



Legenda:

- 1. rury chłodnicze ciecz/gaz
- 2. klimatyzacja instalacja nawiewna
- 3. klimatyzacja instalacja wywiewna
- 4. klimatyzacja instalacja nawiewna
- 5. klimatyzacja instalacja wywiewna

- Uwagi!!!
1. Przed rozpoczęciem wykonywania prac sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń. Domatorów dokonać na budowie.
 2. Przy przejściach przez stropy lub ściany oddzielenia poziom stosować przejścia o odporności dla danej przegrody.
 3. Instalacje należy wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych" tom II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe oraz Warunkami technicznymi Wykonywania i Odbioru Instalacji Wentylacyjnych COBRU INSTAL

- A5 - Jednostka zewnętrzna (got. biurowe)
masa 221kg, przeważ. ciecz/gaz 6.52/19.05mm, zasillanie 380-415V/50Hz, pobór mocy 6.03kg, max prąd rozruchu 5A
- A1 - Jednostka zewnętrzna (rozrzedzona) wymiary: (wys.szer.xgłęb.) = 640x800x171x280mm, masa 43kg, przeważ. ciecz/gaz 6.35/12.70mm, zasillanie 220-240V/50Hz, moc: 1.38kW, max pobór prądu 14A
- A2 - Jednostka zewnętrzna (rozrzedzona) wymiary: (wys.szer.xgłęb.) = 640x800x171x280mm, masa 43kg, przeważ. ciecz/gaz 6.35/12.70mm, zasillanie 220-240V/50Hz, moc: 1.38kW, max pobór prądu 14A
- A3 - Jednostka zewnętrzna (serwerownia) wymiary: (wys.szer.xgłęb.) = 750x680x189x340mm, masa 57kg, przeważ. ciecz/gaz 6.35/15.88mm, zasillanie 220-240V/50Hz, moc: 2.16kW, max prąd rozruchu 17A
- A4 - Jednostka zewnętrzna (serwerownia) wymiary: (wys.szer.xgłęb.) = 750x680x189x340mm, masa 57kg, przeważ. ciecz/gaz 6.35/15.88mm, zasillanie 220-240V/50Hz, moc: 2.16kW, max prąd rozruchu 17A

<div><div><div><div><div></div><div>meritum</div><div>grupa budowlana</div></div></div><div><div><div>31-060 Kraków, Płac Wolnica 10 tel./fax: (032) 623 35 13</div><div>31-060 Kraków, Płac Wolnica 10 tel./fax: (032) 623 35 13</div></div></div></div></div>		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.ka.					
Projektant		Wykonawca		Data		Data	
mgr inż. Marcin Wiatrak		mgr inż. Marcin Wiatrak		09.2017		09.2017	
Podpis		Podpis		1:50		1:50	
Nazwa rysunku		Rzut parteru - klimatyzacja		Data		Data	
Nr rys.		Nr rys.		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost		Wzrost		Data		Data	
Wzrost							