

LEGENDA:

kanal wentylacyjny nawiewny/wywiewny wentylacji bytowej z pracowanej wełny mineralnej, poza zaznaczonymi fragmentami wykonanymi z blachy stalowej ocynkowanej z izolacją

istniejący kanal wentylacji pożarowej

projektowany kanal wentylacji pożarowej (kanal wielostrefowy np. PROMAT (lub równoważne))

projektowany kanal wentylacji pożarowej (kanal jednostrefowy np. SDS Smay (lub równoważne))

zawór wentylacyjny nawiewny / wywiewny

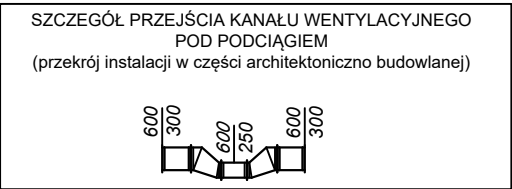
kłapa ppoż., wszystkie kłapy należy włączyć do systemu SSP

240 m³/h

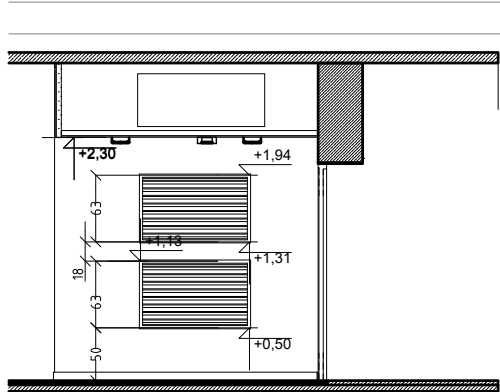
400 x 150

kratka wentylacyjna z przepustnicą

lokalizacja rewizji na kanale



W PRZEDSIONKU PPOŻ. (KRATA MASKUJĄCA
OBEJMUJE ZESTAW POJEDYNCZEJ KŁAPY
TRANSFEROWEJ I SIŁOWNIKA)



UWAGA:

Kanale wentylacyjne zaizolować termicznie zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.

Na kanałach wentylacyjnych wykonać rewizje. Przed zakończeniem wentylacyjnych należy stosować przepustnice.

Zwrócić uwagę na wytyczne montażu regulatorów VAV danego producenta. Regulatory należy dodatkowo zaizolować akustycznie z wykorzystaniem wełny mineralnej w celu ograniczenia emisji hałasu przez obudowę.

Siłowniki klap went. pożarowej obudować promatem (lub materiał równoważny).

Kratki transferowe w drzwiach wewnętrznych np. TROX AGS-T (lub równoważne), szczegółowy dobór w projekcie architektonicznym, powierzchnie czynne podane na rysunku.

Wszelkie rozbieżności wyjaśniać w ramach nadzoru autorskiego.



Doradztwo Techniczne
Wojciech Ratajczak
60-185 Skórzewo, ul. Graftowa 54/7
tel. 664 716 507, email: wojciech.ratajczak@dtwr.pl

Inwestor			
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań			
Etap			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu			
Projekt instalacji sanitarnych dla piętra +18 budynku Collegium Altum w Poznaniu ul. Powstańców Wielkopolskich 16			
Branża			
INSTALACJE SANITARNE			
Projektant	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Arleta Bogusławska	WKP/0190/PWOS/15 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
Sprawdził	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Wojciech Ratajczak	7131/63/P/2002 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
Nazwa rysunku			
Instalacja wentylacji mechanicznej - poziom +18			
Nr rysunku	Sygn.	Skala	Data
WM.01	P.064	1:100	30.11.2023

