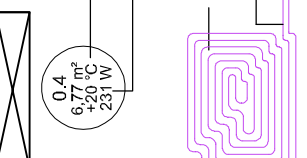


## EGENDA:



UWAGI:

1. UWAGA: PRZED WYKONANIEM I ZAMAWIANIEM ELEMENTÓW INSTALACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

2. ZAPewnienie dostępu serwisowy do urządzeń oraz przepustowość regulacyjnych przez wykonanie rezerwizji lub zapewnienie sufitu rozbiórne.

3. PRZECIĄGNIĆ PRZECI PRZECIĄGNIĆ ODDZIAŁENIA POŻAROWEGO

4. ZAPewnienie dostępu serwisowy do urządzeń oraz przepustowość regulacyjnych przez wykonanie rezerwizji lub zapewnienie sufitu rozbiórne.



Rozdzielacz: Rozp2												
Zestaw rozdzielaczy z zaworami kulowymi i kątowymi												
Temperatury: 38,0 / 31,0 °C												
(Ogrzewanie)												
Szafka rozdzielacza: KAN-Therm szafka natynkowa SWN-OP SWN-OP 15/10												
Przepływ masowy: 11,90-8 kg/h												
Przepływ objętościowy: 10,0-6 l/min												
Długość rury rozdzielacza: 20,06 kPa												
Ir	Typ	Do odb.	Opis pom.	L m	Pow. efekt. m <sup>2</sup>	Odst. ukł. cm	Moc użytkowa W	Opis m <sup>3</sup> kg/h	Δp kPa	Δp P kPa	Nastawa Δp P zaw. (°C)	l/min
1P/Ch		0,7-2-1	Korytarz	49,4	9,2	25	606	100,3	4,8	13,7	0,2	1,63
2P/Ch		0,7-1-1	Korytarz	55,4	14,7	25	990	121,6	7,3	20,0	0,3	2,00
3P/Ch		0,7-2-1	Korytarz	42,4	13,8	25	889	92,1	3,5	15,0	0,1	1,50
4P/Ch		0,7-1-1	Korytarz	70,1	9,6	25	632	140,2	12,4	0,4	2,31	0,1
5P/Ch		0,8-1-5	Sala 24 dzied	107,1	13,2	15	621	123,4	14,8	3,6	2,00	0,2
6P/Ch		0,8-1-4	Sala 24 dzied	100,2	13,2	15	619	116,6	12,5	5,9	1,88	0,2
7P/Ch		0,8-1-3	Sala 24 dzied	91,7	13,2	15	616	109,7	10,3	8,2	1,81	0,2
8P/Ch		0,8-1-2	Sala 24 dzied	83,2	13,2	15	616	104,1	8,5	9,9	1,69	0,2
9P/Ch		0,8-1-1	Sala 24 dzied	74,7	13,2	15	616	96,5	6,7	10,2	1,56	0,2
10P/Ch		0,10-1-1	Lazienka	77,7	12,2	15	591	93,9	6,7	11,8	1,50	0,2
11P/Ch		0,10-1-2	Lazienka	76,4	10,5	15	515	90,4	6,1	10,1	1,44	0,2

<

Rozdzielacz Ropoli												
Zestaw rozdzielczy z zaworami kulowymi Temperatura (ogrzewanie) 38,0 / 31,0 °C												
Szafka rozdzielacza KAN-term szafka nylonowa SWH-OP SWH-OP 10/3												
Przepływ masowy 41,4 kg/h												
Min. dopuszczalna różnica ciśnień 2,73 kPa												
Dopuszczalna różnica ciśnień 2,73 kPa												
Ir	Type	Do odb.	Opis pom.	L m	Pow. elekt. m <sup>2</sup>	Odst. ukł. cm	Moc użytkowa W	m <sup>3</sup> / kg/h	Δp kPa	Δp z ΔP P zaw. (Z)	Nastawa ΔP P kPa	l/min
1PG/Ch			0,19-1-1 Szwajcy	59,4	7,1	15	472	95,2	5,2	16,2	0,2	1,56
2PG/Ch			0,19-1-1 Pokój mieszkalny	61,8	4,4	10	335	83,3	4,3	10,1	0,1	1,38
3PG/Ch			0,20-1-1 Wm	78,8	5,4	10	414	105,5	8,3	13,1	0,2	1,69
4PG/Ch			0,16-1-1 Terapia ind.	82,9	10,9	15	725	130,4	12,6	20,3	0,3	2,13

Rozdzielacz: Rop03											
Typ: Rozdzielacz UFST											
Zestaw rozdzielaczy: Z zaworami kulowymi											
Temperatura wody: 37,9 / 31,8 °C											
Temperatura powietrza: 20,0 °C											
Temperatura oleju: 20,0 °C											
Sztuka rozdzielacza: KAN-Therm szafka natynkowa SWIN-OP SWIN-OP 11/7											
Przepływ masowy: 692,4 kg/h											
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 14,14 kPa											
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 18,51 kPa											
Ir	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efek.	Obj. ukł.	Moc ugrzewania	m <sup>3</sup>	Δp	Δp z Max. przep. Δp P	Max. przep. z <sup>2</sup>
1	PG/Ch		0,11+1-1 Salsa zabaw	75,3	11,6	15	568	112,5	8,8	0,2	1,81
2	PG/Ch		0,11+1-2 Salsa zabaw	79,2	11,6	15	568	115,9	9,8	0,2	1,88
3	PG/Ch		0,11+1-3 Salsa zabaw	85,2	11,6	15	569	118,1	10,9	6,9	1,94
4	PG/Ch		0,11+1-4 Salsa zabaw	90,3	11,6	15	569	121,7	12,1	5,6	2,00
5	PG/Ch		0,15+1-1 Kuchnia	69,1	11,2	20	617	119,9	9,1	8,7	1,94
6	PG/Ch		0,14+1-1 Zmywarka	54,1	7,5	15	522	104,4	5,6	12,3	1,69

