

Karta rozdzielacza: R36

Kondygnacja: 0 Jedn. budynku: 01 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 3, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	E2.04-1-1	E2.04	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1045	1,23
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.04-1-2	E2.04	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1196	1,30
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.02-1-1	E2.02	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	581	0,77

Karta rozdzielacza: R37

Kondygnacja: 0 Jedn. budynku: 01 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 4, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	019-1-1	019	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1543	1,77
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.01-1-1	E2.01	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1125	1,21
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.011-1-2	E2.011	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1131	1,26
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.011-1-1	E2.011	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1304	1,39

Karta rozdzielacza: R35

Kondygnacja: 0 Jedn. budynku: 01 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 4, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	E2.01-3-1	E2.01	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	1063	1,17
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.012-1-2	E2.012	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	1003	1,12
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.012-1-1	E2.012	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1169	1,22
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.013B-1-1	E2.013 B	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	244	0,32

Karta rozdzielacza: R34

Kondygnacja: 0 Jedn. budynku: 01 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 5, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	026-1-2	026	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	950	1,15
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	026-1-1	026	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	1157	1,06
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.014-1-1	E2.014	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	232	0,34
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.01-2-1	E2.01	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	964	1,14
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.06-1-1	E2.06	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	142	0,18

Karta rozdzielacza: R33

Kondygnacja: 0 Jedn. budynku: 01 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 6, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	E2.07B-1-1	E2.07B	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	262	0,36
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.07A-1-1	E2.07A	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	610	0,94
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.016-2-1	E2.016	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	551	0,52
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.013A-1-1	E2.013 A	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	244	0,37
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.015-1-2	E2.015	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1082	1,20
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.015-1-1	E2.015	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1280	1,30

Karta rozdzielacza: R30

Kondygnacja: 0									
Jedn. budynku: 01									
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.									
Liczba par wyjść: 6, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V									
Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4"									
Szafka rozdzielacza: 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	E2.08-1-1	E2.08	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	129	0,16
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.010A-1-1	E2.010 A	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	596	0,81
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.010B-1-1	E2.010 B	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	308	0,42
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.017-1-1	E2.017	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1193	1,85
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.017-1-2	E2.017	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1384	1,93
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2,019B-1-1	E2,019 B	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	223	0,26

Karta rozdzielacza: R31

Kondygnacja: 0 Jedn. budynku: 01 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 3, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomymi 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	E2.019A-1-1	E2.019 A	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	223	0,32
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.018-1-1	E2.018	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1067	1,30
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.018-1-2	E2.018	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1174	1,40

Karta rozdzielacza: R32

Kondygnacja: 0 Jedn. budynku: 01 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 5, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	E2.016-1-1	E2.016	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1520	1,67
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.016-1-2	E2.016	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1664	1,81
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.021-1-1	E2.021	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	822	1,25
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.020-1-2	E2.020	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1147	1,86
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.020-1-1	E2.020	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1327	1,96

Karta rozdzielacza: R72

Kondygnacja: 0 Jedn. budynku: 01 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 4, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	E2.027-1-1	E2.027	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1600	2,01
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.022-1-1	E2.022	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	425	2,33
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.023-1-1	E2.023	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1058	1,42
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.023-1-2	E2.023	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1201	1,53

Karta rozdzielacza: R73

Kondygnacja: 0 Jedn. budynku: 01 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 3, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	E2.027-4-1	E2.027	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1210	1,94
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.024-1-1	E2.024	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1066	1,47
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.024-1-2	E2.024	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1194	1,60

Karta rozdzielacza: R75

Kondygnacja: 0 Jedn. budynku: 01 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 3, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	E2.027-2-1	E2.027	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	937	1,56
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.026-1-2	E2.026	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1121	1,69
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.026-1-1	E2.026	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1275	1,85

Karta rozdzielacza: R77

Kondygnacja: 0 Jedn. budynku: 01 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 3, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	E2.027-3-1	E2.027	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1208	1,99
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.025-1-1	E2.025	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1067	1,51
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.025-1-2	E2.025	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1193	1,65

Karta rozdzielacza: R8

<div><div>Kondygnacja: 1</div><div>Jedn. budynku: 03</div><div>Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.</div><div>Liczba par wyjść: 3 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V</div><div>Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4"</div><div>Szafka rozdzielacza: Typ wg rys., wielkość: 450</div></div>									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica	Δp	Moc uzyskana ogrzewania	Nastawa zaw. (P)
						mm	kPa	W	l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.1-1-1	E2.1.1	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1121	1,19
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.2-1-2	E2.1.2	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	1277	2,21
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.2-1-1	E2.1.2	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	1439	2,38

Karta rozdzielacza: R9

<div><div>Kondygnacja: 1</div><div>Jedn. budynku: 03</div><div>Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.</div><div>Liczba par wyjść: 2 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V</div><div>Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4"</div><div>Szafka rozdzielacza: Typ wg rys., wielkość: 450</div></div>									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica	Δp	Moc uzyskana ogrzewania	Nastawa zaw. (P)
						mm	kPa	W	l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.10-1-2	E2.1.10	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1288	1,83
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.10-1-1	E2.1.10	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1430	2,03

Karta rozdzielacza: R6

<div><div>Kondygnacja: 1</div><div>Jedn. budynku: 03</div><div>Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.</div><div>Liczba par wyjść: 2 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V</div><div>Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4"</div><div>Szafka rozdzielacza: Typ wg rys., wielkość: 450</div></div>									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica	Δp	Moc uzyskana ogrzewania	Nastawa zaw. (P)
						mm	kPa	W	l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.11-1-2	E2.1.11	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1098	1,29
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.11-1-1	E2.1.11	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1217	1,43

Karta rozdzielacza: R5

Kondygnacja: 1 Jedn. budynku: 03 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 4, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	E2.1.12-1-1	E2.1.12	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	767	1,00
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.1-3-1	E2.1.1	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	996	1,01
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.4-1-2	E2.1.4	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1125	1,74
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.4-1-1	E2.1.4	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1297	1,85

Karta rozdzielacza: R4

<div>Kondygnacja: 1</div> <div>Jedn. budynku: 03</div> <div>Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.</div> <div>Liczba par wyjść: 6 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V</div> <div>Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4"</div> <div>Szafka rozdzielacza: Typ wg rys., wielkość: 530</div>									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica	Δp	Moc uzyskana na ogrzewania	Nastawa zaw. (P)
						mm	kPa	W	l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.7-1-1	E2.1.7	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	136	0,18
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.5B-1-1	E2.1.5B	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	480	1,24
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.5A-1-1	E2.1.5A	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	590	0,75
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.1-2-1	E2.1.1	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	557	0,47
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.13-1-2	E2.1.13	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1187	1,49
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.13-1-1	E2.1.13	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1370	1,57

Karta rozdzielacza: R1

<div>Kondygnacja: 1</div> <div>Jedn. budynku: 03</div> <div>Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.</div> <div>Liczba par wyjść: 6, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V</div> <div>Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4"</div> <div>Szafka rozdzielacza: Typ wg rys., wielkość: 530</div>									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica	Δp	Moc uzyskana ogrzewania	Nastawa zaw. (P)
						mm	kPa	W	l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.9A-1-1	E2.1.9A	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	580	0,79
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.9B-1-1	E2.1.9B	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	480	1,32
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.15-1-1	E2.1.15	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	897	2,62
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.15-1-2	E2.1.15	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,3	998	2,87
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.15-1-3	E2.1.15	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,3	1155	2,80
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.17B-1-1	E2.1.17 B	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	250	0,34

Karta rozdzielacza: R2

<div>Kondygnacja: 1</div> <div>Jedn. budynku: 03</div> <div>Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.</div> <div>Liczba par wyjść: 6 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V</div> <div>Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4"</div> <div>Szafka rozdzielacza: Typ wg rys., wielkość: 530</div>									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica	Δp	Moc uzyskana na ogrzewania	Nastawa zaw. (P)
						mm	kPa	W	l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.14-1-3	E2.1.14	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1322	1,52
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.14-1-2	E2.1.14	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1331	1,55
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.14-1-1	E2.1.14	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1165	1,41
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.17□-1-1	E2.1.17 □	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,0	284	0,68
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.16-1-1	E2.1.16	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1211	1,93
6	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.16-1-2	E2.1.16	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1369	2,02

Karta rozdzielacza: R3

<div>Kondygnacja: 1</div> <div>Jedn. budynku: 03</div> <div>Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.</div> <div>Liczba par wyjść: 5, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V</div> <div>Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4"</div> <div>Szafka rozdzielacza: Typ wg rys., wielkość: 530</div>									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica	Δp	Moc uzyskana ogrzewania	Nastawa zaw. (P)
						mm	kPa	W	l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.20-1-1	E2.1.20	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	435	2,46
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.19-1-1	E2.1.19	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	845	1,37
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.18-1-3	E2.1.18	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	776	1,48
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.18-1-2	E2.1.18	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	864	1,63
5	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.18-1-1	E2.1.18	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	993	1,64

Karta rozdzielacza: R76

Kondygnacja: 1 Jedn. budynku: 03 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 3, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	E2.1.25-2-1	E2.1.25	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	1267	2,16
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.21-1-1	E2.1.21	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1171	1,85
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.21-1-2	E2.1.21	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1317	2,00

Karta rozdzielacza: R78

Kondygnacja: 1 Jedn. budynku: 03 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 3, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	E2.1.25-3-1	E2.1.25	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	1274	2,27
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.22-1-1	E2.1.22	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1177	1,92
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.22-1-2	E2.1.22	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	1314	2,10

Karta rozdzielacza: R74

Kondygnacja: 1 Jedn. budynku: 03 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 3 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: Typ wg rys., wielkość: 450									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica mm	Δp kPa	Moc uzyskana ogrzewania W	Nastawa zaw. (P) l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.25-1-1	E2.1.25	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	1274	2,36
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.23-1-1	E2.1.23	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1172	1,99
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.23-1-2	E2.1.23	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	1319	2,16

Karta rozdzielacza: R73

Kondygnacja: 1 Jedn. budynku: 03 Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł. Liczba par wyjść: 4, ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V Zestaw rozdzielaczy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4" Szafka rozdzielacza: 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	E2.1.25-4-1	E2.1.25	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	987	1,85
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.24-1-3	E2.1.24	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	831	1,95
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.24-1-2	E2.1.24	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	915	2,13
4	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.24-1-1	E2.1.24	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,2	1028	2,20

Karta rozdzielacza: R7

<div>Kondygnacja: 1</div> <div>Jedn. budynku: 03</div> <div>Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.</div> <div>Liczba par wyjść: 3 , ilość siłowników zgodna z ilością obiegów: siłownik Nc 230V</div> <div>Zestaw rozdzielaczowy: Z zaworami kulowymi poziomy 3/4"</div> <div>Szafka rozdzielacza: Typ wg rys., wielkość: 450</div>									
Nr	Typ	Do odb.	Do pom.	Opis pom.	Typ rury	Średnica	Δp	Moc uzyskana na ogrzewania	Nastawa zaw. (P)
						mm	kPa	W	l/min
1	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.3-1-1	E2.1.3	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1194	1,66
2	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.3-1-2	E2.1.3	Pokój mieszkalny	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1386	1,77
3	Podłoga grzewczo-chłodząca	E2.1.1-4-1	E2.1.1	Przedpokój	Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0	0,1	1072	1,25