

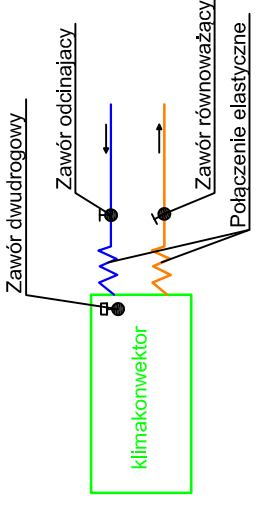


- UWAGI:
1. W trakcie realizacji należy skorygować wymiary na rysunku uwzględniając prowadzenie innych instalacji oraz technologiczne wymiary.
 2. Ostateczne rzędnice przewodów do ustalenia na budowie w koordynacji z elementami konstrukcyjnymi budynku.
 3. Podłączenia klimatyzatorów należy wykonać za pomocą wężyków elastycznych z atestem oraz kulowych zaworów odcinających.
 4. Przewody chłodzić z rur stalowych bez szwu ocynkowanych zewnętrznie.
 5. Przewody chłodzić z rur stalowych bez szwu ocynkowanych zewnętrznie.
 6. Wszystkie klimatyzatory powinny posiadać wbudowane zawory 2-rogowe, jeżeli ich nie posiadają należy zamontować je na instalacji.
 7. Dokładna lokalizacja punktów stałych i przesuwanych zgodnie z technologią docelowej rur.
 8. Wykazywać punkty instalacji należy zamontować odpowiadającą a w najniższym miejscu.
 9. Czynnikiem chłodzącym jest woda.
 10. Przewody izolować zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
 11. Przewody chłodzić z rur stalowych bez szwu ocynkowanych zewnętrznie, należy powłoką przeciwdziałającą korozji.
 12. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 13. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać aktualne dopuszczenia ich do użytku.
 14. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych.
 15. Wszystkie przejścia przez przegrody odcieplone p.pod zabezpieczyć elementami uszczelniającymi.
 16. Przewody prowadzić ze spadkiem 3‰ w kierunku źródła ciepła.
 17. Skropliny z klimatyzatorów wpaść do syfonów podumywalkowych poprzez puszkę powietrzną

LEGENDA:

- Klimakonwektor ścienny
- Klimakonwektor kasetonowy
- zasilanie instalacji chłodzenia
- powrót instalacji chłodzenia
- przewody skroplin
- podł
- R.O.+2.85

SCHEMAT PODŁĄCZENIA KLIMATYZATORÓW DO INSTALACJI CHŁODU PASYWNEGO.



SUN ENERGY		80-567 Ciepła ul. Noweśa 2/5, tel. (58) 340 55 55 e-mail: on@sunenergy.pl
Nazwa obiektu: BUDYNEK ADMINISTRACYJNY ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W TCZEWIE		Adres obiektu: 17-050 Tczew, ul. Czarnkowska 8, dz.nr 4/27 ZWNK Sp. z o.o.
Typu projektu: PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI I CHŁODZENIA PASYWNEGO		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku: RZUT I PIĘTRA		Skala: 1:50
Branża: SANITARNIA		Podpis: Data: 03.2015
Wykonawca: mgr inż. Marzanna Burzyńska		Wzrost: 03.2015
Projektant: mgr inż. Marzanna Burzyńska		Podpis: Wzrost: 03.2015
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Kulaga		Podpis: Wzrost: 03.2015