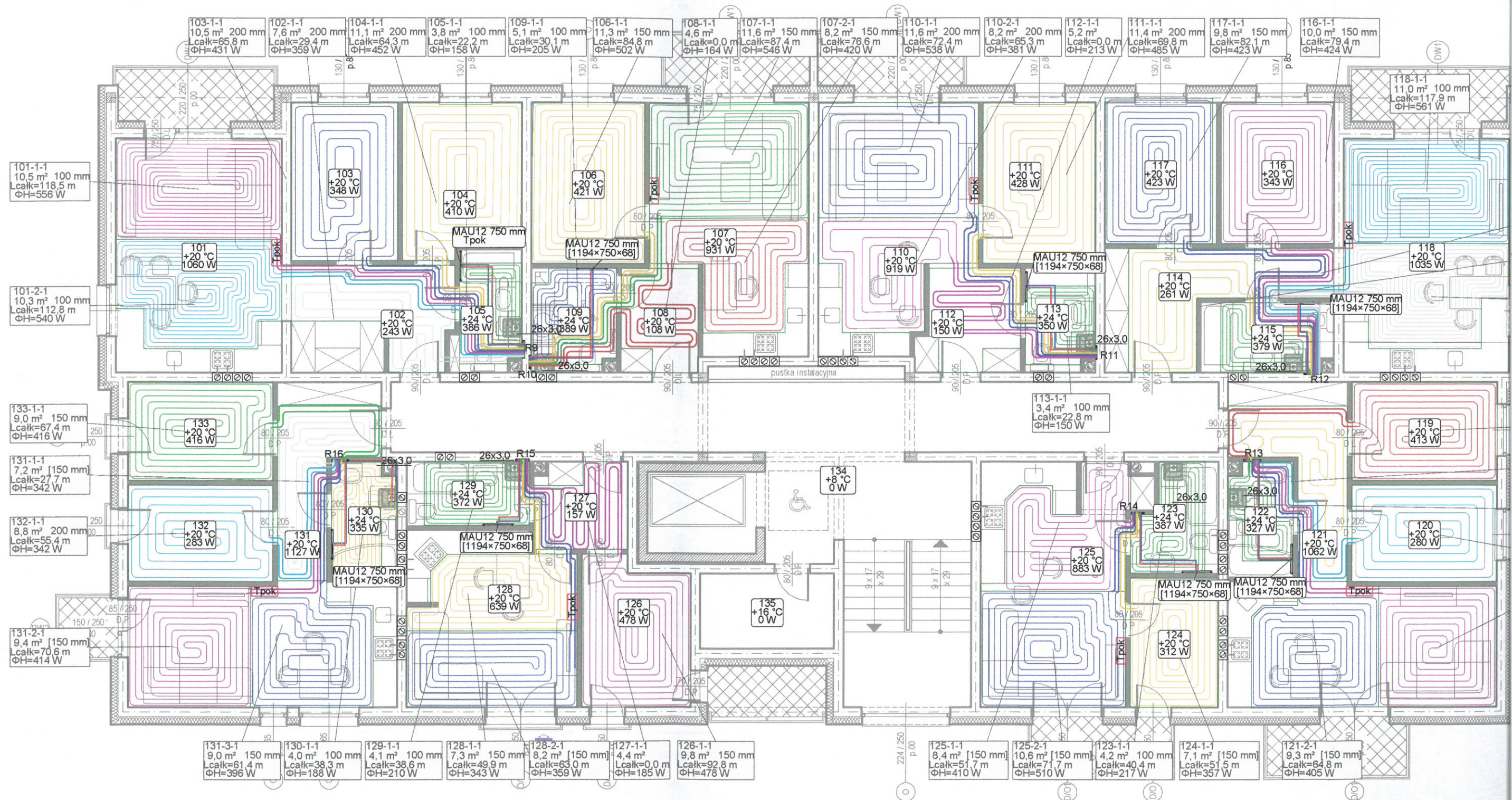


| Rozdzielacz 9 Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632) Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 37,5 / 27,9 °C | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|---------------|-------------|------------|-------------------------|------|-----|------------------|--|
| Nr | Do odb. | L | Srednica rury | Pow. efekt. | Odst. ukl. | Moc uzyskana ogrzewania | m | Δp | Nastawa zaw. (Z) | |
| | | m | mm | m² | mm | W | kg/h | kPa | l/min | |
| 1 | 105-1 | | | | | | | | | |
| 2 | 105-1-1 | 22,2 | 16 mm | 3,8 | 100 | 158 | 16,3 | 0,1 | 0,15 | |
| 3 | 104-1-1 | 64,3 | 16 mm | 11,1 | 200 | 452 | 46,0 | 1,2 | 0,75 | |
| 4 | 103-1-1 | 65,8 | 16 mm | 10,5 | 200 | 431 | 46,1 | 1,3 | 0,75 | |
| 5 | 101-1-1 | 118,5 | 16 mm | 10,5 | 100 | 561 | 56,1 | 2,8 | 0,90 | |
| 6 | 101-2-1 | 112,8 | 16 mm | 10,3 | 100 | 545 | 54,5 | 2,7 | 0,90 | |
| 7 | 102-1-1 | 29,4 | 16 mm | 7,6 | 200 | 359 | 22,6 | 0,3 | 0,30 | |

| Rozdzielacz 10 Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632) Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 37,0 / 27,8 °C | | | | | | | | | | |
|--|---------|------|---------------|-------------|------------|-------------------------|------|-----|------------------|--|
| Nr | Do odb. | L | Srednica rury | Pow. efekt. | Odst. ukl. | Moc uzyskana ogrzewania | m | Δp | Nastawa zaw. (Z) | |
| | | m | mm | m² | mm | W | kg/h | kPa | l/min | |
| 1 | 107-2-1 | 76,6 | 16 mm | 8,2 | 150 | 420 | 53,1 | 1,7 | 0,90 | |
| 2 | 107-1-1 | 87,4 | 16 mm | 11,6 | 150 | 546 | 56,9 | 2,1 | 0,90 | |
| 3 | 106-1-1 | 84,8 | 16 mm | 11,3 | 150 | 502 | 53,5 | 1,9 | 0,90 | |
| 4 | 109-1-1 | 30,1 | 16 mm | 5,1 | 100 | 205 | 25,2 | 0,3 | 0,30 | |
| 5 | 109-1 | | | | | | | | | |

| Rozdzielacz 11 Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632) Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 38,0 / 29,1 °C | | | | | | | | | | |
|--|---------|------|---------------|-------------|------------|-------------------------|------|-----|------------------|--|
| Nr | Do odb. | L | Srednica rury | Pow. efekt. | Odst. ukl. | Moc uzyskana ogrzewania | m | Δp | Nastawa zaw. (Z) | |
| | | m | mm | m² | mm | W | kg/h | kPa | l/min | |
| 1 | 113-1 | | | | | | | | | |
| 2 | 113-1-1 | 22,8 | 16 mm | 3,4 | 100 | 151 | 15,0 | 0,1 | 0,15 | |
| 3 | 111-1-1 | 69,8 | 16 mm | 11,4 | 200 | 485 | 52,7 | 1,5 | 0,75 | |
| 4 | 110-1-1 | 72,4 | 16 mm | 11,6 | 200 | 538 | 58,1 | 1,7 | 0,90 | |
| 5 | 110-2-1 | 65,3 | 16 mm | 8,2 | 200 | 381 | 62,5 | 2,8 | 1,05 | |

| Rozdzielacz 12 Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632) Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 36,5 / 27,8 °C | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|---------------|-------------|------------|-------------------------|------|-----|------------------|--|
| Nr | Do odb. | L | Srednica rury | Pow. efekt. | Odst. ukl. | Moc uzyskana ogrzewania | m | Δp | Nastawa zaw. (Z) | |
| | | m | mm | m² | mm | W | kg/h | kPa | l/min | |
| 1 | 115-1 | | | | | | | | | |
| 2 | 115-1-1 | 26,8 | 16 mm | 4,4 | 100 | 182 | 22,4 | 0,3 | 0,30 | |
| 3 | 114-1-1 | 41,0 | 16 mm | 7,1 | 200 | 302 | 39,3 | 0,7 | 0,75 | |
| 4 | 117-1-1 | 82,1 | 16 mm | 9,8 | 150 | 423 | 48,5 | 1,7 | 0,90 | |
| 5 | 116-1-1 | 79,4 | 16 mm | 10,0 | 150 | 424 | 45,6 | 1,5 | 0,90 | |
| 6 | 118-1-1 | 117,9 | 16 mm | 11,0 | 100 | 561 | 56,9 | 2,9 | 0,90 | |
| 7 | 118-2-1 | 97,7 | 16 mm | 9,3 | 100 | 474 | 52,4 | 2,2 | 0,90 | |



| Rozdzielacz 16 Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632) Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 37,0 / 28,5 °C | | | | | | | | | | |
|--|---------|------|---------------|-------------|------------|-------------------------|------|-----|------------------|--|
| Nr | Do odb. | L | Srednica rury | Pow. efekt. | Odst. ukl. | Moc uzyskana ogrzewania | m | Δp | Nastawa zaw. (Z) | |
| | | m | mm | m² | mm | W | kg/h | kPa | l/min | |
| 1 | 130-1 | | | | | | | | | |
| 2 | 133-1-1 | 67,4 | 16 mm | 9,0 | 150 | 416 | 47,6 | 1,3 | 0,75 | |
| 3 | 130-1-1 | 39,3 | 16 mm | 4,0 | 100 | 188 | 24,2 | 0,4 | 0,30 | |
| 4 | 131-3-1 | 61,4 | 16 mm | 9,0 | 150 | 396 | 39,9 | 1,0 | 0,60 | |
| 5 | 131-2-1 | 70,6 | 16 mm | 9,4 | 150 | 414 | 44,4 | 1,3 | 0,75 | |
| 6 | 132-1-1 | 55,4 | 16 mm | 8,8 | 200 | 342 | 37,5 | 0,9 | 0,60 | |
| 7 | 131-1-1 | 27,7 | 16 mm | 7,2 | 150 | 342 | 39,5 | 0,4 | 0,60 | |

| Rozdzielacz 15 Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632) Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 37,0 / 28,5 °C | | | | | | | | | | |
|--|---------|------|---------------|-------------|------------|-------------------------|------|-----|------------------|--|
| Nr | Do odb. | L | Srednica rury | Pow. efekt. | Odst. ukl. | Moc uzyskana ogrzewania | m | Δp | Nastawa zaw. (Z) | |
| | | m | mm | m² | mm | W | kg/h | kPa | l/min | |
| 1 | 129-1 | | | | | | | | | |
| 2 | 129-1-1 | 38,6 | 16 mm | 4,1 | 100 | 141 | 23,8 | 0,0 | 0,30 | |
| 3 | 128-1-1 | 49,9 | 16 mm | 7,3 | 150 | 210 | 32,5 | 0,5 | 0,45 | |
| 4 | 128-2-1 | 63,0 | 16 mm | 8,2 | 150 | 346 | 39,1 | 0,8 | 0,60 | |
| 5 | 126-1-1 | 92,8 | 16 mm | 9,8 | 150 | 478 | 65,9 | 4,4 | 1,05 | |

| Rozdzielacz 14 Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632) Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 38,0 / 29,2 °C | | | | | | | | | | |
|--|---------|------|---------------|-------------|------------|-------------------------|------|-----|------------------|--|
| Nr | Do odb. | L | Srednica rury | Pow. efekt. | Odst. ukl. | Moc uzyskana ogrzewania | m | Δp | Nastawa zaw. (Z) | |
| | | m | mm | m² | mm | W | kg/h | kPa | l/min | |
| 1 | 123-1 | | | | | | | | | |
| 2 | 123-1-1 | 40,4 | 16 mm | 4,2 | 100 | 218 | 27,0 | 0,4 | 0,45 | |
| 3 | 124-1-1 | 51,5 | 16 mm | 7,1 | 150 | 360 | 39,4 | 0,8 | 0,60 | |
| 4 | 125-2-1 | 71,7 | 16 mm | 10,6 | 150 | 514 | 51,0 | 1,5 | 0,75 | |
| 5 | 125-1-1 | 51,7 | 16 mm | 8,4 | 150 | 413 | 39,4 | 0,8 | 0,60 | |

| Rozdzielacz 13 Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632) Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 37,0 / 28,5 °C |
|--|
|--|