



LEGENDA:

- | | |
|---|------------------------------|
|  | Kanał wentylacyjny nawiewny |
|  | Kanał wentylacyjny wywiewny |
|  | Kanał wentylacyjny czerpny |
|  | Kanał wentylacyjny wyrzutowy |
|  | Tłumik akustyczny |

Wszystkie rżędne / wymiary zweryfikować na budowie przed przystąpieniem do prac.

Przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego powinny być zabezpieczone pożarowo i mieć odporność ogniową przegród, przez które przechodzą.

W miejscach przejść przewodów przez przegrody zewnętrzne należy wykonać uszczelnienia wodo- i gazoszczelne. Przejścia wykonywać zgodnie z instrukcją producenta i aprobatą techniczną.

Trasy instalacji przedstawiono w sposób schematyczny i mogą występować różnice tras 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 blachą aluminiową.

Opracowanie należy rozprytować 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 wentylacja grawitacyjna bez zmian.

W pomieszczeniach, w których zaprojektowano wentylację mechaniczną należy zaślepić wszystkie otwory wentylacji grawitacyjnej.

Posadowienie central na konstrukcji wporczej systemowej.

Podłączenie elektryczne wg cz. elektrycznej.

Instalację wyposażać w tłumiki akustyczne spełniające wymagania akustyczności pomieszczeń, które obsługują.

Instalację wyposażać w przepustnice regulacyjne oraz w 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 OPRACOWANIA		PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWIANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznań" 61-699 Poznań, ul. Wichrowe Wzgórze 111, działka nr ew.: 49		
NAZWA RYSUNKU		WENTYLACJA - RZUT PARTERU		
PROJEKTANT		mgr inż. Grzegorz KALICKI upr. nr MAZ/0091/PWBS/20		10.06.2024 r.
OPRACOWANIE		mgr inż. Małgorzata RÓŻYCKA inż. Katarzyna SKARBK Piotr SZCZĘSNY		10.06.2024 r.
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	IS	10.06.2024 r.	1:100	02