

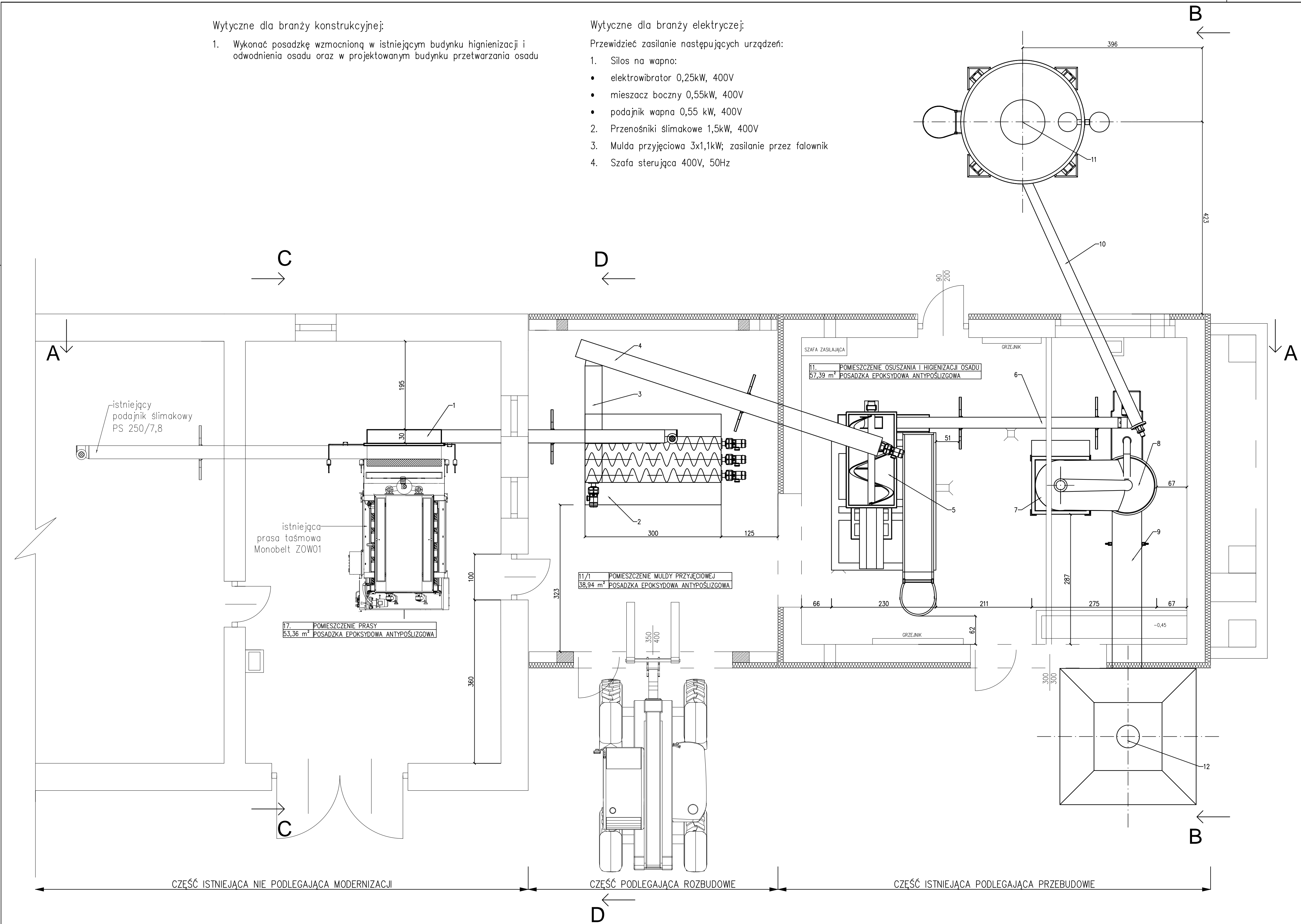
Wytyczne dla branży konstrukcyjnej:

1. Wykonać posadzkę wzmocnioną w istniejącym budynku hignienizacji i odwodnienia osadu oraz w projektowanym budynku przetwarzania osadu

Wytyczne dla branży elektrycznej:

Przewidzieć zasilanie następujących urządzeń:

- Silos na wapno:
 - elektrowibrator 0,25kW, 400V
 - mieszacz boczny 0,55kW, 400V
 - podajnik wapna 0,55 kW, 400V
- Przenośniki ślimakowe 1,5kW, 400V
- Mulda przyjęciowa 3x1,1kW; zasilanie przez falownik
- Szafa sterująca 400V, 50Hz



Zestawienie elementów				
Oznaczenie	Element	Materiał / Norma	Producent / Dostawca	Ilość
1	Podajnik ślimakowy PS360/7,0	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
2	Mulda przyjęciowa o poj. ok 4 m³	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
3	Podajnik ślimakowy PS300/3,0	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
4	Podajnik ślimakowy PS400/7,0	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
5	Zbiornik buforowy o poj. 2,0m³	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
6	Podajnik ślimakowy PS 250/6,5	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
7	Układ neutralizacji skroplin	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
8	Reaktor	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
9	Podajnik taśmowy PT 650/6,7	Stal ocynkowana	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
10	Podajnik ślimakowy PS 250/6,6	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
11	Silos wapna o poj. ≥45 m³	Stal ocynkowana	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
12	Okap 300x300 z rurą kominową Ø500	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Oczyszczalnia Ścieków w Grodzisku Wielkopolskim
Kościanańska 32, 62–065 Grodzisk Wielkopolski

INWESTOR:
Grodziskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o.
Kościanańska 32, 62–065 Grodzisk Wielkopolski

 ENVIROTECH – sp. z o.o. ul. J. Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00	NR PROJEKTU: RPP/126/15
--	----------------------------

IMIĘ, NAZWISKO	PODPIS:
----------------	---------

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachimowski 7131–7132/153/PW/2001	
OPRACOWAŁ:	inż. Maciej Klarzak	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Misiak WKP/0134/PWOS/14	

TYTUŁ RYSUNKU:
Instalacja stabilizacji osadu wapnem palonym
Rzut przyziemia – rozmieszczenie urządzeń

BRANŻA:	STADIUM:	DATA:
Technologia	PB	03.2016
SKALA:	FORMAT:	NR RYSUNKU:
1:50	418x750	T1