



LEGENDA

- Kanal czepny z blachy ocynkowanej
- Kanal wyrzutowy z blachy ocynkowanej
- Kanal nawiewny z blachy ocynkowanej
- Kanal wywiewny z blachy ocynkowanej
- D-P
Dysza nawiewna z przepustnicą #150
- Turbina hydrauliczna wentylacji grawitacyjnej #150
- Wentylator kanałowy

Wszystkie rozpręgi / wymiary zweryfikowano budowie przed przystąpieniem 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 ciepłocienne. Trzeba wykonać zgodnie z instrukcją producenta i opisać technicznie.
Trasy instalacji przedstawiono w sposób schematyczny i mogą wystąpić 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 blizną dymową.
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 zaplanowano wentylację mechaniczną należy zadbać o wszystkie
elementy wentylacji mechanicznej.
Podzielenie central na konstrukcję wsporczą systemową.
Instalację wykonać w tunelach szkieletowych zgodnie z wytycznymi wykonawcy 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. 03-586 Warszawa, ul. Działowska 46/59			
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DODANIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI 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 Poznań"			
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 SKARBEK Piotr SZCZĘŚNY	10.06.2024 r.		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	IS	10.06.2024 r.	1:100	03