



LEGENDA:

nr pomieszczenia
nr systemu
typ jednostki

JED-010/1, MIZ-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

 <div>INŻYNIERSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SYSTEM MACIEJ WODNIAK</div>		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		
	Nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Data	Tytuł rysunku: INSTALACJA KLIMATYZACJI RZUT DACHU
Projektował	mgr inż. M.Wodniak	instalacyjna	MAP/0365/PWOS/08		03.2020	
				Branża/Stadium:	Skala:	Nr rys.
				Klimatyzacja/PW	1:100	KL-07