



LEGENDA

Kanal wentylacyjny nawiewny

Kanal wentylacyjny wyciemny

Kanal wentylacyjny czopowy

Kanal wentylacyjny wyrzutowy

Turbina hydrodynamiczna wentylacji grawitacyjnej #100

Wszystkie rozprawy / wypisy z uwzględnieniem budownictwa przed przystąpieniem do prac. Prace instalacyjne przez pryncypała odbiorcę pracodawcy powinny być zabezpieczone zgodnie z instrukcją obsługi. W miejscach przebiegu przewodów przez przegrody zewnętrzne należy wykonać uszczelnienie wodogłówne. Prace wykonawcy zgodnie z instrukcją producenta i instrukcją techniczną. Trasy instalacji przedstawiono w sposób schematyczny i mogą występować różnice fraz faktycznie wykonanych.

Wszystkie elementy instalacji od momentu rozpoczęcia robót do momentu jej realizacji należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem. Kanały wentylacyjne należy zabezpieczyć termicznie. Kanały prowadzone na zewnątrz budynku dodatkowo zabezpieczyć blachą dachową. Ochronę kanałów należy rozprawić zgodnie z pozostałymi opracowaniami branżowymi wraz z opisaniami technicznymi.

Wszystkie niebezpieczeństwa należy składować z projektantem o wymiarach powierzchni w rozmiarze. W pomieszczeniach nie należy stosować urządzeń wentylacyjnych bez zezwolenia. W pomieszczeniach, w których zaplanowano wentylację mechaniczną należy zadbać o wszystkie elementy wentylacji grawitacyjnej. Posadowienie central na konstrukcji podporządkowanej systemowej. Podłączenie elektryczne wg cz. elektrycznej. Instalację wykonać w formie składowej zgodnie z wymogami składowych pomieszczeń, która obejmuje instalację wykonać w przepływności zgodnie z instrukcją wykonać zgodnie z instrukcją.

INWESTOR	MIASTO POZNAŃ, Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX ECO ENERGIA SP. Z O.O. 03-560 Warszawa, ul. Działowska 46/50			
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POŁĄCZAJĄCA NA DOCEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STACJI DO ODCIĄGANIA WODY OPADAJĄCEJ NA PRZEWIDUJĄCY KANAŁIZACJĘ DESZCZOWĄ W XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁTACZYM IM. K. DĄBICKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 61-699 Poznań, ul. Wschodnie Wzgórze 111, działka nr. ew. 49			
NAZWA PROJEKTU	WENTYLACJA - RZUT DACHU			
PROJEKTANT	mgr inż. Olgierd KALICKI upr. nr. MAZ/0091/PWBS/20	10.06.2024 r.		
OPRACOWANIE	mgr inż. Małgorzata RÓŻYŃSKA inż. Katarzyna SKARBEK Piotr SZCZĘŚNY	10.06.2024 r.		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRNIA	DATA	SKALA	MB RYS.
PT	IS	10.06.2024 r.	1:100	03.1