


- UWAGA:
- Wszystkie kanały i kształtki wykonać z PP
 - Posadowienie wentylatora wykonać przy użyciu wibroizolatorów lub alternatywnych sposobów zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi powstałymi na skutek drgań.
 - Kompensację instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu
- ZAPROJEKTOWANY SYSTEM WENTYLACJI JEST INSTALACJĄ TECHNOLOGICZNĄ I ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI HP.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej

BIURO PROJEKTOWE:			
 AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mragowska 3; 60-161 Poznań			
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT BUDOWLANY budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Biodpadów na terenie Zakładu MPGK - Rzeszów Sp. z o.o.		
ADRES	dz. ewid. nr 251, jedn ewid. 186301_1, obręb ewidencyjny 0217 Rzeszów-Pobitno		
OBIEKT	Instalacja Biologicznego Przetwarzania Biodpadów		
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RZESZOWIE SP. Z O.O al.gen. Władysława Sikorskiego 428 35-304 Rzeszów		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA
			sanitarna
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Monika Narożniak	ZAP/0002/POOS/03	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Katarzyna Kamińska	LBS/0016/POOS/07	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Woźny		
TYTUŁ RYS.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WENTYLATOROWNIĘ - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		NR RYS.
DATA	październik 2021 r.	SKALA	1:75
			WM-03