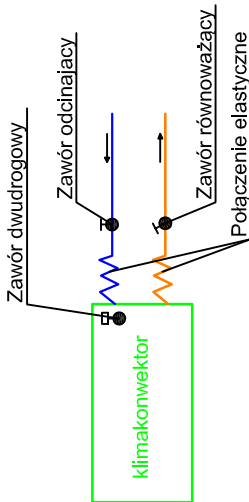



**SCHEMAT PODŁĄCZENIA KLIMAKONWEKTORA DO INSTALACJI
CHŁODU PASYWNEGO:**



UWAGI:

- | | |
|-----|---|
| 1. | W trakcie realizacji należy skorygować wymiary na rysunku uwzględniające prowadzenie innych instalacji oraz technologiczne producentów i wymiary. |
| 2. | Osłanianie części przewodów i rur należy wykonać do ustalenia na budowie w koordynacji z elementami instalacji elektrycznej. |
| 3. | Podłączenie klimatyzatorów należy wykonać za pomocą wężyków elastycznych z atestem oraz kulowych zaworów odcinających. |
| 4. | Przewody chłody wykonane z rur stalowych bez szwu ocynkowanego zewnętrznie, należy zabezpieczyć przed korozją. |
| 5. | Wszystkie klimatyzatory powinne posiadać wbudowane zawory 2-drogowe, jeżeli ich nie posiadają należy zamontować je na instalacji. |
| 6. | Dokładna lokalizacja punktów styku i przemurowanie zgodnie z technologią dostawcy rur. |
| 7. | W raższych przypadkach instalacji należy zamontować odpowietrzniki a w najgorszych przypadkach zawory 2-drogowe. |
| 8. | Czynnik chłodniczy jest wodą. |
| 9. | Przewody holownicze zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu w sprawie wymogów technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, należy wykonać zgodnie z projektem, nie eksploatując zaworów regulacyjnych powodujących przekroczenia normami. |
| 10. | Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. |
| 11. | Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać aktualne dopuszczenia ich do stosowania w budownictwie. |
| 12. | Wszystkie instalacje należy wykonać zgodnie z aktualnymi dopuszczeniami ich do stosowania w budownictwie. |
| 13. | Wszystkie instalacje należy wykonać zgodnie z sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych. |
| 14. | Wszystkie przebiegi przez przegrody oddzielania p.p.oż. zabezpieczyć elementami ogniotrwałymi o odporności ogniowej odpowiadającej odpowiegaj przegrodzie. |
| 15. | Wszystkie instalacje należy wykonać zgodnie z aktualnymi dopuszczeniami ich do stosowania w budownictwie. |
| 16. | Stropociny i podłogi należy wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z sztuką budowlaną. |
| 17. | Wszystkie instalacje należy wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z sztuką budowlaną. |

	80-557 Gdańsk, ul. Niewiadów 2/5, tel/fax: (+81) 344 98 80 tel/cel: (+81) 344 98 55 e-mail: office@sunenergy.pl		80-557 Gdańsk, ul. Niewiadów 2/5, tel/fax: (+81) 344 98 80 tel/cel: (+81) 344 98 55 e-mail: office@sunenergy.pl	
	Nazwa obiektu: ZAKŁAD KANALIZACYJNY ZAKŁADU WODOCĄGÓW I KANALIZACJI W TCZEWIE		Nazwa obiektu: ZAKŁAD KANALIZACYJNY ZAKŁADU WODOCĄGÓW I KANALIZACJI W TCZEWIE	
	Tytuł projektu: PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI CHŁODZENIA PASYWNEGO		Tytuł projektu: PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI CHŁODZENIA PASYWNEGO	
	Nazwa (rytmu): CHŁODZENIA PASYWNEGO		Nazwa (rytmu): CHŁODZENIA PASYWNEGO	
Organizacja: mgr inż. Marzena Burychowska		Organizacja: mgr inż. Marzena Burychowska		Branża: 1-50
Projektowała: mgr inż. Marzena Burychowska		Projektowała: mgr inż. Marzena Burychowska		Skala: 1:50
Sporządził: mgr inż. Stefan Kłagała		Sporządził: mgr inż. Stefan Kłagała		Podpis: POM0022/P00S/07
				Podpis: POM0032/P00S/07
				Podpis: POM0022/IPW00S/03
				Data: 03.03.2015
				Nr rysunku: S7