



Oznaczenie:

J2- Jednostka zewnętrzna o parametrach:

- chłodzenie: $Q_{ch}=1,0/16,0/18,0kW$
- grzanie: $Q_g=1,2/18,0/19,0kW$
- pobór mocy: chłodzenie $Nel=5,2kW$,
- pobór mocy: grzanie $Nel=4,7kW$,
- zasilanie: 380-450V
- przepływ powietrza: $V_n=6600 m^3/h$
- wymiary: szer x wys x dł. 900x375x1342mm

J4- Jednostka zewnętrzna o parametrach:

- chłodzenie: $Q_{ch}=5,0kW$
- grzanie: $Q_g=6,0kW$
- pobór mocy: chłodzenie $Nel=1,43kW$,
- pobór mocy: grzanie $Nel=1,82kW$,
- zasilanie: 380-450V
- przepływ powietrza: $V_n=9,0/10,5/12 m^3/min$
- wymiary: szer x wys x dł. 900x375x1342mm

J6- Jednostka zewnętrzna o parametrach:

- chłodzenie: $Q_{ch}=8,3kW$
- grzanie: $Q_g=9,2kW$
- pobór mocy: chłodzenie $Nel=2,67kW$,
- pobór mocy: grzanie $Nel=2,57kW$,
- zasilanie: 380-450V
- przepływ powietrza: $V_n=4000 m^3/h$
- wymiary: szer x wys x dł. 980x427x790mm

LEGENDA:

- W1-W6 Pion instalacji wentylacyjnej wyciągowej
- Wyrzutnia dachowa
- Obrotowa nasada kominowa Ø150 montowana na kanałach wentylacji grawitacyjnej
- K1 Odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej
- Ø9,52/Ø15,9 Instalacja freonowa
- Średnica w kolejności ciecz/gaz

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNE CENTRUM KULTURY		Data: 12. 2016
	Adres inwestycji		Nr rys. S-PB-22
Adres inwestora		UŁ. JANA KILIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 I 224/4	Skala 1:100
Temat rysunku		RMZUT DACHU - WENTYLACJA MECHANICZNA, GRAWITACYJNA, KLIMATYZACJA	branża/etap SAN /PB
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/1795/POOS/11	Podpis:
	Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Maj nr upr. UAN.IV-10220/20/84	Podpis:
	Opracował	mgr inż. Karol Rutz	Podpis: