



<sup>1)</sup> otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

<sup>2)</sup> otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Wszystkie rzędne / wymiary zwykłokomodo budowie przed przystąpieniem do prac.  
Przebiega instalacja na przegrodzie oddzielania potarowego powiniaby być zabezpieczone potarowo i mieć odporność ogniową przegrod, przez które przechodzą.  
W miejscach przebiegu przewodów przez przegrodę zewnętrzne należy wykonać uszczelnienia wodno-gazoszczelne. Przebiega wykonawca zgodny z instrukcją producenta i aprobatą techniczną.  
Trasy instalacji przedstawiono w sposób schematyczny i mogą występować różnice trasy faktycznie wykonanych.  
Wszystkie elementy instalacji od momentu rozpoczęcia robót do momentu jej rozruchu należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem.  
Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie. Kanały prowadzone na zewnątrz budynku dodatkowo zabezpieczyć błoną dźwiękową.  
Opracowanie należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi wraz z opisem technicznym.  
Wszelkie niezgodności należy skonsultować z projektantem o wymiary potwierdzić w naturze.  
W pomieszczeniach nie objętych zakresem opracowania wentylacji grawitacyjną bez zmian.  
W pomieszczeniach, w których zaprojektowano wentylację mechaniczną należy zospełnić wszystkie otwory wentylacji grawitacyjnej.  
Posadowienie central na konstrukcji wporczej systemowej.  
Podłączenie elektryczne wg cz. elektrycznej.  
Instalację wyposażyć w tłumiki akustyczne spełniające wymagania akustyczności pomieszczeń, które obsługują.  
Instalację wyposażyć w przepustnice regulacyjne oraz o otwory rewizyjne umożliwiające czyszczenie instalacji.

INWESTOR	MIASTO POZNAŃ, Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX ECO ENERGIA SP. Z O.O. 03-566 Warszawa, ul. Dalanowska 46/59			
NAZWA OPRAWIANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKŁANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 61-699 Poznań, ul. Wichrowe Wzgórze 111, działka nr ew.: 49			
NAZWA RYSUNKU	WENTYLACJA - RZUT PIĘTRA I			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KALICKI upr. nr MAZ/0091/PWBS/20		18.04.2025 r.	
OPRAWOWANIE	mgr inż. Małgorzata RÓŻYCKA inż. Katarzyna SKARBEK Piotr SZCZĘŚNY		18.04.2025 r.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	IS	18.04.2025 r.	1:100	07