



LEGENDA:

nr pomieszczenia
nr systemu
typ jednostki

JED-010/1, MI2-22GDN1
Qch=2,2kW
Pel=0,03kW, U=1x230V

Jednostka wewnętrzna klimatyzacji ścienna

moc nominalna chłodnicza*
pobór mocy elektr./napięcie

nr systemu
typ jednostki

JED-Z1, MDV-V180W/DRN1
Qch=18,0kW
Pel=5,3kW, U=3x400V

Jednostka zewnętrzna klimatyzacji

moc nominalna chłodnicza*
pobór mocy elektr./napięcie

nr pomieszczenia
funkcja pomieszczenia

208 | BIURO
24°C/1160W

zyski ciepła dla lata
temp.obliczeniowa

Ø19,1/Ø9,53 rurociągi instalacji klimatyzacji—dwie rury (gaz/ciecz)

KL1 • pion instalacji klimatyzacji—dwie rury (gaz/ciecz)
Ø19,1/Ø9,53

UWAGA:

1. Rurociągi prowadzić bez naruszania elementów konstrukcyjnych budynku w tym podciągów żelbetowych

2. *Moc nominalna chłodnicza jest podana dla parametrów

- temp.wewn. 27°C DB/19°C WB
- temp.zewn. 35°C DB/24°C WB

 INŻYNIERSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA 34–100 Wadowice ul.dr.J.Putka 5 tel: 600 812 680 ekosystem@wp.pl						Temat: Budowa instalacji klimatyzacji		
Inwestor: Powiat Wadowicki 34–100 Wadowice, ul.Batorego 2						Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budynek biurowy 34–100 Wadowice, ul.Batorego 2 dz.nr 631/19, 631/23, 631/18		
Projektował	Nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Data	Tytuł rysunku: INSTALACJA KLIMATYZACJI RZUT 4 PIĘTRA Branża/Stadium: Klimatyzacja/PW		
	mgr inż. M.Wodniak	instalacyjna	MAP/0365/PWOS/08		03.2020			
						Skala:	1:100	Nr rys. KL-06