

## Karta rozdzielacza: R42

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 4, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 450									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	026-1-1	026	Przebieralnia	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	562	0,92
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	027-1-1	027	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	585	0,96
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	028-1-1	028	Przebieralnia	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	860	2,09
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	027-2-1	027	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	116	0,19

## Karta rozdzielacza: R44

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 7, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	011-1-3	011	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1439	1,44
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	011-1-2	011	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1143	1,29
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	011-1-1	011	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	1499	1,17
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	07-1-1	07	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	195	0,22
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	08-1-1	08	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	1032	1,13
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	09-1-1	09	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1152	1,37
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	010-1-1	010	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	267	0,52

## Karta rozdzielacza: R40

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 4, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 450									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	023-2-1	023	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	139	0,23
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	022-1-1	022	Przebieralnia	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	745	1,84
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	023-1-1	023	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	668	0,95
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	025-1-1	025	Przebieralnia	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	556	0,93

## Karta rozdzielacza: R41

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 6, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 530									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	032-1-1	032	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	155	0,24
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	031-1-1	031	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	368	1,05
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	032A-1-1	032A	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	268	0,41
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	033B-1-1	033B	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	319	0,85
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	033A-1-1	033A	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	622	0,90
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	030-1-1	030	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	1452	1,03

## Karta rozdzielacza: R39

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 4, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 450									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	014-2-1	014	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	453	0,57
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	014-1-1	014	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	184	0,19
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	016-1-1	016	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	162	0,19
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	017-1-1	017	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	345	0,45

## Karta rozdzielacza: R38

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 12, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 830									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	012A-1-1	012A	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	695	0,86
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	012-1-1	012	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1303	1,75
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	012-2-1	012	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	861	1,39
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	013-1-1	013	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,3	391	2,77
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	019-1-2	019	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	761	0,99
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	019-1-1	019	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	958	1,11
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	021-1-1	021	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	356	0,65
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	035-3-1	035	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	821	0,66
9	Podłoga grzewczo-chłodząca	035-1-1	035	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	1582	1,11
10	Podłoga grzewczo-chłodząca	035-1-2	035	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	896	1,02
11	Podłoga grzewczo-chłodząca	035-2-1	035	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	493	0,45
12	Podłoga grzewczo-chłodząca	042-4-1	042	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1359	1,65

## Karta rozdzielacza: R45

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 4, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 450									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	036-1-1	036	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	429	0,75
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	042-2-1	042	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1320	1,60
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	042-5-1	042	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1320	1,66
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	039-1-1	039	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	721	0,96

## Karta rozdzielacza: R55

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz stalowy 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 9, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 830									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (Z) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	044-1-1	044	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	13,3	643	1,20
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	044-1-2	044	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	13,8	562	1,20
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	043-1-1	043	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	18,5	420	0,50
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	042-9-1	042	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	4,3	1076	2,08
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	042-10-1	042	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	3,8	1076	2,08
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	042-7-1	042	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	4,5	1006	1,99
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	042-8-1	042	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	1,8	1397	1,90
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	042-1-1	042	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	13,5	895	1,38
9	Podłoga grzewczo-chłodząca	042-1-2	042	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	12,8	824	1,55



## Karta rozdzielacza: R54

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 5, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 530									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	045-1-1	045	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	935	1,79
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	042-3-1	042	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1101	1,82
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	042-3-2	042	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	911	1,67
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	042-6-2	042	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	916	1,61
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	042-6-1	042	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	803	1,45

## Karta rozdzielacza: R53

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 7, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	047-1-3	047	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	958	1,17
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	047-1-2	047	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	833	1,06
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	047-1-1	047	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	751	1,08
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	048-1-1	048	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	842	0,98
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	048-2-1	048	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	1222	0,96
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	049-1-1	049	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1016	1,37
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	049-1-2	049	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1205	1,42

## Karta rozdzielacza: R51

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 4, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 450									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	056-1-1	056	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	769	1,62
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	068-1-1	068	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1437	1,45
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	060-1-2	060	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1184	1,84
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	060-1-1	060	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1369	1,97

## Karta rozdzielacza: R50

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 5 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 530									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	054-2-1	054	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	256	0,32
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	054-1-1	054	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	694	1,02
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	068-2-1	068	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1207	1,30
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	061-1-1	061	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1054	1,35
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	061-1-2	061	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1242	1,41

## Karta rozdzielacza: R49

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 2, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 450									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	062-1-2	062	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1164	1,62
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	062-1-1	062	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1292	1,79

## Karta rozdzielacza: R47

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 4, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 450									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	067-4-1	067	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	517	0,60
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	067-2-1	067	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	1070	1,15
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	064-1-2	064	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1039	1,21
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	064-1-1	064	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1177	1,30

## Karta rozdzielacza: R46

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 10, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 830									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	066-1-2	066	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1008	1,21
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	066-1-1	066	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	973	1,25
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	066-1-1	066	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	786	1,03
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	067-3-1	067	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	467	0,43
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	046-1-2	046	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1273	1,50
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	046-1-1	046	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1516	1,70
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	067-1-1	067	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	509	0,49
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	065-2-2	065	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	860	1,06
9	Podłoga grzewczo-chłodząca	065-2-1	065	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	924	1,04
10	Podłoga grzewczo-chłodząca	065-1-1	065	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	498	0,35

## Karta rozdzielacza: R56

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 7, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	K1-2-2	K1	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	707	1,31
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	K1-2-1	K1	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	789	1,44
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	K1-1-2	K1	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	847	1,67
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	K1-1-1	K1	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	927	1,66
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	K1-3-1	K1	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1300	1,71
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	K1-4-2	K1	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	777	1,47
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	K1-4-1	K1	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	847	1,46



## Karta rozdzielacza: R57

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 7, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	K2-3-1	K2	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1260	1,93
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	K2-4-1	K2	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	644	1,14
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	K2-2-1	K2	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	655	1,24
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	K2-2-2	K2	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	715	1,24
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	K2-2-3	K2	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	784	1,37
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	K2-1-1	K2	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	779	1,36
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	K2-1-2	K2	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	885	1,47

## Karta rozdzielacza: R61

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 9, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	K25-1-1	K25	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	273	1,40
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	K21-1-1	K21	Przebieralnia	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	288	1,53
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	K14-2-1	K14	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	526	0,29
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	K13-1-1	K13	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	228	1,05
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	P51-1-1	P51	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	144	0,34
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	P50-2-1	P50	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	873	1,87
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	P50-1-1	P50	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	763	2,28
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	K20-1-1	K20	Przebieralnia	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	269	1,10
9	Podłoga grzewczo-chłodząca	K23-1-1	K23	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	232	0,68

## Karta rozdzielacza: R60

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 6, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomymi 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 530									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	-1	K4	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	455	1,51
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	-1	K4	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	458	1,28
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	-1	K4	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	734	1,33
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	K11-1-1	K11	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	222	0,77
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	K7-1-1	K7	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	300	0,62
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	K4-2-1	K4	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	753	1,30

## Karta rozdzielacza: R59

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 8, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	K9-1-1	K9	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	305	0,50
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	K14-3-1	K14	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	107	0,21
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	K15-1-1	K15	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	447	0,70
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	K19-1-1	K19	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	347	2,20
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	K14-1-1	K14	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	341	0,71
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	K14-4-1	K14	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	324	0,33
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	K12-1-1	K12	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	338	1,07
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	K10-1-1	K10	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	290	0,33

## Karta rozdzielacza: R71

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 5, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 530									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	P9-2-1	P9	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	357	0,65
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	P9-1-1	P9	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	176	0,37
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	P1-1-1	P1	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	696	1,60
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	P2-1-1	P2	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	624	1,39
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	P3-1-1	P3	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	634	1,51

## Karta rozdzielacza: R70

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 6, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 530									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	P5-1-1	P5	Kuchnia	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	461	0,75
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	P4-1-1	P4	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	708	2,08
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	P10-1-1	P10	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	219	0,55
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	P9-4-1	P9	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	568	0,76
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	P7-1-1	P7	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	556	1,57
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	P6-1-1	P6	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	619	2,04

## Karta rozdzielacza: R72P

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 11, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 830									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	P14B-1-1	P14B	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	246	0,36
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	P14A-1-1	P14A	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	170	0,31
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	P15-1-1	P15	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	149	0,26
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	P16-1-1	P16	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	463	1,61
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	P16-1-2	P16	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	517	1,74
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	P16-1-3	P16	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	791	1,74
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	P8-1-1	P8	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	471	1,14
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	P8-1-2	P8	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	424	1,08
9	Podłoga grzewczo-chłodząca	P13-1-1	P13	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	131	0,23
10	Podłoga grzewczo-chłodząca	P12-1-1	P12	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	333	0,66
11	Podłoga grzewczo-chłodząca	P11-1-1	P11	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	277	0,68

## Karta rozdzielacza: R68

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 7, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	P23-1-1	P23	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	104	0,29
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	P24-1-1	P24	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	76	0,24
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	P25-1-1	P25	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	286	0,85
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	P26-1-1	P26	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	265	1,84
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	p22-1-3	p22	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	646	1,53
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	p22-1-2	p22	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	725	1,60
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	p22-1-1	p22	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	743	1,70



## Karta rozdzielacza: R69

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 9, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	P27-1-1	P27	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1173	1,98
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	P21-1-1	P21	Szatnia (okrycia zewnętrzne)	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	721	0,81
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	P21-2-1	P21	Szatnia (okrycia zewnętrzne)	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	862	1,05
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	p19-1-1	p19	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	89	0,25
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	P18-1-1	P18	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	76	0,23
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	P17-1-1	P17	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	430	1,31
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	P20-1-1	P20	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	724	1,77
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	P20-1-2	P20	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	813	1,87
9	Podłoga grzewczo-chłodząca	P20-1-3	P20	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	847	1,94

## Karta rozdzielacza: R66

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 5 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 530									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	P34-1-1	P34	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	133	0,32
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	P35-1-1	P35	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	375	0,95
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	P33-1-3	P33	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	737	2,02
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	P33-1-2	P33	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	818	2,13
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	P33-1-1	P33	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	823	2,19

## Karta rozdzielacza: R65

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz stalowy 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 12 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 1030									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (Z) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	P36-2-1	P36	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	6,9	883	1,81
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	P36-2-2	P36	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	8,0	798	1,73
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	P36-2-3	P36	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	9,0	706	1,64
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	P38-1-1	P38	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	16,7	287	0,68
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	P37-1-1	P37	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	17,5	224	0,50
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	P28-2-3	P28	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	12,7	465	1,29
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	P28-2-2	P28	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	11,7	521	1,46
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	P28-2-1	P28	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	12,7	689	1,29
9	Podłoga grzewczo-chłodząca	P28-1-3	P28	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	12,3	456	1,29
10	Podłoga grzewczo-chłodząca	P28-1-2	P28	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	11,4	520	1,46
11	Podłoga grzewczo-chłodząca	P28-1-1	P28	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	11,3	610	1,46
12	Podłoga grzewczo-chłodząca	P26-1-1	P26	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	11,5	371	1,29

## Karta rozdzielacza: R67

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 7, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	P27-4-1	P27	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	987	1,54
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	P31-1-1	P31	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	102	0,27
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	P30-1-1	P30	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	76	0,23
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	P29-1-1	P29	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	287	0,81
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	P32-1-1	P32	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	630	2,13
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	P32-1-2	P32	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	736	2,22
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	P32-1-3	P32	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	760	2,37

## Karta rozdzielacza: R64

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 7 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	P27-3-1	P27	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	675	1,40
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	P27-2-1	P27	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	898	1,75
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	P41-1-3	P41	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	881	2,31
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	P41-1-2	P41	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	755	2,25
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	P41-1-1	P41	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	663	2,13
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	P39-1-1	P39	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	285	0,81
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	P40-1-1	P40	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	151	0,27

## Karta rozdzielacza: R63

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 7 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	P44-1-1	P44	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	156	0,39
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	P43-1-1	P43	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	385	0,87
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	P42-2-1	P42	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	504	1,12
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	P42-2-2	P42	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	556	1,20
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	P42-1-1	P42	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	560	0,92
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	P42-1-2	P42	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	753	1,02
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	P45-1-1	P45	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	287	1,68

## Karta rozdzielacza: R62

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 9, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	P48-1-1	P48	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	148	0,22
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	K6-1-1	K6	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	349	1,18
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	K5-1-1	K5	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	422	1,35
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	P46-2-1	P46	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	429	1,32
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	P46-1-1	P46	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	621	1,24
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	P47-1-1	P47	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	865	1,96
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	P47-1-2	P47	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	749	1,93
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	P47-1-3	P47	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	662	1,83
9	Podłoga grzewczo-chłodząca	P49-1-1	P49	Łazienka	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	281	0,72

## Karta rozdzielacza: R12

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 7, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.23A-1-1	1.23A	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	790	1,09
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.23-1-1	1.23	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1461	1,67
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.23-1-2	1.23	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1435	1,61
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-2-3	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1053	1,39
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-2-2	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1212	1,52
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-2-1	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1177	1,51
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-5-1	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	1314	2,08



## Karta rozdzielacza: R10

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 5 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 530									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.3-1-1	1.3	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	967	1,19
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.5-1-1	1.5	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	473	0,55
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.22-1-2	1.22	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1503	1,57
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.22-1-1	1.22	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1601	1,67
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.2-1-1	1.2	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	819	1,11

## Karta rozdzielacza: R16

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 4 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 450									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.30-1-1	1.30	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	198	0,21
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.29-1-1	1.29	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	262	0,37
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-4-1	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1133	1,73
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-4-2	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1125	1,94

## Karta rozdzielacza: R17

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 8, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.51-4-1	1.51	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	328	0,34
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.35-1-1	1.35	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	579	2,11
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.34-1-1	1.34	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	675	2,52
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.33-1-1	1.33	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	648	1,90
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.32-1-1	1.32	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	642	2,21
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.52-1-1	1.52	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	671	1,00
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.50-1-1	1.50	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	733	1,22
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.50-1-2	1.50	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	624	1,19

## Karta rozdzielacza: R18

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 10, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 830									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.49-1-1	1.49	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	962	1,39
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.49-1-2	1.49	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1050	1,36
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.36-1-1	1.36	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	582	1,80
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.37-1-1	1.37	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	585	1,88
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.38-1-1	1.38	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	687	1,93
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.47-1-1	1.47	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	230	0,43
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.47A-1-1	1.47A	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	205	0,35
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.48-1-1	1.48	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	145	0,26
9	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.45-1-1	1.45	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	257	0,18
10	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.45A-1-1	1.45A	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	219	0,27

## Karta rozdzielacza: R15

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz stalowy 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 11, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 830									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (Z) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-1-1	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	20,3	625	1,55
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-1-2	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	20,4	773	1,55
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-10-1	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	17,7	660	1,73
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-10-2	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	16,5	738	1,81
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-6-1	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	24,0	417	1,11
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-6-2	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	24,5	544	1,03
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-9-1	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	18,0	765	1,64
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-9-2	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	18,4	656	1,64
9	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-3-1	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	13,0	762	1,90
10	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-3-2	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	14,5	659	1,81
11	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.24-8-1	1.24	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	14,9	877	1,99

## Karta rozdzielacza: R20

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 8, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.40-1-1	1.40	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	376	2,20
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.40-1-2	1.40	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	397	2,30
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.41-1-1	1.41	Kuchnia	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	557	1,01
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.42-1-1	1.42	Kuchnia	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	667	0,87
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.43-1-1	1.43	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	941	1,38
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.43-1-2	1.43	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	643	1,32
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.43-1-3	1.43	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	499	1,23
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.39-1-1	1.39	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	977	2,20

## Karta rozdzielacza: R28

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 5, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 530									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.57-1-1	1.57	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	437	0,62
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.58-1-1	1.58	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,3	432	2,64
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.56-3-1	1.56	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1091	1,49
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.55-1-1	1.55	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1135	1,70
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.55-1-2	1.55	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1308	1,80

## Karta rozdzielacza: R29

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 10, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 830									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.56-1-1	1.56	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	1293	1,10
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.56-2-1	1.56	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	965	0,92
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.75-1-3	1.75	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1047	1,55
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.75-1-2	1.75	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	921	1,41
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.75-1-1	1.75	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	844	1,45
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.53-1-1	1.53	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	719	1,14
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.53-1-2	1.53	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	803	1,24
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.53-1-3	1.53	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	839	1,18
9	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.54-1-1	1.54	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1096	1,75
10	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.54-1-2	1.54	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1358	1,72



## Karta rozdzielacza: R27

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 7, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.64A-1-1	1.64A	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	597	0,92
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.65-1-1	1.65	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	201	0,24
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.64-1-1	1.64	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	264	0,47
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.62-1-1	1.62	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1557	1,29
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.59-1-3	1.59	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	798	1,58
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.59-1-2	1.59	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	903	1,73
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.59-1-1	1.59	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1091	1,70

## Karta rozdzielacza: R26

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 4 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 450									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.66-1-1	1.66	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	279	0,41
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.66A-1-1	1.66A	WC	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	709	1,01
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.60-1-1	1.60	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1177	1,72
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.60-1-2	1.60	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1356	1,86

## Karta rozdzielacza: R25

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 3, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 450									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.62-2-1	1.62	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1235	1,24
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.61-1-2	1.61	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	1269	2,16
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.61-1-1	1.61	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	1421	2,34

## Karta rozdzielacza: R24

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 3 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 450									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.73-3-1	1.73	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1175	1,52
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.69-1-2	1.69	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1148	1,56
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.69-1-1	1.69	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1295	1,69

## Karta rozdzielacza: R23

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 3, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 450									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.73-4-1	1.73	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1184	1,48
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.70-1-2	1.70	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1152	1,52
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.70-1-1	1.70	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1294	1,65

## Karta rozdzielacza: R22

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 9, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.72-1-3	1.72	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1147	1,36
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.72-1-2	1.72	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1035	1,29
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.72-1-1	1.72	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	911	1,15
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.73-2-1	1.73	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	511	0,61
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.74-1-2	1.74	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1287	1,55
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.74-1-1	1.74	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1513	1,70
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.73-1-1	1.73	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1203	1,34
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.71-1-2	1.71	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1120	1,51
9	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.71-1-1	1.71	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1361	1,51

## Karta rozdzielacza: R52

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 5 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 530									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	051-1-1	051	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	577	0,93
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	052-1-1	052	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	309	1,89
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	048-3-1	048	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	968	1,11
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	050-1-1	050	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1025	1,33
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	050-1-2	050	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1190	1,41

## Karta rozdzielacza: R21

<b>Kondygnacja:</b> 1 <b>Jedn. budynku:</b> 03 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 9 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 680									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.27-1-1	1.27	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	665	1,47
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.26-1-1	1.26	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,3	1045	2,67
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.25-1-6	1.25	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	911	1,57
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.25-1-5	1.25	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	812	1,53
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.25-1-4	1.25	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	719	1,51
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.25-1-3	1.25	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	631	1,48
7	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.25-1-2	1.25	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	549	1,43
8	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.25-1-1	1.25	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	477	1,34
9	Podłoga grzewczo-chłodząca	1.31-1-1	1.31	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	309	0,30



## Karta rozdzielacza: R48

<b>Kondygnacja:</b> 0 <b>Jedn. budynku:</b> 01 <b>Typ:</b> Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. <b>Liczba par wyjść:</b> 3, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" <b>Szafka rozdzielacza:</b> Typ wg rys., wielkość: 450									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana na ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	067-5-1	067	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	1028	1,13
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	063-1-2	063	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1042	1,24
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	063-1-1	063	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1172	1,35