

- LEGENDA:**
- przewody instalacji freonowej (cieczowy x gazowy)
 - przewód instalacji skroplin
 - 1. Instalację chłodniczą wykonać z rur miedzianych chłodniczych w izolacji zgodnie z opisem na poszczególnych działkach.
 - 2. Instalację skroplin wykonać z rur klejonych PVC-U NIBCO, prowadzić ze spadkiem 0,5% i włączyć do istniejącej instalacji kanalizacji poprzez zasys/owianie.
 - 3. Na poziomie II piętra instalację skroplin wykonać jako grawitacyjną bez pompki skroplin.
 - 4. Jednostki zewnętrzne posadowić na konstrukcji wsporczej przynocowanej do śłiany.

Jednostka Zewnętrzna
MXZ-8B140V/A
Nominalna wydajność chłodnicza : 14,0 kW
Nominalna wydajność grzewcza : 16,0 kW
Nominalny pobór mocy chl. : 3,79 kW
Nominalny pobór mocy grz. : 3,90 kW
Zasilanie : 230V 50/Hz
Poziom natężenia dźwięku : 52 dB(A)
Masa : 129 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 1350/850/330mm
Zakres temp. dla chl. : -15--+46°C
Zakres temp. dla grz. : -15--+21°C

Jednostka Zewnętrzna
PUH-Z-RP35/KA
Nominalna wydajność chłodnicza : 3,6 kW
Nominalna wydajność grzewcza : 4,1 kW
Nominalny pobór mocy chl. : 0,88 kW
Nominalny pobór mocy grz. : 0,96 kW
Zasilanie : 230V 50/Hz
Poziom natężenia dźwięku (chl.) : 44(41) dB(A)
Masa : 43 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 630/809/300mm
Zakres temp. dla chl. : -15--+46°C
Zakres temp. dla grz. : -11--+21°C

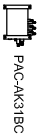
Jednostka Zewnętrzna
SUZ-KA25VA
Nominalna wydajność chłodnicza : 2,5 kW
Nominalna wydajność grzewcza : 3,2 kW
Nominalny pobór mocy chl. : 0,68 kW
Nominalny pobór mocy grz. : 0,85 kW
Zasilanie : 230V 50/Hz
Poziom natężenia dźwięku : 46 dB(A)
Masa : 30 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 550/800/285+23mm
Zakres temp. dla chl. : -15--+46°C
Zakres temp. dla grz. : -15--+24°C

MSZ-EF22VE
MSZ-EF25VE
MSZ-EF35VE

Klimatyzator ścienny
MSZ-EF22VE
Wydajność chłodnicza : 2,2 kW
Wydajność grzewcza : 3,3 kW
Pobór mocy chl. : 0,027 kW
Pobór mocy grz. : 0,027 kW
Zasilanie : 230V/150Hz
Poziom natężenia dźwięku : 21 dB(A)
Masa : 11,5 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 299/895/195mm

Klimatyzator ścienny
MSZ-EF25VE
Wydajność chłodnicza : 2,5 kW
Wydajność grzewcza : 3,2 kW
Pobór mocy chl. : 0,027 kW
Pobór mocy grz. : 0,027 kW
Zasilanie : 230V/150Hz
Poziom natężenia dźwięku : 21 dB(A)
Masa : 11,5 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 299/895/195mm

Klimatyzator ścienny
MSZ-EF35VE
Wydajność chłodnicza : 3,5 kW
Wydajność grzewcza : 4,0 kW
Pobór mocy chl. : 0,031 kW
Pobór mocy grz. : 0,031 kW
Zasilanie : 230V/150Hz
Poziom natężenia dźwięku : 21 dB(A)
Masa : 11,5 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 299/895/195mm



rozdziałacz PAC-AK31BC
wymiary: 198x450x280
waga: 8,1kg



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
PROPER
Sp. z o.o.
20-481 Lublin, ul. K. Olszewskiego 8
tel. 81 474 83 54, 81 748 27 47
fax 81 747 53 79
info@proper.com.pl
www.proper.com.pl

Investor:	Polskie Radio - Regionalna Rozgłośnia w Bydgoszczy "Polskie Radio Pomorza i Kujaw" S.A., ul. Gdańska 48-50, 85-006 Bydgoszcz	Data:	12.2013
Obiekt/adres:	ul. Gdańska 50, 85-006 Bydgoszcz		
Tytuł opracowania:	Projekt Klimatyzacji dla wybranych pomieszczeń budynku Polskiego Radia Pomorza i Kujaw S.A. w Bydgoszczy	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Tytuł rysunku:	Rzut II piętra		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. J. Targoński	8/Lb/96	
Opracował:	mgr inż. K. Spalltabaka		
	mgr inż. M. Jakubowski		
	mgr inż. D. Antosiewicz		
	mgr inż. G. Tatara		
Sprawdził:	mgr inż. R. Malik	497/Lb/2001	
			Nr rysunku: 4