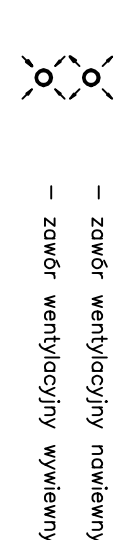


czepnia wentylacyjna z odzyskiem ciepła
 Długość: VAW2000FB
 sterownik i akcesoria BRC3018B1
 adapter do podłączenia ogrzewnicy elektr. BRP4A50A
 Strumień objętości powietrza: 2000 m³/h
 Spręż dyspozycyjny: 137 Pa
 Pobór mocy: 0,85 kW
 Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x gł.): 726 x 1512 x 1156 mm
 Średnica kręćców wentylacyjnych: 350 mm
 Masa bez opakowania: 152 kg
 Zasilanie: 230 V / 50 Hz

czepnia wentylacyjna z odzyskiem ciepła
 Długość: VAW800FB
 sterownik i akcesoria BRC3018B1
 adapter do podłączenia ogrzewnicy elektr. BRP4A50A
 Strumień objętości powietrza: 800 m³/h
 Spręż dyspozycyjny: 137 Pa
 Pobór mocy: 0,37 kW
 Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x gł.): 364 x 1004 x 888 mm
 Średnica kręćców wentylacyjnych: 250 mm
 Masa bez opakowania: 55 kg
 Zasilanie: 230 V / 50 Hz

LEGENDA:

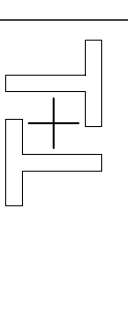


UMAGA i Rozpstrywać wspólnie z rysunkami koordynacyjnymi

- UMIAGI:**
- Miejsca przejść kanałów wentylacyjnych przez stropy i stropy należy uszczelniać.
 - Kandy i kształtki łączące urządzenia z instalacją wentylacyjną zamawiać po wykonaniu projektu wykonawczego oraz sprawdzić wymiary na budowie.
 - Kandy wentylacyjne podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawieszki. Rozstaw zawieszki zgodnie z warunkami technicznymi.
 - Należy zapewnić otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych i otworów rewizyjnych w kanałach.
 - Na przejściach kanałów przez granice stref pożarowych instalować kłapy pożarowe o odporności ogniowej przynajmniej 30 minut. Należy bezwzględnie zapewnić dostęp rewizyjny do mechanicznych (silowników) zautomatyzowanych kłap przeciwpożarowych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Marek Tobiasz, ul. Balotego 2, 31-135 Kraków
 www.TobiaszArchitekt.pl
 biuro@tobiaszarchitekt.pl
 tel.793 751 775



Projektant:	Nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Drąg	PDK/0153/PO03/05	
mgr inż. Sylwia Dziadek		
mgr inż. Paweł Dąbjo	PDK/0153/PO03/08	

Typ i opis opracowania: Rozbudowa i przebudowa budynku usługowego II, szpital z link. www. wach-lan, co-afpcc, ppeku, wach med. z przebudową zwn. oddział. Instalacji elektrycznej (okablowanie, rozdzielni, szafki, tablicy, itp.) w ramach projektu budowlanego. Instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. Instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. Instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. Instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła.

TobiaszArchitekt.pl ul. Balotego 2, 31-135 Kraków	Data: listopad 2015	Nr Rys.: WM-01
---	-------------------------------	--------------------------