



Rozdzielacz: R1 - piętro
Typ: Compact PP-z komp.at
Typ szafki: Szafka w cenie rozdzielacza brak
t_z = 38,3 [°C]
G = 306,9 [kg/h]
Δp min = 19,89 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	VA	G	Nasił. (P)	Δp (P)
				[kg/h]	[l/min]	[kPa]
1	Podłoga grzewcza	A01.01.a	118,0	1,88	10,81	
2	Podłoga grzewcza	A01.01.j	144,0	2,37	2,25	
3	Podłoga grzewcza	A01.01.l	99,4	1,63	14,74	
4	Podłoga grzewcza	A01.01.m	135,3	2,19	5,14	
5	Podłoga grzewcza	A01.01.n	134,4	2,19	5,36	
6	Podłoga grzewcza	A01.01.o	148,6	2,44	5,52	
7	Podłoga grzewcza	A01.01.p	135,3	2,19	5,13	
8	Podłoga grzewcza	A01.01.b	132,2	2,12	6,11	
9	Podłoga grzewcza	A01.01.h	97,6	1,56	15,01	
10	Podłoga grzewcza	A01.01.s	142,5	2,31	2,76	
11	Podłoga grzewcza	A01.01.g	105,1	1,63	13,30	

Rozdzielacz: R2 - piętro
Typ: Compact PP-z komp.at
Typ szafki: Szafka w cenie rozdzielacza brak
t_z = 42,0 [°C]
G = 97,8 [kg/h]
Δp min = 16,17 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	VA	G	Nasił. (P)	Δp (P)
				[kg/h]	[l/min]	[kPa]
1	Podłoga grzewcza	C01.01.c	129,0	2,11	25,25	
2	Podłoga grzewcza	C01.01.a	124,6	2,00	25,75	
3	Podłoga grzewcza	C01.01.b	98,8	1,63	32,74	
4	Podłoga grzewcza	C01.01.d	122,0	2,05	27,12	

Rozdzielacz: R3 - piętro
Typ: Compact PP-z komp.at
Typ szafki: Szafka w cenie rozdzielacza brak
t_z = 37,8 [°C]
G = 64,6 [kg/h]
Δp min = 7,78 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	VA	G	Nasił. (P)	Δp (P)
				[kg/h]	[l/min]	[kPa]
1	Podłoga grzewcza	C01.03.b	62,5	1,00	13,77	
2	Podłoga grzewcza	C01.03.d	80,1	1,31	10,37	
3	Podłoga grzewcza	C01.03.c	62,7	1,31	9,77	
4	Podłoga grzewcza	C01.03.a	74,9	1,13	11,56	

Rozdzielacz: R4 - piętro
Typ: Compact PP-z komp.at
Typ szafki: Szafka w cenie rozdzielacza brak
t_z = 30,0 [°C]
G = 30,2 [kg/h]
Δp min = 7,66 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	VA	G	Nasił. (P)	Δp (P)
				[kg/h]	[l/min]	[kPa]
1	Podłoga grzewcza	C01.02.a	96,7	1,58	10,63	
2	Podłoga grzewcza	C01.02.b	82,4	1,31	13,10	
3	Podłoga grzewcza	C01.02.c	52,5	0,81	16,20	
4	Podłoga grzewcza	C01.02.d	41,3	0,63	16,79	

UWAGA:
Obszar opracowania rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi PW - GPVT Project.

UWAGA:
1. GŁÓWNE ROZPROWADZENIE PRZEWODÓW C.O. I C.T. PROWADZONE

VILLART		BIURO ARCHITEKTONICZNE BOGDAN KOŁTOWSKI			
tel./fax.: 71-33-68-344		mail: biuro@villart.pl			
		ul. Parkowa 25, 51-616 Wrocław			
obiekt: MUZEUM ARCHIDIEJEZJALNE WE WROCŁAWIU					
adres: 50-328 WROCŁAW UL. KANONII 12-14, PL. KATEDRALNY 16 I 17					
inwestor: FUNDACJA DLA OSTROWA TUMSKIEGO, UL. KATEDRALNA 13, WROCŁAW					
temat: REMONT I PRZEBUDOWA MUZEUM ARCHIDIEJEZJALNEGO WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI BUD. C I ROZBUDOWĄ O KOMUNIKACYJNY ŁĄCZNIK PODZIEMNY			stadium: PW zmian		
ARCHITEKTURA	projektant:	mgr inż. arch. Bogdan Kołtowski	nr upr.: 230/99/DUW	podpis:	
	asystent:	mgr inż. arch. Agnieszka Sowa mgr inż. arch. Anna Berbesz mgr inż. arch. Luiza Więckowska	nr upr.: nr upr.: nr upr.:	podpis: podpis: podpis:	
IST. SANITARNE	projektant:	mgr inż. Andrzej Czajkowski	nr upr.:	podpis:	
tytuł: INSTALACJA C.O. - C.T. - RZUT PIĘTRA I OPTYMALIZACJA ILOŚCI OBSZARÓW OBJĘTYCH OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM			data: luty 2020	skala: 1:100	nr rys: 4 - S