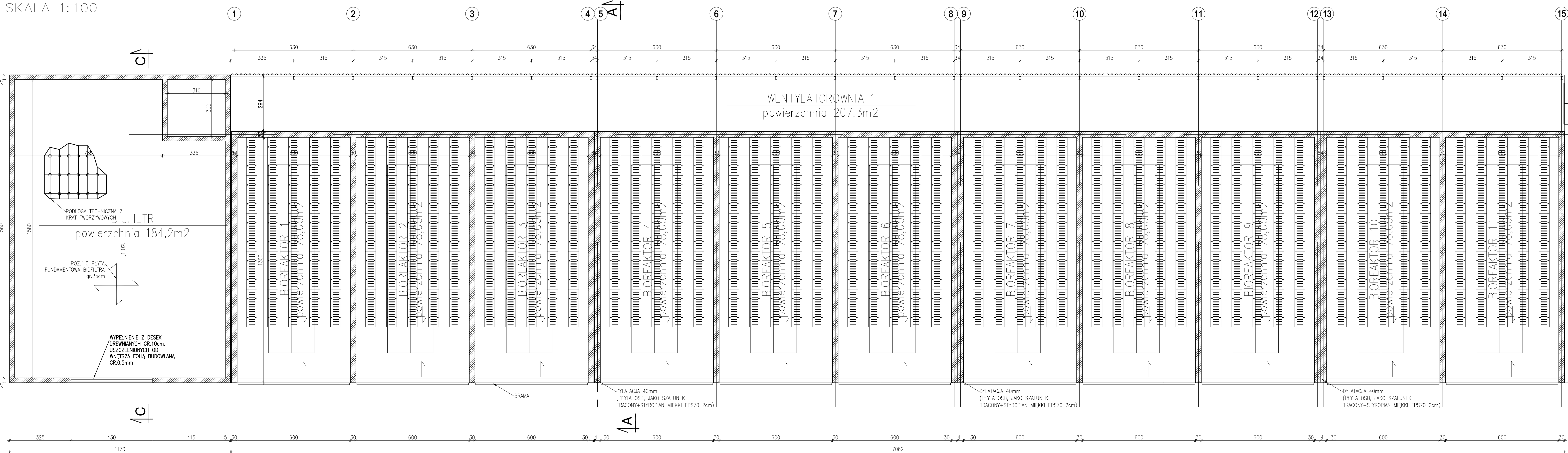


RZUT PRZYZIEMIA  
SKALA 1:100




LEGENDA

BIOFILTR	184,2m <sup>2</sup>
WENTYLATOROWNIA	207,3 m <sup>2</sup>
BIOREAKTOR 1	78,00m <sup>2</sup>
BIOREAKTOR 2	78,00m <sup>2</sup>
BIOREAKTOR 3	78,00m <sup>2</sup>
BIOREAKTOR 4	78,00m <sup>2</sup>
BIOREAKTOR 5	78,00m <sup>2</sup>
BIOREAKTOR 6	78,00m <sup>2</sup>
BIOREAKTOR 7	78,00m <sup>2</sup>
BIOREAKTOR 8	78,00m <sup>2</sup>
BIOREAKTOR 9	78,00m <sup>2</sup>
BIOREAKTOR 10	78,00m <sup>2</sup>
BIOREAKTOR 11	78,00m <sup>2</sup>

SUMA: 1 249,5m<sup>2</sup>

- UWAGI:
- 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.
  - POZIOMY POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM. ODCHYLENIA OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
  - WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKLEŃ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, ODBOJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
  - W WYKONANIU OTWORÓW OKIENNYCH W ŚCIANACH NIE DOPUSZCZA SIĘ WYMIARÓW MNIJSZYCH NIŻ OKREŚLONE W DOKUMENTACJI, A TOLERANCJA DODATNIA MOŻE WYNOŚIĆ DO 20 MM. KAŻDORAZOWO WERYFIKOWAĆ ZGODNOŚĆ SZEROKOŚCI OTWORU Z SZEROKOŚCIĄ OKNA DLA UNIKNIĘCIA NIEZGODNOŚCI.
  - PRZY WYKONANIU OTWORÓW DRZWIOWYCH SKONFRONTOWAĆ WYMIARY Z ZESTAWIENIEM STOLARKI ORAZ Z FAKTYCZNYM ZAMAWIANYM ASORTYMENTEM DLA UNIKNIĘCIA NIEŚCISŁOŚCI.
  - PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM. MUROWANIE OKREŚLONYCH PARTII ŚCIAN REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH (PRZEBIEGI INSTALACJI).
  - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE, A TAKŻE POD WARUNKIEM UZYSKANIA ZGODY PROJEKTANTA.
  - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY PRZYJMOWAĆ WG POZYCJI OPISANYCH NA SCHEMATACH LOKALIZACYJNYCH W DOKUMENTACJI – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA.
  - KAŻDY SKŁADNIK PROJEKTOWY NALEŻY ROZPATRYWAĆ I ROZPOZNAWAĆ W DOKUMANETACJI. W KONTEKŚCIE WSZYSTKICH RYSUNKÓW, KTÓRE DO TEGO SKŁADNIKA SIĘ ODNOŚĄ Z UWZGLĘDNIENIEM WSZYSTKICH INFORMACJI OPISOWYCH I ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ.
  - BRĄK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ LUB INNYCH OPRACOWAŃ (W TYM PROJEKTÓW WARSZTATOWYCH I WYKONAWCZYCH) NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZUMIENIU Z INWESTOREM, A TAKŻE Z PROJEKTANTEM.
  - W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI W DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

<div> ul. Mragowska 3, 60-161 Poznań</div>			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Biodpadów na terenie Zakładu MPGK - Rzeszów Sp. z o.o.		
ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o. ul.al. gen. Władysława Sikorskiego 428		
OBIEKT	Instalacja Biologicznego Przetwarzania Biodpadów		
RÓDZAJ OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	architektoniczna
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	mgr inż. arch. Barbara Rachwałska	4/WPOKK/2012	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Gaweł Becla	5/WPOKK/2012	
OPRACOWANIE			
TYTUŁ RYS.	RZUT Bioreaktorów i wentylatorowni		NR RYS. <b>A.1.0</b>
DATA	wrzesień 2021r.	SKALA	1:100