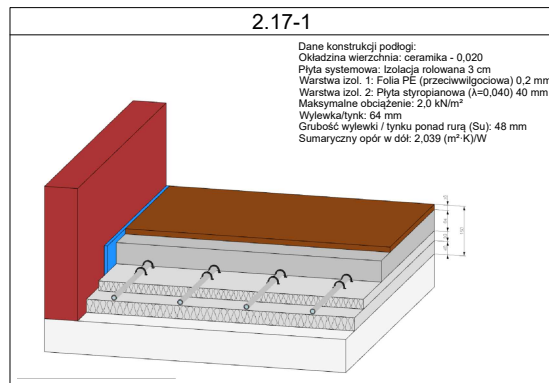
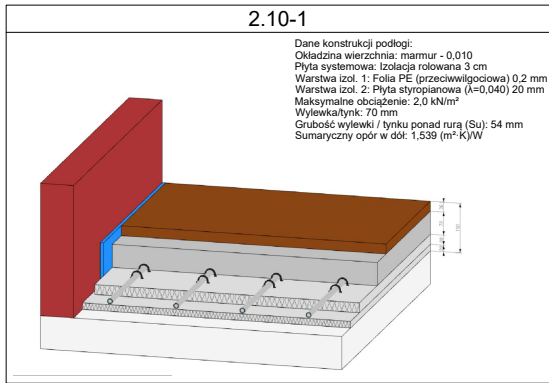
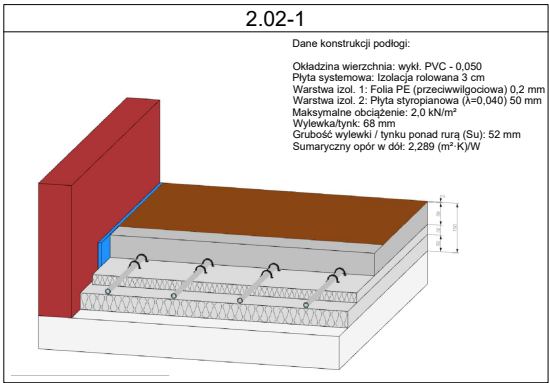


PRZYKŁADOWY PRZEKRÓJ PRZEZ PODŁOGĘ
I PIĘTRO



Rozdzielacz: R-2.1											
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" zintegrowany ZPM											
Zestaw rozdzielaczy: Z zestawem mieszającym pionowy											
Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 34,0 / 29,2 °C											
Przepływ masowy: 202,8 kg/h											
Przepływ objętościowy: 0,057 dm³/s											
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 5,46 kPa											
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 14,16 kPa											
Nr	Do odb.	L	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Δp Z Δp P	Nastawa zaw. (P)		
		m	m²	mm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min		
1	2.26-1-1	64,4	8,1	150 / 100	377	126,3	9,3	0,2 8,9	2,12		
2	2.22-1-1	89,8	9,6	150	375	70,6	4,8	0,1 13,6	1,18		
3	2.22-1-2	83,2	5,5	150 / 100	243	70,4	4,4	0,1 14,0	1,18		
4	2.23-1-1	81,4	9,4	150	369	67,3	4,0	0,0 14,4	1,13		
5	2.23-1-2	75,1	5,6	150 / 100	248	75,0	4,4	0,1 14,0	1,26		
6	2.24-1-2	69,4	5,4	150 / 100	242	68,9	3,5	0,0 14,9	1,15		
7	2.24-1-1	75,3	9,6	150	376	66,6	3,6	0,0 14,8	1,12		
8	2.25-1-1	68,3	9,5	150	367	59,0	1,7	0,0 16,7	0,99		
9	2.25-1-2	63,0	5,7	150 / 100	248	59,2	1,6	0,0 16,8	0,99		

Rozdzielacz: R-2.2											
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" zintegrowany ZPM											
Zestaw rozdzielaczy: Z zestawem mieszającym pionowy											
Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 27,5 / 24,1 °C											
Przepływ masowy: 33,4 kg/h											
Przepływ objętościowy: 0,009 dm³/s											
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 0,29 kPa											
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 0,29 kPa											
Nr	Do odb.	L	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Δp Z Δp P	Nastawa zaw. (P)		
		m	m²	mm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min		
1	2.45-1-2	66,2	11,2	300	188	68,1	2,1	0,0 1,4	1,14		
2	2.45-1-1	66,5	14,0	300	229	68,0	2,2	0,0 1,3	1,14		
3	2.41a-1-1	55,4	12,6	250	260	68,5	1,8	0,0 1,7	1,15		

Rozdzielacz: R-2.3											
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" zintegrowany ZPM											
Zestaw rozdzielaczy: Z zestawem mieszającym pionowy											
Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 30,8 / 27,7 °C											
Przepływ masowy: 155,8 kg/h											
Przepływ objętościowy: 0,044 dm³/s											
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 5,56 kPa											
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 5,84 kPa											
Nr	Do odb.	L	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Δp Z Δp P	Nastawa zaw. (P)		
		m	m²	mm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min		
1	2.33-1-1	81,5	8,1	150 / 100	295	96,2	7,5	0,1 3,8	1,61		
2	2.33-1-2	88,1	12,7	150	435	136,7	14,9	0,2 2,3	2,30		
3	2.32-1-1	88,4	8,0	150 / 100	289	99,1	8,6	0,1 2,7	1,66		
4	2.32-1-2	93,4	12,1	150	414	137,9	16,1	0,2 2,3	2,32		
5	2.35-1-2	76,4	10,0	150	334	110,1	8,9	0,1 2,4	1,85		
6	2.35-1-1	71,1	6,2	150 / 100	209	61,8	2,0	0,0 9,4	1,04		
7	2.34-1-2	81,4	12,1	150	413	127,4	12,2	0,2 2,0	2,14		
8	2.34-1-1	74,9	7,5	150 / 100	274	89,7	6,1	0,1 5,2	1,51		

Rozdzielacz: R-2.4											
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" zintegrowany ZPM											
Zestaw rozdzielaczy: Z zestawem mieszającym pionowy											
Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 38,0 / 34,2 °C											
Przepływ masowy: 254,3 kg/h											
Przepływ objętościowy: 0,071 dm³/s											
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 7,25 kPa											
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 7,36 kPa											
Nr	Do odb.	L	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Δp Z Δp P	Nastawa zaw. (P)		
		m	m²	mm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min		
1	2.39-1-1	56,1	6,7	150 / 100	414	129,6	8,3	0,2 6,1	2,18		
2	2.39-1-2	53,7	5,4	150 / 100	336	114,1	6,4	0,1 8,1	1,92		
3	2.39-1-3	50,8	3,6	150 / 100	232	75,0	2,9	0,1 11,6	1,26		
4	2.39-2-1	59,8	9,7	150	573	164,5	13,5	0,3 3,3	2,76		
5	2.39-2-2	54,6	6,1	150 / 100	372	127,9	7,9	0,2 6,5	2,15		
6	2.38-1-1	68,0	6,1	150 / 100	338	53,5	1,4	0,0 13,1	0,89		
7	2.38-1-2	72,2	10,3	150	492	54,3	1,6	0,0 12,9	0,91		

Rozdzielacz: R-2.5											
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" zintegrowany ZPM											
Zestaw rozdzielaczy: Z zestawem mieszającym pionowy											
Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 35,0 / 20,6 °C											
Przepływ masowy: 51,4 kg/h											
Przepływ objętościowy: 0,014 dm³/s											
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 0,50 kPa											
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 0,57 kPa											
Nr	Do odb.	L	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Δp Z Δp P	Nastawa zaw. (P)		
		m	m²	mm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min		
1	2.02-1-2	69,4	17,1	250	329	71,1	2,5	0,1 4,8	1,19		
2	2.02-1-1	69,8	16,7	250	294	70,9	2,5	0,1 4,8	1,19		
3	2.02-2-1	80,1	20,1	250	335	72,1	3,0	0,1 4,4	1,21		
4	2.02-7-1	87,6	20,3	250	331	71,2	3,2	0,1 4,1	1,19		

Rozdzielacz: R-2.6											
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" zintegrowany ZPM											
Zestaw rozdzielaczy: Z zestawem mieszającym pionowy											
Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 29,0 / 25,6 °C											
Przepływ masowy: 35,0 kg/h											
Przepływ objętościowy: 0,010 dm³/s											
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 0,29 kPa											
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 0,29 kPa											
Nr	Do odb.	L	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Δp Z Δp P	Nastawa zaw. (P)		
		m	m²	mm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min		
1	2.17-1-1	37,1	8,0	250	218	65,1	1,1	0,0 2,6	1,09		
2	2.16-1-1	56,5	10,9	300	246	65,6	1,7	0,0 1,9	1,10		
3	2.15a-1-1	35,0	9,2	300	219	65,4	1,1	0,0 2,6	1,10		

Rozdzielacz: R-2.7				
--------------------	--	--	--	--