



LEGENDA

- Kanał czerpny z blachy ocynkowanej
- Kanał wyrzutowy z blachy ocynkowanej
- Kanał nawiewny z blachy ocynkowanej
- Kanał wywiewny z blachy ocynkowanej

 D-P
 → $\phi 150$
 550 m³/h

 Wentylator kanałowy

Wszystkie rądzne / wymiary zagrzybionego budowie przed przystąpieniem do prac.
Przebiegi instalacyjne przez zgrzewy oddzielenia pozorowego powinny być zabezpieczone
porozumie i mieć odpowiednią ogniooporność, przez które przechodzą.
W miejscach przebiegu przewodów przez przegrody zewnętrzne należy wykonać uszczelnienia wodo-
i gazoszczelne. Przebiegi wykonano zgodnie z instrukcją produkcyjną i aprobatą techniczną.
Instalacje przedstawiono w sposób schematyczny i mogą występować różnice taktyczne
w zależności od warunków budowlanych.

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 błoną aluminiową.
Opracowanie należy rozpatrywać łącznie z projektami opracowaniami branżowymi oraz z opisem
technicznym.

Wszystkie urządzenia należy skonsultować z projektantem o wymiary podłączenia w nurcie.
W pomieszczeniach nie będących strefami opracowania wentylacji grawitacyjnej bez zmian.
W pomieszczeniach, w których zaprogramowano wentylację mechaniczną należy zaizolować wszystkie
otwory wentylacji grawitacyjnej.

Posadowienie central na konstrukcji wporządkowanej systemowej.
Podłączenie elektryczne wg cz. elektr. zlecenia.

Instalacje wyposażone w tłumiki dźwiękowe spełniające wymagania dźwiękowej pomieszczeń,
tęże i słabej.

Instalacje wyposażone w przepustnice regulacyjne oraz w otwory rezywne umożliwiające
czyszczenie instalacji.

INWESTOR		MIASTO POZNAN, Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań	
BIURO PROJEKTOWE		ARGOX ECO ENERGIA SP. Z O.O. 03-566 Warszawa, ul. Dalanowska 46/59	
NAZWA OPRAWOWANIA		PRZEBUDOWA POLEGAJACA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDIUM DO ODDZYSKIWANIA WODY OPADAJEJ NA PRZYKALANIKU KANALIZACJI 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. Druskienicka 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołęcin	
NAZWA RYSUNKU		WENTYLACJA – RZUT DACHU	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KALICKI upr. nr MAZ/0091/PWBs/20	18.04.2025	
OPRAWOWANIE	mgr inż. Małgorzata RÓŻYCKA inż. Katarzyna SKARBEK Piotr SZCZĘSNY	18.04.2025	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA
PW	IS	18.04.2025	1:100
			NR RYS.
			09