



Rozdzielacz: 1.7 Kuchnia										
Typ: Rozdzielacz 1" z przepływomierzami (seria 75A)										
Typ szafki: KAN-therm szafka podtynkowa SWP-OP SWP-OP 10/3										
G = 899,9 [kg/h]										
Δp min = 26,28 [kPa]										
Nr	Typ	Do odbiornika	Średnica	L [m]	A [m²]	b	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (P) [kPa]	
1	Podłoga grzewcza	1.6 Sala_e	16x2	71,0	8,8	10	120,5	1,94	4,07	
2	Podłoga grzewcza	1.6 Sala_d	16x2	80,3	8,8	10	136,1	2,25	5,20	
3	Podłoga grzewcza	1.6 Sala_c	16x2	68,6	6,4	10	115,1	1,88	3,72	
4	Podłoga grzewcza	1.6 Sala_b	16x2	75,4	6,4	10	126,6	2,06	4,49	
5	Podłoga grzewcza	1.6 Sala_a	16x2	82,3	6,4	10	138,0	2,25	5,34	
6										
7										

1.1	WIATROŁAP	2,7
1.2	HALL	6,6
1.3	ANEKS SZATNIOWY	4,2
1.4	W.C.	3,2
1.5	W.C.	4,6
1.6	SALA	80,1
1.7	KUCHNIA	13,8
1.9	POM. TECHNICZNE	7,8
		123,0 m²

Rozdzielacz: 1.5 WC nsp										
Typ: Rozdzielacz 1" z przepływomierzami (seria 75A)										
Typ szafki: KAN-therm szafka podtynkowa SWP-OP SWP-OP 10/3										
G = 897,9 [kg/h]										
Δp min = 26,48 [kPa]										
Nr	Typ	Do odbiornika	Średnica	L [m]	A [m²]	b	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (P) [kPa]	
1	Podłoga grzewcza	1.6 Sala_j	16x2	85,2	10,2	10	145,2	2,37	5,92	
2	Podłoga grzewcza	1.6 Sala_i	16x2	94,6	10,2	10	143,8	2,37	5,80	
3	Podłoga grzewcza	1.6 Sala_h	16x2	79,0	7,5	10	133,2	2,19	4,98	
4	Podłoga grzewcza	1.6 Sala_g	16x2	85,8	7,5	10	144,7	2,37	5,87	
5	Podłoga grzewcza	1.6 Sala_f	16x2	92,7	7,5	10	146,0	2,37	5,98	
6										
7										

Tytuł projektu	Faza		Nazwa rysunku	
	PROJEKT BUDOWLANY		INSTALACJA C.O. Z POMPA CIEPŁA RZUT INSTALACJI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO	
Lokalizacja	Branża		Skala rysunku	Data
	SANITARNA		1:50	10.12.2018r.
Projektant		mgr inż. Andrzej Zarzycki UAN.II.7342-123/94	Nr rysunku	
BIEBRZA dz. nr 69/4			5	