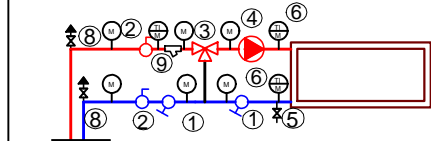


OZNACZENIA

- woda grzewcza zasilająca
- woda grzewcza powrotna
- 105 +20 °C
Φwym: 2104 W — temperatura w pomieszczeniu
zapotrzebowanie ciepła
- grzejnik stalowy płytowy
- przewody ciepła technologicznego

SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA CENTRALI WENTYLACYJNEJ



- 1 ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCO POMIAROWY STAD
BEZ ODWOD. FIRMY IMI
- 2 ZAWÓR ODCINAJĄCY PROSTY
- 3 ZAWÓR REGULACYJNY TRZYDRGOWY
TYPU CV 316 RGA FIRMY IM
- 4 POMPA
- 5 ZAWÓR SPUSTOWY
- 6 TERMOMANOMETR
- 7 MANOMETR
- 8 ODPWIETRZNIK PROSTY
- 9 FILTR

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
ZESPÓŁ PROJEKTOWY KONTRAPUNKT Spółka z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Obiekt	Remont i przebudowa kamienic Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na cele dydaktyczno-administracyjne	Nr projektu	18-09
Investor	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, ul. Wybrzeże Pasteura 1, 50-367 Wrocław	Data	06.2018
Lokalizacja	ul. Mikulicza-Radeckiego 5-7, 50-367 Wrocław dz. nr 19, AM-30 Plac Grunwaldzki		
Branża	SANITARNA	rewizja	-
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	inż. Marek Tarada	BPP-8388-289/79	
Współpraca			
Sprawdzający	inż. Rafał Woźnica	MAP/0123/PO/S/06	
Treść rysunku	RZUT PIĘTRA 1 C.O.	Nr rys:	S9
		Skala:	1:100

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie
materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma
służyć.