



**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 murtowanych z ociepleniem przewodów

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-łmującego o dl max. 1m.

Przepustnice zlokalizowane w pom. sal dziecięcych typu IRIS.

**LEGENDA:**

- kanal wentylacji nawiewnej
- kanal wentylacji wywiewnej
- kanal wentylacji wyrzutowej
- kanal wentylacji czerpnej
- kanal wentylacji wyrzutowej - brudnej
- otwór min. 200 cm2 lub podcięcie drzwi
- jedn. wewn. klimatyzacji
- instalacja klimatyzacji
- kłapa p.poż na kanale wentylacyjnym

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POLSKIMI NORMAMI

PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY CELOM JAKIMU JEST PRZEZNACZONY W UJĘCIU PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO

BIURO PROJEKTOWE <b>STUDIO PROJEKTOWE „SIM”</b> IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSKY S.C. 80-177 GDAŃSK, UL. KRASIŃSKA 12	INWESTOR <b>GINA KOSAKOWO</b> STEFANA ŻEROMSKIEGO 69, 81-198 KOSAKOWO
NAZWA PROJEKTU	

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
<b>GININOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO W MOSTACH PRZY UL. GDYŃSKIEJ, GM. KOSAKOWO</b>	
<b>WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, W TYM DOSTOSOWANIE UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO DROGI POWIATOWEJ</b>	

NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	
		<b>WENTYLACJA I KLIMATYZACJA</b>	
OBJEKT		PRZEDSZKOLE PUBLICZNE	
		81-198 MOSTY, ULICA GDYŃSKA	
		GINA KOSAKOWO, dz. nr EWID. 1235, 1338	
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Borowski	upr. POM/0215/PWOS/14	SKALA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Kokoszczyński	upr. POM/0050/POOS/12	1:100
			DATA
			NR RYS.
			WM-3