

Nastawy – rozdzielacz podłogowy R1

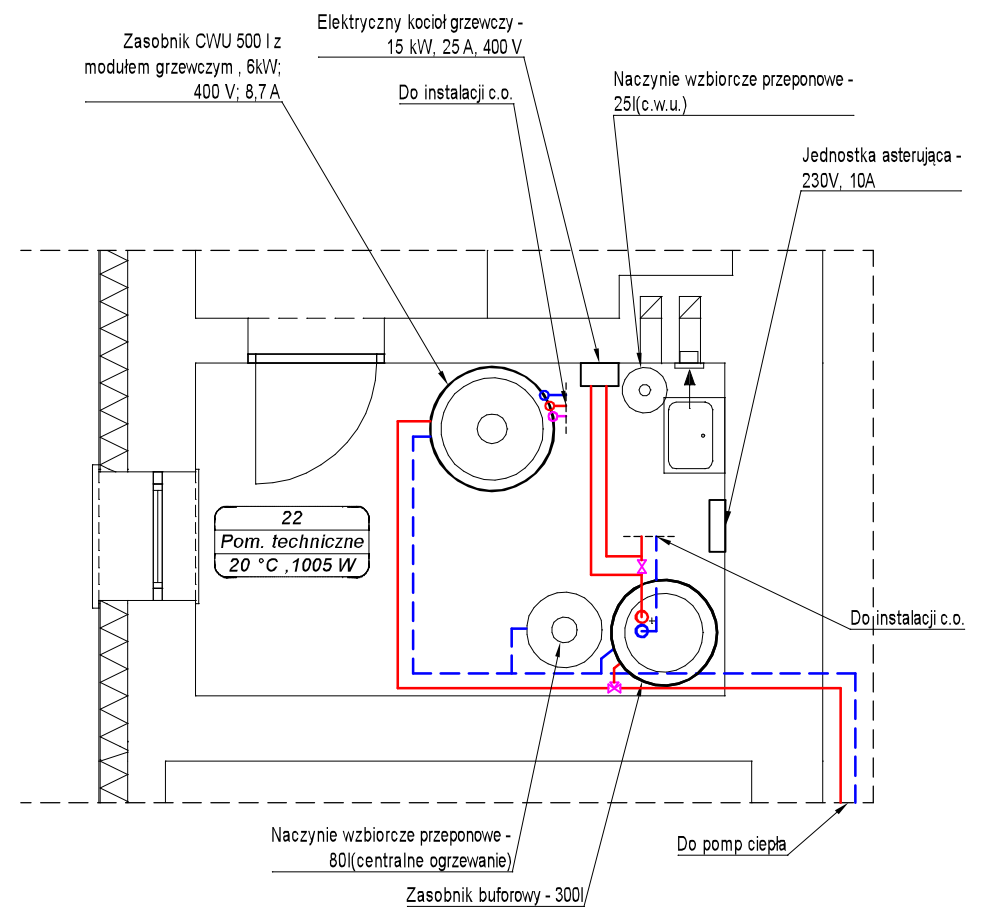
ts/r [°C]	50.0 / 33.3	Szafka:									
Q [l/min]	9.4	Δp [Pa]:									
Pomieszczenie-Odbiornik	Nastawa	Q	A	Ap	T	TP	dn	Ltot	ΦHL	Δptot	w
		l/min	m²	m²	m	m	mm	m	W	Pa	m/s
25	0.4 l/min	0.37	3.3	0.10	0.10	0.10	16x2	41.2	213	286	0.05
24	1.0 l/min	0.96	7.0	0.10	0.10	0.10	16x2	80.2	1193	1678	0.14
19 - (A)	1.4 l/min	1.36	10.9	4.5	0.15	0.10	16x2	94.2	1146	5757	0.20
19 - (B)	1.6 l/min	1.54	12.4	1.4	0.15	0.10	16x2	90.9	1119	7374	0.23
19 - (C)	1.2 l/min	1.18	9.7	0.15	0.15	0.15	16x2	71.3	816	2889	0.17
19 - (D)	0.6 l/min	0.52	3.7	0.15	0.15	0.15	16x2	38.1	1005	415	0.08
21	1.7 l/min	1.61	11.3	0.10	0.10	0.10	16x2	121.2	2021	10694	0.24
23	0.9 l/min	0.87	6.1	0.10	0.10	0.10	16x2	61.5	863	1206	0.13


Nastawy – rozdzielacz podłogowy R2

ts/r [°C]	49.8 / 32.5	Szafka:									
Q [l/min]	4.9	Δp [Pa]:									
Pomieszczenie-Odbiornik	Nastawa	Q	A	Ap	T	TP	dn	Ltot	ΦHL	Δptot	w
		l/min	m²	m²	m	m	mm	m	W	Pa	m/s
20	1.2 l/min	1.17	8.9	0.10	0.10	0.10	16x2	107.9	1599	3778	0.17
18 - (A)	1.0 l/min	0.92	8.4	0.20	0.20	0.20	16x2	43.1	678	911	0.11
18 - (B)	0.8 l/min	0.73	7.4	3.0	0.20	0.10	16x2	53.0	734	753	0.14
1 - (A)	0.9 l/min	0.80	7.7	1.7	0.20	0.10	16x2	47.8	409	758	0.12
1 - (B)	1.3 l/min	1.28	12.3	0.3	0.20	0.10	16x2	81.9	582	3535	0.19

Rozdzielacz grzejnikowy R3

ts/r [°C]	54.8 / 43.9	Szafka:									
Q [l/min]	14.4	Δp [Pa]:									
Pomieszczenie-Odbiornik	Nastawa	Q	A	Ap	T	TP	dn	Ltot	ΦHL	Δptot	w
		l/min	m²	m²	m	m	mm	m	W	Pa	m/s
17		0.99					16x2		680	405	0.15
16		1.14					16x2		782	584	0.17
15		1.27					16x2		873	1236	0.19
13		0.86					16x2		651	606	0.14
14		0.45					16x2		308	153	0.07
12		1.40					16x2		962	1696	0.21
10		1.91					16x2		1309	3106	0.28
11		0.49					16x2		336	175	0.07
2		0.66					16x2		452	170	0.10
5		0.62					16x2		422	215	0.09
6		1.03					16x2		709	507	0.15
8		0.96					16x2		658	288	0.14
7		0.47					16x2		323	47	0.07
9 - (B)		1.04					16x2		715	471	0.15
9 - (A)		1.04					16x2		715	623	0.15





**"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki,**  
**04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519,**  
**P&M projekt tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpprojekt.com**

Nazwa obiektu budowlanego	<b>BUDYNEK ADMINISTRACYJNO - SOCJALNY NAG W KIELNIKACH - PRZYMIŁOWICACH</b>		
Tytuł rysunku:	<b>RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA WEWNĘTRZNA C.O.</b>		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Daniel Matyja	Podpis projektanta	Skala rysunku:
Numer uprawnień budowlanych	OPL/1529/PWB/18		<b>1: 50</b>
Data sporządzenia	30 czerwca 2024 r.		
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego		Podpis projektanta sprawdzającego	Numer rys.
Numer uprawnień budowlanych			<b>S04.</b>
Data sporządzenia			