

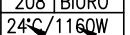
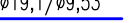



LEGENDA:

 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 pomieszczenia
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		
	Nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Data	Tytuł rysunku:		
Projektował	mgr inż. M.Wodniak	instalacyjna	MAP/0365/PWOS/08		03.2020	INSTALACJA KLIMATYZACJI RZUT 3 PIĘTRA		
						Branża/Stadium: Klimatyzacja/PW		
						Skala:	1:100	Nr rys. KL-05