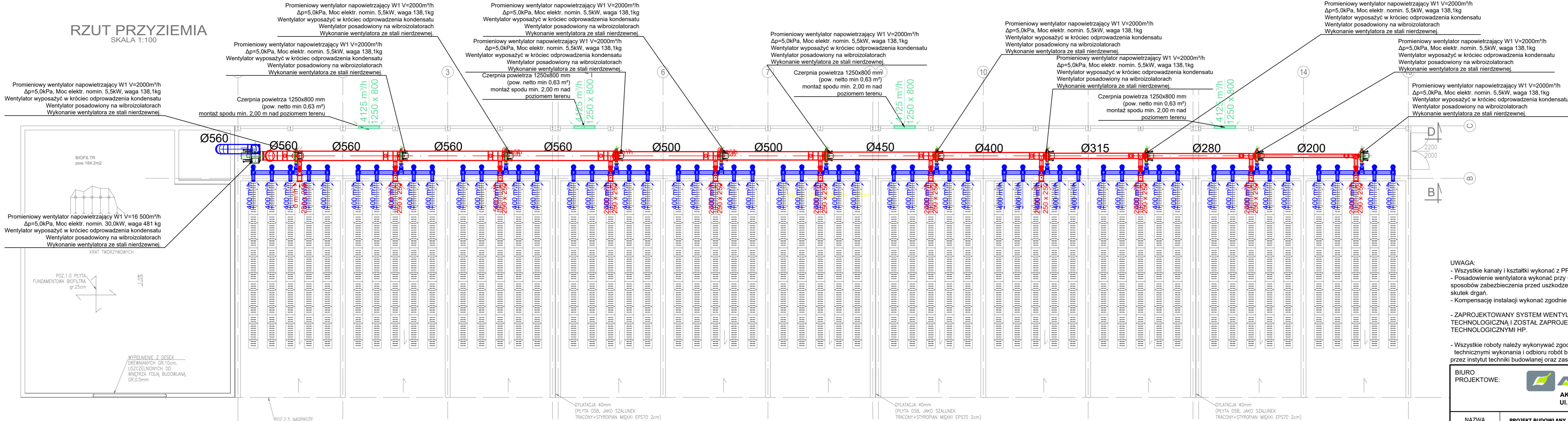


RZUT PRZYZIEMIA  
SKALA 1:100



- 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: <b>AK NOVA</b> AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mrągowska 3; 60-161 Poznań			
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT BUDOWLANY budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Biodopadów 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 Biodopadów		
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWOSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RZESZOWIE SP. Z O.O. al.gen. Władysława Sikorskiego 42B 35-304 Rzeszów		
RODZAJ OPRA.	PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA
			sanitarna
PROJEKTOWAŁ SPRAWDZIŁ OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	mgr inż. Monika Narożniak	ZAP/0002/POOS/03	
	mgr inż. Katarzyna Kamińska	LBS/0016/POOS/07	
	mgr inż. Tomasz Woźny		
TYTUŁ RYS.	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		NR RYS.
DATA	październik 2021 r	SKALA	1:150
			WM-01