



Legenda:

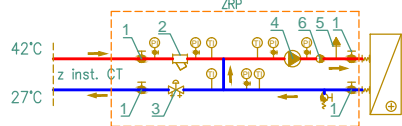
- C.O. — C.O. — zasilanie i powrót C.O.
- C.T. — C.T. — zasilanie i powrót C.T.
- FR — FR — instalacja freonowa dwururowa: ciecz/gaz
- GR — GR — grzejnik wodny płytowy w. higieniczne
- SP1.1 — klimatyzator typu split – jednostka wewnętrzna
- VRB-1.1 — klimatyzator typu multisplit – jednostka wewnętrzna

20°C Qg= 300 W — projektowana temperatura w pomieszczeniu zimą | wymagana moc grzewcza
25°C Qch= 1200 W — projektowana temperatura w pomieszczeniu latem | wymagana moc chłodnicza (zyski całkowite)

przeście pionu przez strop w dół/w górę

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

NAGRZEWNIC CENTRAL WENTYLACYJNYCH



1. ZAWÓR KULOWY
2. FILTR SIATKOWY
3. ZAWÓR DWUDROGOWY Z OGRANICZNIKIEM PRZEPŁYWU
4. POMPA OBIĘGOWA NAGRZEWNIC
5. ZAWÓR ODPWIETRZAJĄCY
6. ZAWÓR ZWROTNY

Typ centrali	Wartość Qg	Wartość Qch	Zawór 1	Zawór 2	Zawór 3	Zawór 4	Zawór 5	Zawór 6
1	1.000	1.000	1	2	3	4	5	6
2	1.000	1.000	1	2	3	4	5	6
3	1.000	1.000	1	2	3	4	5	6
4	1.000	1.000	1	2	3	4	5	6
5	1.000	1.000	1	2	3	4	5	6
6	1.000	1.000	1	2	3	4	5	6

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI

60-616 POZNAN OS. WL. LOKIETKA 12 H TEL./FAX: 061 8 244 448

Umowa:	Investor:	Nr rysunku:
79/2017	SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU 60-479 Poznań, ul. Juraszów 7-17	02
Stadium opracowania:	Obiekt:	Brano:
PB	APTEKA SZPITALNA 60-479 Poznań, ul. Juraszów 7-17	SAN.
Data opracowania:	Treść rysunku:	Skala:
06.2017r	RZUT PARTERU - INSTALACJA OGRZEWANIA I CHŁODZENIA	1:100
Projektant:	Podpis:	Sprawdzający:
Paweł Krych mgr inż. ust. bud. WKP/0283POOS/08		Małgorzata Rybicka mgr inż. ust. bud. WKP/0128PAOS/07