



IZOLACJA:
Przewody wyrzutowe i czerpne dla wentylatorów i central wentylacyjnych zaizolować gr 60 mm
Przewody nawiewne i wywiewne prowadzone wewnątrz zaizolować gr 20 mm , i=0,035
Przewody nawiewne i wywiewne prowadzone w przestrzeni poddasza nieużytkowego zaizolować gr 60 mm , i=0,035
Dopuszcza się brak izolacji na przewodach wywiewnych dla wentylatorów kanałowych.

UWAGI
Otworowanie pod kanały uzgodnić na budowie z akceptacją kierownika robót sanitarnych Otwór pod kanał +100mm do średnicy lub boku kanału

Centrale wentylacyjne posadzić na gumie wibroizolacyjnej lub z zastosowaniem konstrukcji wsporczych z stopami z wibroizolacją

Wszystkie przejścia przez dach wykonać za pomocą podstaw dachowych i cokołów izolowanych lub murowanych z ociepleniem przewodu

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODĘ P.POŻ WYKONAĆ JAKO P.POŻ

Anemostaty z przestawialnymi lamelami inawiewnymi z skrzynką rozprężną izolowaną podłączone do kanału za pomocą kanału elastycznego izolowanego-tłumiącego o dł max. 1m.

LEGENDA:

kanał wentylacji wyrzutowej

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POLSKIMI NORMAMI	
PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY CELOWI JAKIEMU JEST PRZEZNACZONY W UJĘCIU PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO	
BIURO PROJEKTOWE STUDIO PROJEKTOWE „SIM” IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSCY S.C. 88-177 GDĄŃSK, UL. KRASIŃSKA 12	INWESTOR GMINA KOSAKOWO STEFANA ŻEROMSKIEGO 69, 81-198 KOSAKOWO
NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY GMINNEGO PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO W MOSTACH PRZY UL. GDYŃSKIEJ, GM. KOSAKOWO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, W TYM DOSTOSOWANIE UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO DROGI POWIATOWEJ	
BRANŻA WENTYLACJA I KLIMATYZACJA	OBIEKT PRZEDSZKOLE PUBLICZNE 81-198 MOSTY, ULICA GDYŃSKA GMINA KOSAKOWO, dz. nr EWID. 1235, 1338
RZUT DACHU	
PROJEKTANT mgr inż. Aleksander Borowski	upr. POM/0215/PWOS/14
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Kokoszczylski	upr. POM/0050/POOS/12
SKALA 1:100	
DATA	
NR RYS. WM-4	