



LEGENDA

Kanal czepny z blachy ocynkowanej

Kanal wyrzutowy z blachy ocynkowanej

Kanal nawiewny z blachy ocynkowanej

Kanal wyrzutowy z blachy ocynkowanej

D-P #150 550 m³/h

Dysza nawiewna z przepustnicą

Turbina hybrydowa wentylacji grawitacyjnej #150

Wentylator kanałowy

Wszystkie rozpręgi / wymiary zweryfikowano podczas przygotowania do prac.
Przebieg instalacyjny przez przegrody oddzielenia pożarowego powinien być zabezpieczony
pożarowo i mieć odporność ogniową przegrody, przez które przechodzi.
W miejscach przebiegu przewodów przez przegrody zewnętrzne należy wykonać uszczelnienie wodo-
i ciepłoszczelne. Przejścia wykonawcy zgodnie z instrukcją wykonawstwa i opisaną technicznie.
Trasy instalacji przedstawiono w sposób schematyczny i mogą występować różnice tras faktycznie
wykonanych.
Wszystkie elementy instalacji od momentu rozpoczęcia robót do momentu jej rozbiórki należy
zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem.
Kanały wentylacyjne należy zabezpieczyć termicznie. Kanały prowadzone na zewnątrz budynku
dodatkowo zabezpieczyć blachą aluminiową.
Opracowanie należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi wraz z opisem
technicznym.
Wszelkie nieadekwatności 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
elementy wentylacji mechanicznej.
Podłączenie central na konstrukcję wsporczą systemową.
Instalację wykonać w tunelach szkieletowych 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 KANAŁIZACJA DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPÓLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 10 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznań" 60-476 Poznań, ul. Drukarska 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Golecin			
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 SZCZĘŚNY		10.06.2024 r.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	IS	10.06.2024 r.	1:100	04