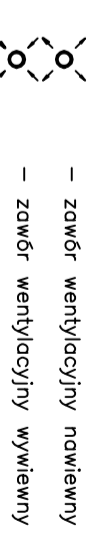


LEGENDA:



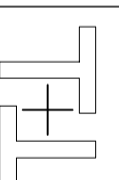
UMAGA: I

Rozpatrywać wspólnie z rysunkami koordynacyjnymi

- UMIAGI:
1. Miejsca przejść kanałów wentylacyjnych przez stropy i stropy należy uszczelniać.
 2. Kandy i kształtki łączące urządzenie z instalacją wentylacyjną zamawiać po wykonaniu projektu wykonawczego oraz sprawdzić do konstrukcji budynku stosując standardowe zawieszki. Rozstaw zawieszki zgodnie z warunkami technicznymi.
 3. Należy zapewnić otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych i otworów rewizyjnych w kanałach.
 4. Na przejściach kanałów przez granice stref pożarowych instalować kłapy pożarowe o odporności ogniowej przynajmniej 60 min. Należy bezzwłocznie zapewnić dostęp rewizyjny do mechanizmów (siłowników) zamontowanych kłap przeciwpożarowych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Marek Tobiasz, ul. Balorogo 2, 31-135 Kraków
www.TobiaszArchitekt.pl
biuro@tobiaszarchitekt.pl
61.733.731.775



TobiaszArchitekt.pl
 Oddziałowy Adres Kanceli i Biura

Nr. upr.	PDK/0153/PO03/05		Podpis
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Dziąg		
Opracowała:	mgr inż. Sylwia Dziadoła		
Sprawiła:	mgr inż. Paweł Dąbko		PDK/0153/PO03/05
Brand:	SAINTARVA		
Faza:	Projekt Budowlany		

Tytuł opracowania: Rozbudowa i modernizacja budynku usługowego II, szpital z link. www. wzd-han. co-afpcc. projekt. went. mech. z przedziałem zaw. odciąka i instalacji elektrycznej (okablowanie, rozdzielnie, instalacje elektryczne itp.) w budynku przy ul. Balorogo 2, 31-135 Kraków. Projekt Budowlany. Branża: Wentylacja mechaniczna. Skala: 1:100. Wykonanie: listopad 2015. Nr rys. WM-02.

Tytuł rysunku: RZUT I PIĘTRA-INSTALACJA WENTYLACJI MECZNICZNEJ

Data: listopad 2015

Nr Rys. WM-02