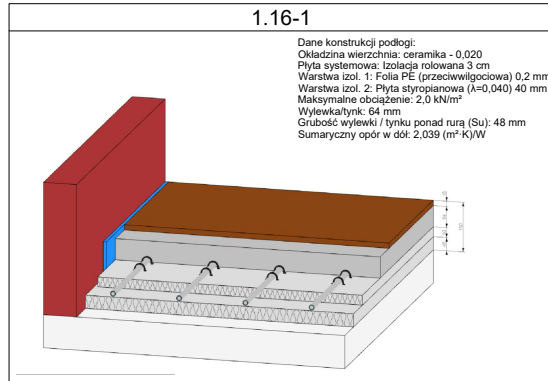
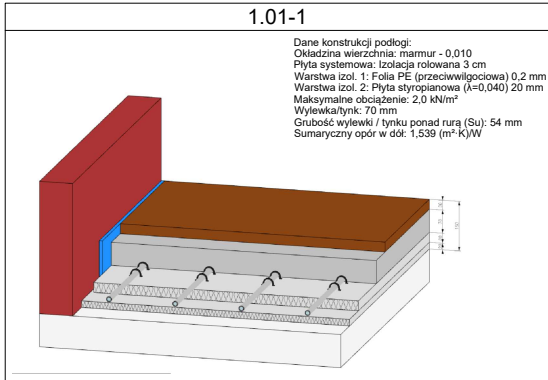
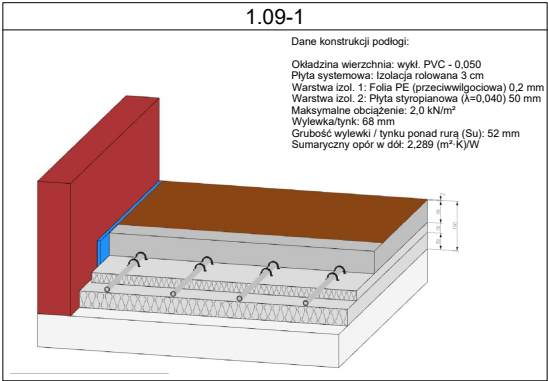
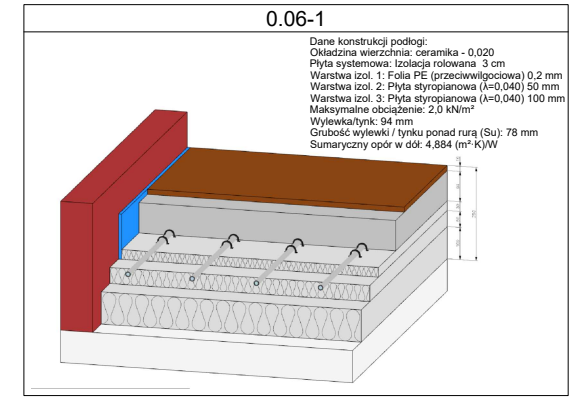


PRZYKŁADOWY PRZEKRÓJ PRZEZ PODŁOGĘ
PARTER



PRZYKŁADOWY PRZEKRÓJ PRZEZ PODŁOGĘ

PIWNICA



Rozdzielacz: R-1.1										
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" zintegrowany ZPM										
Zestaw rozdzielaczy: Z zestawem mieszającym pionowy										
Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 36,0 / 31,3 °C										
Przepływ masowy: 271,7 kg/h										
Przepływ objętościowy: 0,076 dm³/s										
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 8,48 kPa										
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 8,64 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	1.23-2-1	69,1	7,0	150 / 100	375	148,8	13,2	0,2 2,7	2,50	
2	1.23-1-3	62,1	4,4	150 / 100	247	98,3	5,8	0,1 6,6	1,65	
3	1.23-1-2	63,7	6,8	150	361	147,9	12,0	0,2 2,7	2,49	
4	1.23-1-1	63,1	6,5	150	344	145,4	11,6	0,2 2,6	2,44	
5	1.22-2-1	106,4	7,8	150 / 100	333	61,2	2,8	0,0 9,6	1,03	
6	1.22-2-2	102,2	6,4	150 / 100	280	60,9	2,6	0,0 9,8	1,02	
7	1.22-1-1	80,7	7,5	150	332	62,2	3,4	0,0 9,0	1,04	
8	1.22-1-2	80,0	6,7	150	289	60,7	2,0	0,0 10,3	1,02	

Rozdzielacz: R-1.2										
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" zintegrowany ZPM										
Zestaw rozdzielaczy: Z zestawem mieszającym pionowy										
Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 41,0 / 34,2 °C										
Przepływ masowy: 524,1 kg/h										
Przepływ objętościowy: 0,147 dm³/s										
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 14,38 kPa										
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 14,61 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	1.30-1-1	65,3	17,7	300	732	51,3	1,4	0,0 14,3	0,86	
2	1.28-1-1	87,1	9,9	150 / 100	667	114,1	10,3	0,1 5,3	1,92	
3	1.28-2-1	56,9	2,2	150 / 100	192	52,7	1,1	0,0 14,6	0,88	
4	1.28-2-2	55,4	3,5	150 / 100	273	137,6	9,0	0,2 6,6	2,31	
5	1.28-2-3	59,1	4,9	150 / 100	374	157,3	12,1	0,3 3,4	2,64	
6	1.27-1-1	83,6	6,6	150 / 100	534	51,4	1,7	0,0 14,0	0,86	
7	1.27-1-2	82,5	9,6	150 / 100	537	51,4	1,7	0,0 14,0	0,86	
8	1.26-1-1	109,2	13,7	150 / 100	729	58,4	4,1	0,0 11,6	0,98	
9	1.25-1-1	64,8	7,0	150 / 100	461	79,7	4,1	0,1 11,6	1,34	
10	1.25-1-2	64,3	6,6	150 / 100	437	75,1	3,7	0,1 12,0	1,26	

Rozdzielacz: R-1.3										
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" zintegrowany ZPM										
Zestaw rozdzielaczy: Z zestawem mieszającym pionowy										
Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 36,0 / 30,4 °C										
Przepływ masowy: 280,9 kg/h										
Przepływ objętościowy: 0,079 dm³/s										
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 7,91 kPa										
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 7,98 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	1.36-1-3	94,5	10,4	150 / 100	375	83,7	6,7	0,1 8,8	1,40	
2	1.36-1-2	93,1	11,6	150 / 100	419	134,3	14,9	0,2 2,2	2,26	
3	1.36-1-1	92,8	9,4	150	337	90,2	7,5	0,1 8,0	1,51	
4	1.34-1-1	62,2	6,3	150 / 100	295	55,6	1,4	0,0 14,0	0,93	
5	1.34-1-2	68,3	6,9	150 / 100	319	55,4	1,6	0,0 13,9	0,93	
6	1.34a-1-1	95,9	11,6	150 / 100	536	82,3	6,6	0,1 8,8	1,38	
7	1.33a-1-1	54,7	6,7	150 / 100	328	56,9	1,3	0,0 14,2	0,95	
8	1.33a-1-2	56,3	6,5	150 / 100	319	55,8	1,3	0,0 14,2	0,94	
9	1.33-1-2	65,1	6,6	150 / 100	311	56,0	1,5	0,0 14,0	0,94	
10	1.33-1-1	65,4	6,9	150 / 100	323	55,9	1,5	0,0 14,0	0,94	

Rozdzielacz: R-1.4										
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" zintegrowany ZPM										
Zestaw rozdzielaczy: Z zestawem mieszającym pionowy										
Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 38,5 / 33,9 °C										
Przepływ masowy: 264,0 kg/h										
Przepływ objętościowy: 0,074 dm³/s										
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 6,35 kPa										
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 6,39 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	1.37-1-1	63,9	11,0	300 / 150	436	53,8	1,4	0,0 7,1	0,90	
2	1.38-2-2	50,0	7,3	150	444	132,1	7,7	0,2 2,1	2,22	
3	1.38-2-1	49,0	3,7	150 / 100	258	93,3	4,1	0,1 4,3	1,57	
4	1.38-1-1	56,6	4,5	150 / 100	312	110,9	6,4	0,1 2,0	1,86	
5	1.38-1-2	57,7	6,5	150 / 100	407	135,0	9,2	0,2 2,2	2,27	
6	1.37a-1-1	75,6	10,3	200 / 100	475	53,7	1,6	0,0 6,8	0,90	
7	1.37a-1-2	79,8	12,1	200 / 100	537	53,6	1,7	0,0 6,7	0,90	

Rozdzielacz: R-1.5										
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" zintegrowany ZPM										
Zestaw rozdzielaczy: Z zestawem mieszającym pionowy										
Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 26,0 / 22,2 °C										
Przepływ masowy: 120,5 kg/h										
Przepływ objętościowy: 0,034 dm³/s										
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 3,74 kPa										
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 3,85 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	1.02-2-2	65,0	17,1	300	445	69,2	2,3	0,0 5,3	1,16	
2	1.02-2-1	65,4	17,9	300	429	70,5	2,3	0,0 5,3	1,18	
3	1.01-2-2	85,5	6,2	100	366	113,7	10,8	0,1 1,6	1,91	
4	1.01-2-1	85,5	5,5	100	328	107,6	9,8	0,1 1,4	1,81	
5	1.01-1-1	85,1	5,4	100	326	107,1	9,7	0,1 1,4	1,80	
6	1.01-1-2	85,4	6,2	100	368	114,2	10,9	0,1 1,6	1,92	
7	1.02-5-2	65,6	20,9	300	545	70,8	2,4	0,1 5,2	1,19	
8	1.02-5-1	61,4	14,2	300 / 250	371	70,1	2,2	0,0 5,4	1,18	

Rozdzielacz: R-1.6										
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" zintegrowany ZPM										
Zestaw rozdzielaczy: Z zestawem mieszającym pionowy										
Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 26,0 / 20,6 °C										
Przepływ masowy: 93,8 kg/h										
Przepływ objętościowy: 0,026 dm³/s										
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 1,61 kPa										
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 2,03 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	1.02-4-1	82,8	22	300	504	70,1	3,0	0,0 2,3	1,17	
2	1.02-6-1	70,9	16,6	300	418	68,8	2,5	0,0 2,8	1,15	
3	1.02-6-2	66,0	18,6	300	507	71,4	2,4	0,1 2,9	1,20	
4	1.02-3-1	92,7	21,7	300	512	70,7	3,3	0,1 1,9	1,19	
5	1.02-1-2	78,8	20,3	300	479	70,6	2,8	0,1 2,4	1,18	
6	1.02-1-1	72,2	14,6	300 / 250	374	69,0	2,5	0,0 2,7	1,16	