


1. Dokumentację projektową biogazowni zrealizowano w oparciu o ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I GOSPODARKI ŻYWNOŚCIOWEJ z dnia 07.10.1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie.
2. Zachowano odległości komór fermentacyjnych od budynków niepowiązanych technologicznie z biogazownią – min. 20,0m oraz od obiektów budowlanych niebędących budynkami i od granicy z działką sąsiednią – min. 5,0m.
3. Wokół instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego ustala się strefy bezpieczeństwa.
Strefa bezpieczeństwa powinna być oznakowana tablicami ostrzegawczymi: "Instalacja służąca do otrzymywania biogazu rolniczego. Zagrożenie wybuchem. Używanie ognia otwartego i palenie tytoniu zabronione."
4. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
5. 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.
6. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozwiązywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
7. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
8. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
9. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną,
10. Jako poziom $\pm 0,00$ przyjęto poziom góry ławy fundamentowej kontenera technicznego biogazowni.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O. ul. Duńska 17 64-100 LESZNO</p>		<p>Skala: 1:100</p> <p>Data: 06.2019</p>	
<p>Projektant architektura</p> <p><i>mgr inż. arch. Zenon Mazurek</i></p>		<p>Objekt: Rozbudowa zakładu mięsnego Food Service Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania UPPZ w oparciu o proces endotermiczny wraz z infrastrukturą towarzyszącą</p> <p>ul. Mszczonowska 35A, 96-200 Rawa Mazowiecka Obręb ewid. nr 2, Jedn. ewid. 101301_1 – Rawa Mazowiecka działka nr 204/2, 205/3, 205/7, 205/8, 206/3, 206/7, 206/8, 207/3, 207/9, 207/10, 208/3, 208/9, 208/10, 209/3, 209/11, 209/12.</p>	
<p>Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr upr. 1362/90/Lo</p>		<p>Investor:</p> <p>Food Service Sp. z o.o.</p> <p>ul. Mszczonowska 35A 96-200 Rawa Mazowiecka</p>	
<p>Sprawdzający architektura</p> <p><i>mgr inż. arch. Monika Nowak-Pachacz</i></p>		<p>Rysunek:</p> <p>Zbiornik biogazu – rzut przyziemia i przekrój A-A</p>	
<p>Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr upr. 13/WPOKK/2016</p>		<p>Rys. nr: A-11</p> <p>Strona:</p>	
<p>Opracował/ Asystent proj.:</p> <p><i>mgr inż. Kinga Fajczyk</i></p>			