



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

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")

istniejący pion kanalizacji sanitarnej

iRS o istniejąca rura spustowa

RS o 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.

<div><div>INŻYNIERSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>EKO-SYSTEM</div><div>MACIEJ WODNIAK</div></div>						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 PARTERU		
	mgr inż. M.Wodniak	instalacyjna	MAP/0365/PWOS/08		03.2020			
						Branża/Stadium: Klimatyzacja/PW	Skala: 1:100	Nr rys. KL-08