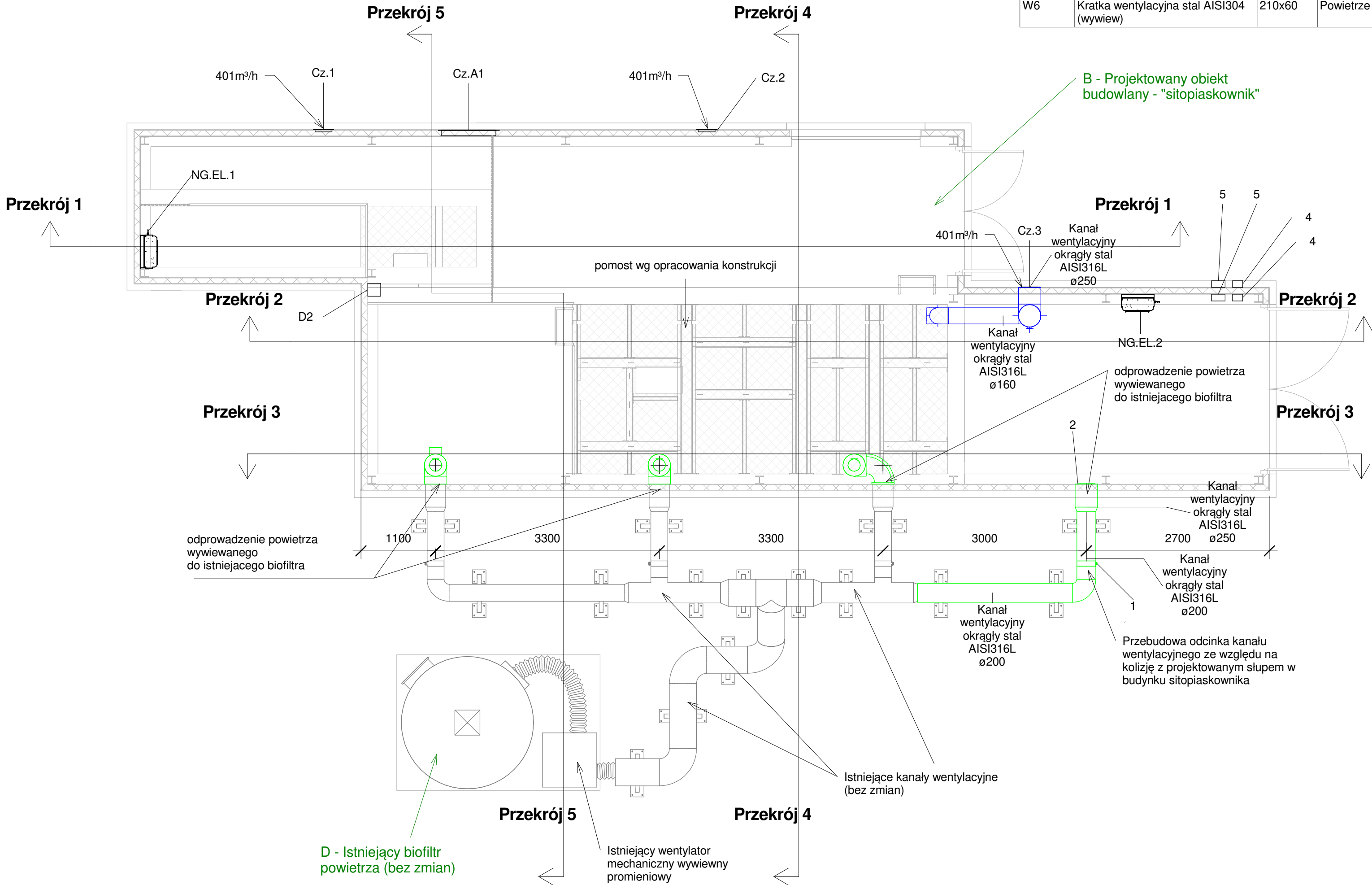


Zestawienie terminali wentylacyjnych				
Znak	Rodzina	Typ	Typ systemu	Liczba
N1	Kratka wentylacyjna stal AISI304	210x60	Powietrze nawiewane	1
N2	Kratka wentylacyjna stal AISI304	210x60	Powietrze nawiewane	1
N3	Kratka wentylacyjna stal AISI304	210x60	Powietrze nawiewane	1
N4	Kratka wentylacyjna stal AISI304	210x60	Powietrze nawiewane	1
N5	Kratka wentylacyjna stal AISI304	210x60	Powietrze nawiewane	1
N6	Kratka wentylacyjna stal AISI304	210x60	Powietrze nawiewane	1
N7	Kratka wentylacyjna stal AISI304	210x60	Powietrze nawiewane	1
W1	Kratka wentylacyjna stal AISI304 (wywiew)	210x60	Powietrze usuwane	1
W2	Kratka wentylacyjna stal AISI304 (wywiew)	210x60	Powietrze usuwane	1
W3	Kratka wentylacyjna stal AISI304 (wywiew)	210x60	Powietrze usuwane	1
W4	Kratka wentylacyjna stal AISI304 (wywiew)	210x60	Powietrze usuwane	1
W5	Kratka wentylacyjna stal AISI304 (wywiew)	200x100	Powietrze usuwane	1
W6	Kratka wentylacyjna stal AISI304 (wywiew)	210x60	Powietrze usuwane	1

Zestawienie akcesoriów wentylacyjnych			
Znak	Typ	Liczba	Wielkość
1	Przepustnica ręczna stal AISI316L	1	ø200-ø200
2	Króciec osiatkowany stal AISI316L	3	ø250-ø250
3	Podstawa dachowa wentylatora awaryjnego	2	
4	Ręczny włącznik wentylacji awaryjnej	2	
5	Sygnalizator optyczno-akustyczny	2	
Cz.1	Czerpnia okrągła ścienna □250 mm stal AISI316L	1	
Cz.2	Czerpnia okrągła ścienna □250 mm stal AISI316L	1	
Cz.3	Czerpnia okrągła ścienna □250 mm stal AISI316L	1	
Cz.A1	Czerpnia powietrza 800x400mm z przepustnicą wielopłaszczyznową sterowaną siłownikiem elektrycznym montowaną naściennie (czerpnia kompensacyjna powietrza dla wentylacji awaryjnej) stal AISI316L	1	
D1	Detektor siarkowodoru	1	
D2	Detektor amoniaku	1	
D3	Detektor metanu	1	
NG.EL.1	Nagrzewnica elektryczna 1,5/3kW	1	
NG.EL.2	Nagrzewnica elektryczna 1,5/3kW	1	
W-01-01	Wentylator dachowy awaryjny 1503 m3/h	1	
W-01-02	Wentylator dachowy awaryjny 1503 m3/h	1	



UWAGA:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji oraz z pozostałymi opracowaniami branżowymi.
- Detektor amoniaku należy zamontować pod stropem na wysokości górnych dróg oddechowych człowieka ok 1,7 m nad posadzką.
- Detektor metanu należy zamontować wysoko pod sufitem, do 30 cm od najwyższego punktu sufitu.
- Detektor siarkowodoru - montaż nie wyżej niż 30 cm od najniższego poziomu posadzki
- Wszystkie przewody wentylacyjne wewnątrz budynku zaizolować wełną grubości 40mm (dla materiału 0,035W/mK) i zabezpieczyć płaszczem z blachy ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Projektowane przewody wentylacyjne wywiewne prowadzone na zewnątrz budynku zaizolować wełną grubości 40mm (dla materiału 0,035W/mK) i zabezpieczyć płaszczem z blachy ze stali nierdzewnej AISI 304.

Oznaczenia

— powietrze nawiewane

— powietrze wywiewane

Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągowe - Kanalizacyjne „Legionowo” Sp. z o.o. ul. T. Kościuszki 16 A 05-120 Legionowo				
Biurowie Projektowe:	EUROTECH Maciej Taff Stanisławów Drugi ul. Łąkowa 2b 05-119 Legionowo biuro@eurotech.waw.pl				
Zadanie inwestycyjne:	Kompleksowa modernizacja Punktu Zlewnego Ścieków Z-1 przy ul. gen. Władysława Sikorskiego 8 w Legionowie				
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa, przebudowa, rozbudowa oraz rozbiórka obiektów budowlanych wraz z instalacjami i zagospodarowaniem terenu Punktu Zlewnego Ścieków Z-1 przy ul. gen. Władysława Sikorskiego 8 w Legionowie				
Adres inwestycji:	ul. gen. Władysława Sikorskiego 8 w Legionowie działka nr ew. 4, obręb 70, województwo mazowieckie (14), powiat legionowski (1408), gmina Legionowo, jedn. ewidencyjna 140801_1				
Nazwa rysunku:	Wentylacja mechaniczna - Budynek techniczny sitopiaskownika - rzut poziomu 0				
Funkcja	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Taff		instalacyjna	Wa-401/01	
Sprawdzający	mgr inż. Aldona Łukasik-Wilga		instalacyjna	MAZ/0063/PWBS/21	
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	Rewizja:	Nr rys.:
02.02.2026	Projekt techniczny	Sanitarna	1 : 50	0	WM_1.0

2

Poziom 0

1 : 50