



LEGENDA:

- Jednostka wewnętrzna klimatyzacji ścienna
- 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 $\varnothing 6 \times 9 \text{ mm}$ (1/4" x 3/8")
- istniejący pion kanalizacji sanitarnej
- iRS \circ istniejąca rura spustowa
- RS \circ 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 4 PIĘTRA Branża/Stadium: Klimatyzacja/PW		
	mgr inż. M.Wodniak	instalacyjna	MAP/0365/PWOS/08		03.2020			
						Skala:	1:100	Nr rys. KL-12