMSKA
+24°C 1529 W

0.10 b
8,17 m² · 0.10

0.09
KORYTARZ
+20°C 342 W

0.09
6,88 m² · 0.15

NAGRZEWNICA WODNA

0.12 a
6,17 m² · 0.10

0.13
6,00 m² · 0.10

0.13
SZATNIA MĘSKA
+24°C 1746 W

0.12 b
7,08 m² · 0.10

0.12
SANITARIATY MĘSKIE
+24°C 1190 W

0.12 c
4,28 m² · 0.10

0.13 a
9,45 m² · 0.10

0.13 c
6,52 m² · 0.10

Rozdzielacz: R2
Typ: Rozdzielacz 1" z przepływomierzami (seria 75A)
Typ szafki: KAN-therm szafka natynkowa SWN-OP SWN-OP 11/7
G = 779,5 [kg/h]
Δp min = 15,82 [kPa]

Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	A [m²]	b
1	0.04_c	16x2	77,1	9,6	0.15
2	0.04_b	16x2	71,5	9,6	0.15
3	0.04_a	16x2	61,4	9,6	0.15
4	0.01_a	16x2	16,9	7,0	0.30
5	0.05_a	16x2	86,2	7,4	0.10
6	0.05_b	16x2	78,4	7,4	0.10
7	0.06	16x2	27,5	6,9	0.30
8	0.07	16x2	52,1	7,9	0.25
9	0.03_a	16x2	74,7	11,4	0.15
10	0.03_b	16x2	68,0	8,3	0.15