

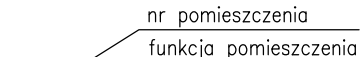
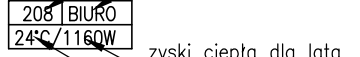


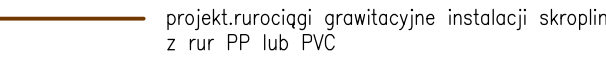
LEGENDA:

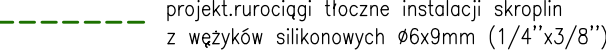
 JED-010/1, MI2-22GDN1 Qch=2,2kW Jednostka wewnętrzna klimatyzacji ścienna


 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.

 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: INSTALACJA SKROPLIN RZUT 2 PIĘTRA	
Projektował	mgr inż. M.Wodniak	instalacyjna	MAP/0365/PWOS/08		03.2020		
						Branża/Stadium: Klimatyzacja/PW	
						Skala: 1:100	Nr rys. KL-10