



- UWAGI OGÓLNE:
1. Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi i branżowymi oraz opisem technicznym.
 2. Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem.
 3. Wszystkie wybrane materiały wymagają zgody inwestora.
 4. W miejscach przejść kanałów przez przegrody budowlane nie mogą występować połączenia rur.
 5. W miejscach przejść kanałów przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego zastosować przeciwpożarowe kłapy odcinające o klasie odporności ogniowej (EI) danej przegrody budowlanej. Stosować kłapy wyposażone w sprężynę i wyzwalacz termiczny.
 6. Instalację wentylacji mechanicznej zaizolować matami lamelowymi z wełny mineralnej jednostronnie pokrytej folią aluminiową gr. 30mm (wewnątrz budynku) i 100mm (na zewnątrz budynku).
 7. Centrale wentylacyjne zamontować na konstrukcjach wsporczych.
 8. Zakłada się obciążenie o 50% działania systemu wentylacji w porze nocnej oraz po za godzinami pracy w obiekcie. System w 100% powinien działać co najmniej 1h przed i po godzinach otwarcia i zamknięcia obiektu.

LEGENDA INSTALACJE SANITARNE	
SYMBOL	OPIS
	KANAŁ DOPROWADZAJĄCY POWIETRZE Z ZEWNĄTRZ DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ
	KANAŁ WYRZUCAJĄCY POWIETRZE NA ZEWNĄTRZ Z CENTRALI WENTYLACYJNEJ
	KANAŁ NAWIEWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNO-WYWIEWNEJ
	KANAŁ WYWIEWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNO-WYWIEWNEJ
	KANAŁ WYWIEWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ
Ø200	SREDNICA KANAŁU
NAWWYV	OZNACZENIE ELEMENTU INSTALACJI
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
SERAFIŃSCY	
SP. Z O.O.	
UL. PORTOWA4	
67-100 NOWA SÓL	
TEL. 601304770	
TEL. 601768360	
MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM	
MAIL: KRYSZTOF.SERAFINSKI@SERAFINSKY.COM	

INWESTOR:	Gmina Siedlisko ul. Zamkowa 6 67-112 Siedlisko
NAZWA:	Budowa budynku opiekuńczo-wychowawczego (przedszkole) wraz z niezbędną infrastrukturą
ADRES:	67-112 Siedlisko, Gmina Siedlisko; jednostka ewidencyjna 080408_2, obręb 0005, dz. nr 649/3, 649/4; 080408_2.0005.649/3, 080408_2.0005.649/4.
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Marek Stańko
SPRAWDZIŁ:	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Marcin Załęski
STADIUM DOKUMENTACJI:	PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYS:	RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI
NR PROJEKTU:	BPS2501
STADIUM:	PT
BRANŻA:	S
NUMER RYS:	IS15
REWIZJA:	00
DATA OPRACOWANIA:	08.2025
SKALA:	1:100
FORMAT:	297x800mm