



LEGENDA

- Kanal czepny z blachy ocynkowanej
- Kanal wyrzutowy z blachy ocynkowanej
- Kanal nawiewny z blachy ocynkowanej
- Kanal wyrzutowy z blachy ocynkowanej

D-P
H50
550 m³/h

Dysza nawiewna z przepustnicą

Turbina hydrydowa wentylacji grawitacyjnej #150

Wentylator kanałowy

Wszystkie rozpręgi / wymiary wentylacyjnych budowli oraz przygotowanie do prac. Przekroje instalacyjne przez przegrody oddzielone pożarowo powinny być zabezpieczone paleniami i mieć odporność ogniową przegrody, przez które przechodzą. W miejscach przebiegu przewodów przez przegrody zewnętrzne należy wykonać uszczelnienie wodo- i gęstoizolacyjne. Przekroje wykonawcy zgodnie z instrukcją producenta i opisy techniczne. 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 zabezpieczyć termicznie. Kanały prowadzone na zewnątrz budynku dodatkowo zabezpieczyć blachą aluminiową. Ograniczenie natężenia rozprętych łącznie z pozostałymi oporowaniami branżowymi wraz z opisem technicznym. Wszelkie nieodpowiedzialności należy skonsultować z projektantem o wymiary potwierdzić w naturze. W pomieszczeniach nie objętych zakresem opracowania wentylacji grawitacyjnej bez zmian. W pomieszczeniach, w których zaprogramowano wentylację mechaniczną należy zadbać o wszystkie cztery wentylacje grawitacyjne. Posadowienie central na konstrukcji wsporczej systemowej. Podłączenie elektryczne wg cz. elektrycznej. Instalację wykonać w tuneli szkieletowe spełniające wymagania akustyczne pomieszczeń, które obsługują. Instalację wykonać w przepustnicach regulacyjnych oraz w oknach rewizyjnych 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 DOOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUJNY DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZEWANIANIU KANALIZACJA DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO – PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 60-476 Poznań, ul. Drukarska 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Golecin			
NAZWA RYSUNKU	WENTYLACJA – RZUT PIWNICY			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KALICKI upr. nr MAZ/0091/PWS/20		10.06.2024 r.	
OPRACOWANIE	mgr inż. Małgorzata RÓŻYCKA inż. Katarzyna SKARBK Piotr SZCZĘŚNY		10.06.2024 r.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	IS	10.06.2024 r.	1:100	02