












LEGENDA:

-  Obrys - Hala przygotowania wsadu wraz z budynkiem warsztatowo-socjalnym
-  Obrys - Moduł fermentacji z odwodnieniem
-  Obrys - Hala korytarza technologicznego
-  Obrys - Tunele kompostowe wraz z wentylatorownią
-  Obrys - Hala i biofiltr - moduł oczyszcz. powietrza
-  Obrys - Moduł kolumny odsiarczającej i pochodni
-  Obrys - Agregaty CHP
-  Obrys - Rezerwa terenu pod instalację kondycjonowania biometanu - poza zakresem
-  Obrys - Place i drogi technologiczne
-  Obrys - Planowana kwatera
-  Obrys - Przewidywane miejsce wpięcia do sieci elektroenergetycznej

Elementy projektowane:

- 1 - Hala przygotowania wsadu
- 2,3 - Obszar pod lokalizację modułu fermentacji z odwodnieniem
- 4 - Biofiltr z halą płuczki z wentylatorem
 - 4a - Hala płuczki i wentylatora
 - 4b - Biofiltr poziomy
- 5a - Zbiornik biogazu
- 5b - Kolumna odsiarczająca wraz z pochodnią
- 5c - Jednostka kogeneracyjna (3 x CHP)
- 5d - Rezerwa terenu pod instalację kondycjonowania biometanu, stacji tankowania bioCNG
- 6 - Zbiorniki odciekowe na nawóz płynny
- 7 - Tunele kompostowe
- 8 - Hala korytarza technologicznego
- 9 - Place i drogi technologiczne
- 10 - Boksy magazynowe
- 11 - Budynek warsztatowo-socjalny

Elementy istniejące:

- A. Hala sortowni odpadów
- B. Budynek administracyjno-socjalny
- C. Pryzma energetyczna
- D. Wiata garażowa
- E. Wiata magazynowa
- F. Plac dojrzewania kompostu
- G. Zadaszony plac
- H. Zbiornik p.poż.
- I. Wagi mechaniczne
- J. Budynek administracyjny
- K. Wagi elektroniczne
- L. Stacja transformatorowa
- M. Sortownia selektywnej zbiórki odpadów
- N. Budynek socjalny