



- LEGENDA
- Kanał wentylacyjny nawiewny
 - Kanał wentylacyjny wywiewny
 - Kanał wentylacyjny czerpny
 - Kanał wentylacyjny wyrzutowy
 - D-P ø150 460 m³/h
 - Dysza nawiewna z przepustnicą
 - Turbina hybrydowa wentylacji grawitacyjnej ø150
 - KW 1400x500 4600 m³/h
 - Krata wywiewna

Wszystkie rżędne / wymiary zweryfikować na budowie przed przystąpieniem do prac. Przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pomiarowego powinny być zabezpieczone przeciwpożarowo i mieć odporność ogniową przegrody, przez którą 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 faktycznych 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 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 wentylacja grawitacyjna bez zmian. W pomieszczeniach, w których zaprojektowano wentylację mechaniczną należy zosłepić 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 ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYSKALNIKU 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		10.06.2024 r.	
OPRACOWANIE	mgr inż. Małgorzata RÓŻYCKA inż. Katarzyna SKARBEK Piotr SZCZĘSNY		10.06.2024 r.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	IS	10.06.2024 r.	1:100	03