


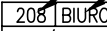



LEGENDA:


 JED-010/1, MI2-22GDN1, Qch=2,2kW Jednostka wewnętrzna klimatyzacji ścienna


 JED-Z1, MDV-V180W/DRN1, Qch=18,0kW Jednostka zewnętrzna klimatyzacji

 nr pomieszczenia
funkcja pomieszczenia

 208 | BIURO
24°C/1160W zyski ciepła dla lata
temp.obliczeniowa

 projekt.rurociągi grawitacyjne instalacji skroplin z rur PP lub PVC

 projekt.rurociągi tłoczne instalacji skroplin z wężyków silikonowych Ø6x9mm (1/4"x3/8")

 iPk2 • istniejący pion kanalizacji sanitarnej

iRS • istniejąca rura spustowa

RS • projektowana rura spustowa

UWAGA:

- Rurociągi prowadzić bez naruszania elementów konstrukcyjnych budynku w tym podciągów żelbetowych
- Rurociągi grawitacyjne instalacji skroplin prowadzić ze spadkiem min. 1%.
- Przed włączeniem rurociągów skroplin do instalacji kanalizacji zabudować syfony suche.

 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 SKROPLIN RZUT 3 PIĘTRA		
	mgr inż. M.Wodniak	instalacyjna	MAP/0365/PWOS/08		03.2020			
						Branża/Stadium: Klimatyzacja/PW	Skala: 1:100	Nr rys. KL-11