



LEGENDA:

- JED-010/1, MI2-22GDN1, Qch=2,2kW: Jednostka wewnętrzna klimatyzacji ścienna (wall-mounted indoor unit)
- JED-Z1, MDV-V180W/DRN1, Qch=18,0kW: Jednostka zewnętrzna klimatyzacji (outdoor unit)
- nr pomieszczenia: room number
- funkcja pomieszczenia: room function
- 208 BIURO, 24°C/1160W: Example of room data box
- zyski ciepła dla lata temp.obliczeniowa: summer heat gains for calculation temperature
- projekt.rurociągi grawitacyjne instalacji skroplin z rur PP lub PVC: gravity drip irrigation system pipes made of PP or PVC
- projekt.rurociągi tłoczne instalacji skroplin z wężyków silikonowych Ø6x9mm (1/4"x3/8"): pressure drip irrigation system pipes made of silicone tubes Ø6x9mm (1/4"x3/8")
- iPk2: istniejący pion kanalizacji sanitarnej (existing sanitary sewerage stack)
- IRS: istniejąca rura spustowa (existing downpipe)
- RS: projektowana rura spustowa (designed downpipe)

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

	Nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Data	Tytuł rysunku:		
Projektował	mgr inż. M.Wodniak	instalacyjna	MAP/0365/PWOS/08		03.2020	INSTALACJA SKROPLIN RZUT 1 PIĘTRA		
						Branża/Stadium: Klimatyzacja/PW	Skala: 1:100	Nr rys. KL-09