



Rozdzielacz: R1													
Typ: Rozdzielacz z zaworami nastawnymi													
Zestaw rozdzielaczy: 2 zaworami kulowymi Zaw kul. pr. 1"													
Temperatury -str. wlotna: 41,9 / 36,2 °C													
(Ogrzewanie): 1"													
Szafka rozdzielacza: Szafka podtynkowa 500x750x160													
Przepływ masowy: 684,6 kg/h													
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 20,93 kPa													
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 20,93 kPa													
Nastawa zaworu równoważącego: 1,00													
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Średnica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Δp Z	Nastawa zaw. (Z)	
				m		m²	mm	W	kg/h	kPa	kPa	obr.	
1	PG/Ch		9-1-1 WC	99,3	16x2,0	4,4	50	379	22,4	0,9	2,8	16,7	1,00
2	PG/Ch		11-1-1 Inne	22,6	16x2,0	5,9	300	298	17,7	0,2	1,7	18,5	1,00
3	PG/Ch		7-1-1 Kuchnia	47,6	16x2,0	6,4	250 / 150	511	60,0	1,8	14,4	4,2	1,50
4	PG/Ch		8-1-1 Przedpokój	66,4	16x2,0	8,7	125	892	78,9	4,2	11,3	5,0	2,50
5	PG/Ch		7-1-3 Kuchnia	59,3	16x2,0	9,9	250	797	177,1	14,9	3,3	2,2	8,00
6	PG/Ch		7-1-4 Kuchnia	53,4	16x2,0	10,0	250	678	151,1	10,2	7,4	4,6	5,00
7	PG/Ch		7-1-2 Kuchnia	57,9	16x2,0	10,0	250	797	177,2	14,6	3,3	2,5	8,00

Rozdzielacz: R2													
Typ: Rozdzielacz z zaworami nastawnymi													
Zestaw rozdzielaczy: 2 zaworami kulowymi Zaw kul. pr. 1"													
Temperatury -str. wlotna: 49,9 / 37,7 °C													
(Ogrzewanie): 1"													
Szafka rozdzielacza: Szafka podtynkowa 500x750x160													
Przepływ masowy: 476,5 kg/h													
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 7,40 kPa													
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 7,40 kPa													
Nastawa zaworu równoważącego: 4,00													
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Średnica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Δp Z	Nastawa zaw. (Z)	
				m		m²	mm	W	kg/h	kPa	kPa	obr.	
1	PG/Ch		2-2-6 Sala posiedzeń	87,3	16x2,0	9,0	200 / 100	934	66,3	3,9	2,3	1,0	4,00
2	PG/Ch		2-2-3 Sala posiedzeń	71,5	16x2,0	11,7	200 / 100	1107	83,5	4,8	1,8	0,6	5,50
3	PG/Ch		2-2-1 Sala posiedzeń	61,0	16x2,0	11,8	200 / 100	1126	78,0	3,9	0,8	0,5	4,50
4	PG/Ch		2-2-2 Sala posiedzeń	69,8	16x2,0	11,8	200 / 100	1129	78,1	4,2	2,5	0,5	4,50
5	PG/Ch		2-2-4 Sala posiedzeń	78,7	16x2,0	11,9	200 / 100	1123	85,3	5,4	1,2	0,5	6,50
6	PG/Ch		2-2-5 Sala posiedzeń	85,0	16x2,0	11,9	200 / 100	1124	85,3	5,9	0,8	0,5	8,00

Rozdzielacz: R2²													
Typ: Rozdzielacz z zaworami nastawnymi													
Zestaw rozdzielaczy: 2 zaworami kulowymi Zaw kul. pr. 1"													
Temperatury -str. wlotna: 49,9 / 37,2 °C													
(Ogrzewanie): 1"													
Szafka rozdzielacza: Szafka podtynkowa 500x750x160													
Przepływ masowy: 459,1 kg/h													
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 6,72 kPa													
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 7,62 kPa													
Nastawa zaworu równoważącego: 4,00													
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Średnica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Δp Z	Nastawa zaw. (Z)	
				m		m²	mm	W	kg/h	kPa	kPa	obr.	
1	PG/Ch		2-1-6 Sala posiedzeń	87,9	16x2,0	9,0	200 / 100	932	68,1	4,1	2,4	0,9	4,00
2	PG/Ch		2-1-3 Sala posiedzeń	85,4	16x2,0	11,7	200 / 100	1133	68,3	4,0	2,4	0,9	4,00
3	PG/Ch		2-1-1 Sala posiedzeń	60,0	16x2,0	11,8	200 / 100	1112	67,2	4,3	2,5	0,6	5,00
4	PG/Ch		2-1-2 Sala posiedzeń	70,8	16x2,0	11,8	200 / 100	1128	79,4	4,3	2,6	0,5	4,50
5	PG/Ch		2-1-4 Sala posiedzeń	85,0	16x2,0	11,9	200 / 100	1136	78,0	5,0	1,6	0,8	5,50
6	PG/Ch		2-1-5 Sala posiedzeń	91,3	16x2,0	11,9	200 / 100	1137	78,0	5,4	1,3	0,7	6,00

Rozdzielacz: R3													
Typ: Rozdzielacz z zaworami nastawnymi													
Zestaw rozdzielaczy: 2 zaworami kulowymi Zaw kul. pr. 1"													
Temperatury -str. wlotna: 43,9 / 30,6 °C													
(Ogrzewanie): 1"													
Szafka rozdzielacza: Szafka podtynkowa 400x750x160													
Przepływ masowy: 198,7 kg/h													
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 11,21 kPa													
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 11,21 kPa													
Nastawa zaworu równoważącego: 1,00													
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Średnica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Δp Z	Nastawa zaw. (Z)	
				m		m²	mm	W	kg/h	kPa	kPa	obr.	
1	PG/Ch		4-1-1 WC	84,6	16x2,0	5,8	75	570	37,7	1,2	2,8	1,00	
2	PG/Ch		5-1-1 Kuchnia	52,9	16x2,0	6,2	125	484	28,7	0,6	4,5	6,0	1,00
3	PG/Ch		3-1-1 WC	57,9	16x2,0	6,5	125	514	31,4	0,7	5,4	4,9	1,00
4	PG/Ch		1-1-1 Przedpokój	95,7	16x2,0	18,1	200 / 150	1409	101,8	9,3	0,7	8,00	

Rozdzielacz: R5													
Typ: Rozdzielacz z zaworami nastawnymi													
Zestaw rozdzielaczy: 2 zaworami kulowymi Zaw kul. pr. 1"													
Zawór kulowy prosty 1" 25													
Temperatury -str. wlotna: 41,8 / 36,8 °C													
(Ogrzewania):													
Szafka rozdzielacza: Szafka podtynkowa 800x750x160													
Przepływ masowy: 1450,7 kg/h													
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 15,06 kPa													
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 15,06 kPa													
Nastawa zaworu równoważącego: 5,00													
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Średnica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Δp Z	Nastawa zaw. (Z)	
				m		m²	mm	W	kg/h	kPa	kPa	obr.	
1	PG/Ch		23-2-3 Sala posiedzeń	57,8	16x2,0	8,2	200	707	125,7	8,0	3,3 1,6	6,00	
2	PG/Ch		23-2-6 Sala posiedzeń	55,3	16x2,0	8,2	200	707	125,7	7,7	4,0 1,2	5,50	
3	PG/Ch		23-2-4 Sala posiedzeń	56,5	16x2,0	8,3	200	707	125,8	7,9	3,3 1,8	6,00	
4	PG/Ch		23-2-1 Sala posiedzeń	61,5	16x2,0	8,3	200	707	125,8	8,6	2,6 1,7	6,50	
5	PG/Ch		23-2-2 Sala posiedzeń	59,5	16x2,0	8,3	200	707	125,8	8,3	3,3 1,3	6,00	
6	PG/Ch		23-2-5 Sala posiedzeń	55,6	16x2,0	8,3	200	707	125,9	7,8	3,2 1,9	6,00	
7	PG/Ch		23-1-3 Sala posiedzeń	50,3	16x2,0	9,9	200	781	139,1	8,3	3,2 1,4	6,50	
8	PG/Ch		23-1-4 Sala posiedzeń	46,9	16x2,0	9,9	200	781	139,2	7,8	3,2 2,0	6,50	
9	PG/Ch		23-1-5 Sala posiedzeń	44,0	16x2,0	9,9	200	781	139,1	7,3	4,0 1,6	6,00	
10	PG/Ch		23-1-1 Sala posiedzeń	57,2	16x2,0	9,9	200	781	139,2	9,5	2,0 1,4	8,00	
11	PG/Ch		23-1-2 Sala posiedzeń	53,7	16x2,0	9,9	200	781	139,2	8,9	2,6 1,4	7,00	