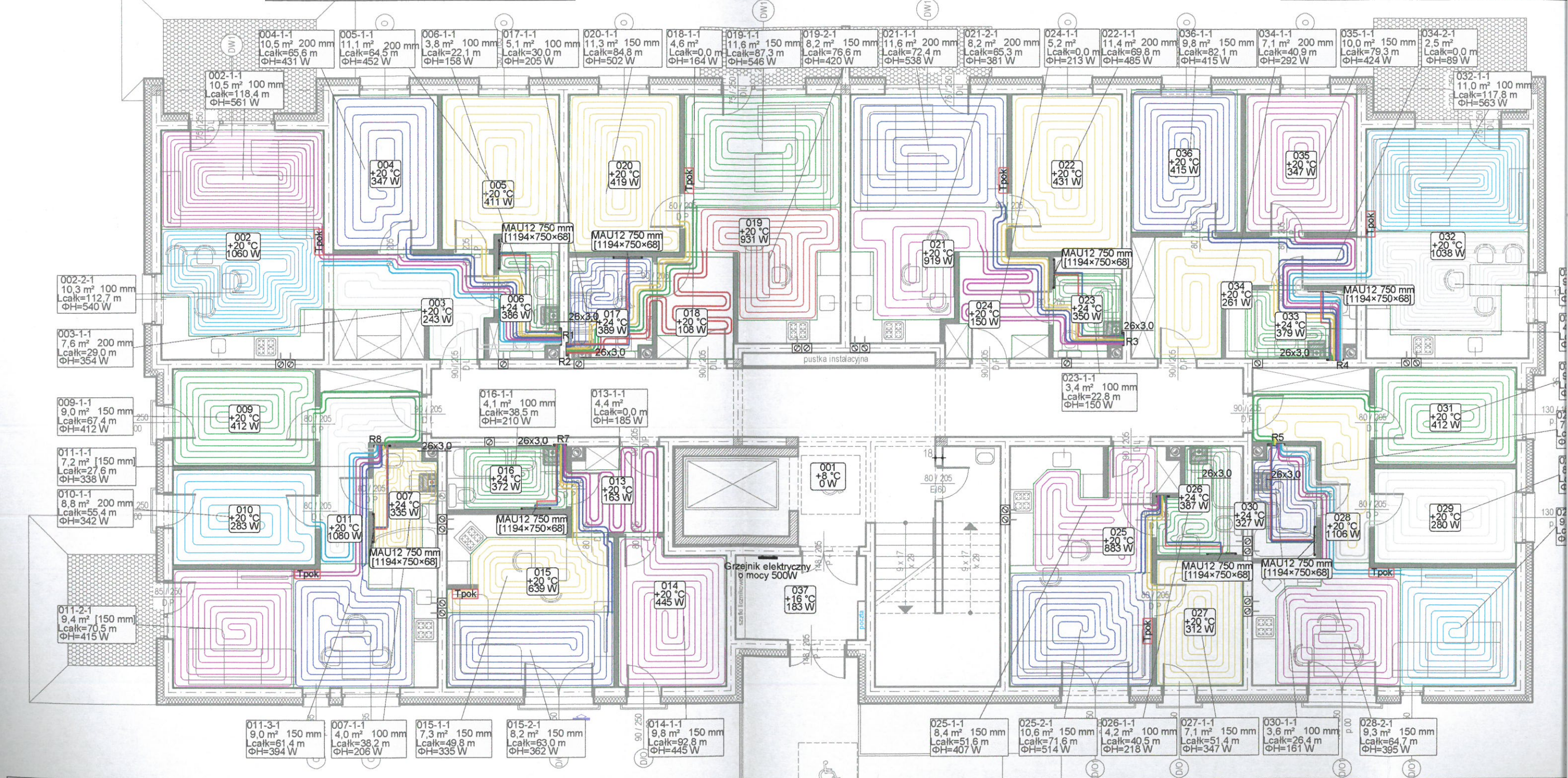


Rozdzielacz 1 Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (R632) Temperatury - str. wtórna 37,5 / 27,6 °C (Ogrzewanie)									
Nr	Do odb.	L	Średnica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Nastawa zaw. (Z)
		m	mm	m²	mm	W	kg/h	kPa	l/min
1	006-1	22,1	16 mm	3,8	100	147	24,6	0,0	0,30
2	006-1-1	64,5	16 mm	11,1	200	158	18,5	0,2	0,30
3	005-1-1	64,5	16 mm	11,1	200	452	52,0	1,4	0,75
4	004-1-1	65,6	16 mm	10,5	200	431	51,9	1,4	0,75
5	002-1-1	118,4	16 mm	10,5	100	561	61,2	4,9	0,90
6	002-2-1	112,7	16 mm	10,3	100	545	58,2	2,8	0,90
7	003-1-1	29,0	16 mm	7,6	200	358	24,8	0,3	0,30

Rozdzielacz 2 Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (R632) Temperatury - str. wtórna 7,0 / 27,8 °C (Ogrzewanie)									
Nr	Do odb.	L	Średnica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Nastawa zaw. (Z)
		m	mm	m²	mm	W	kg/h	kPa	l/min
1	019-2-1	75,6	16 mm	8,2	150	420	58,4	1,9	0,90
2	019-1-1	87,3	16 mm	11,6	150	546	62,9	3,8	1,05
3	020-1-1	84,8	16 mm	11,3	150	502	59,6	2,1	0,90
4	017-1-1	30,0	16 mm	5,1	100	205	28,7	0,3	0,45
5	017-1					137	22,8	0,0	0,30

Rozdzielacz 3 Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (R632) Temperatury - str. wtórna 38,0 / 28,6 °C (Ogrzewanie)									
Nr	Do odb.	L	Średnica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Nastawa zaw. (Z)
		m	mm	m²	mm	W	kg/h	kPa	l/min
1	023-1					158	26,3	0,0	0,30
2	023-1-1	22,8	16 mm	3,4	100	151	17,0	0,2	0,15
3	022-1-1	69,8	16 mm	11,4	200	485	59,0	1,7	0,90
4	021-1-1	72,4	16 mm	11,6	200	538	64,3	3,2	1,05
5	021-2-1	65,3	16 mm	8,2	200	381	57,8	1,6	0,90

Rozdzielacz 4 Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (R632) Temperatury - str. wtórna 36,5 / 27,7 °C (Ogrzewanie)									
Nr	Do odb.	L	Średnica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Nastawa zaw. (Z)
		m	mm	m²	mm	W	kg/h	kPa	l/min
1	033-1					132	22,4	0,0	0,0
2	033-1-1	26,6	16 mm	4,4	100	182	29,5	0,3	0,3
3	034-1-1	40,9	16 mm	7,1	200	292	38,9	0,7	0,7
4	036-1-1	82,1	16 mm	9,8	150	415	51,8	1,8	1,0
5	035-1-1	79,3	16 mm	10,0	150	424	51,1	1,7	1,0
6	032-1-1	117,8	16 mm	11,0	100	563	62,7	5,1	0,9
7	032-2-1	97,7	16 mm	9,3	100	475	58,0	2,4	0,9



Rozdzielacz 6 Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (R632) Temperatury - str. wtórna 37,0 / 28,5 °C (Ogrzewanie)									
Nr	Do odb.	L	Średnica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Nastawa zaw. (Z)
		m	mm	m²	mm	W	kg/h	kPa	l/min
1	007-1					140	23,6	0,0	0,30
2	009-1-1	67,4	16 mm	9,0	150	412	51,5	1,4	0,75
3	007-1-1	38,2	16 mm	4,0	100	206	37,0	0,6	0,60
4	011-3-1	61,4	16 mm	9,0	150	394	43,7	1,1	0,60
5	011-2-1	70,5	16 mm	9,4	150	415	49,7	1,5	0,75
6	010-1-1	55,4	16 mm	8,8	200	342	42,6	1,0	0,60
7	011-1-1	27,6	16 mm	7,2	150	338	39,4	0,4	0,60

Rozdzielacz 7 Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (R632) Temperatury - str. wtórna 37,0 / 28,1 °C (Ogrzewanie)									
Nr	Do odb.	L	Średnica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Nastawa zaw. (Z)
		m	mm	m²	mm	W	kg/h	kPa	l/min
1	016-1					141	23,8	0,0	0,30
2	016-1-1	38,5	16 mm	4,1	100	210	36,9	0,6	0,60
3	015-1-1	49,8	16 mm	7,3	150	335	39,3	0,8	0,60
4	015-2-1	63,0	16 mm	8,2	150	362	44,0	1,2	0,60
5	014-1-1	92,8	16 mm	9,8	150	445	62,2	4,0	1,05

Rozdzielacz 8 Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (R632) Temperatury - str. wtórna 38,0 / 29,0 °C (Ogrzewanie)									
Nr	Do odb.	L	Średnica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Nastawa zaw. (Z)
		m	mm	m²	mm	W	kg/h	kPa	l/min
1	026-1					158	26,6	0,0	0,45
2	026-1-1	40,5	16 mm	4,2	100	218	30,8	0,5	0,45
3	027-1-1	51,4	16 mm	7,1	150	347	38,9	0,8	0,60
4	025-2-1	71,6	16 mm	10,6	150	514	56,2	1,7	0,90
5	025-1-1	51,6	16 mm	8,4	150	407	41,5	0,9	0,60

Rozdzielacz 5 Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (R632) Temperatury - str. wtórna 37,0 / 28,2 °C (Ogrzewanie)									
Nr	Do odb.	L	Średnica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m	Δp	Nastawa zaw. (Z)
		m	mm	m²	mm	W	kg/h	kPa	l/min
1	030-1					137	22,9	0,0	0,0
2	031-1-1	67,1	16 mm	9,0	150	412	52,6	1,5	0,75
3	028-1-1	25,2	16 mm	3,7	200	335	39,4	0,4	0,4
4	030-1-1	26,4	16 mm	3,6	100	161	25,3	0,3	0,3
5	028-2-1	64,7	16 mm	9,3	150	395	41,8	1,1	0,6
6	028-3-1	70,0	16 mm	9,0	150	383	44,0	1,3	0,6
7	029-1-1	56,9	16 mm	8,8	200	343	42,8	1,0	0,6