

ARCHITEKTONICZNY

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU **ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO**

I. DANE OGÓLNE

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK). Teren objęty opracowaniem znajduje się na części działki nr ew. 208/32 obręb 0038 Sławęcinek, gm. Inowrocław. Punkt zapewnić będzie przyjmowanie odpadów komunalnych powstałych na terenie Gminy Inowrocław, takich jak:

- przeterminowane leki i chemikalia,
- zużyte baterie i akumulatory,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- zużyte opony,
- odpady zielone,
- odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne,

W zakres opracowania wchodzi:

- budynek magazynowy w formie obudowanej wiaty na potrzeby magazynów na odpady (w tym magazyn odpadów niebezpiecznych i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów przeznaczonych do ponownego użycia, przedmiotów do ponownego użycia) oraz przygotowania odpadów do ich ponownego użycia – warsztat wraz z wyposażeniem (punkt doraźny);
- budynek magazynowy w formie obudowanej wiaty;
- waga samochodowa z pomieszczeniem wagowego
- wiaty nad rampą rozładunkową
- rampa rozładunkowa
- salka edukacyjna wraz z zapleczem socjalno-biurowym w formie kontenerowej;
- stworzenie ekologicznej ścieżki edukacyjnej;
- niezbędna infrastruktura techniczna.

Sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów odbywać się będzie w:

- projektowanych budynkach magazynowych
- kontenerach o poj. 7m³ zakrytych
- kontenerach o poj. 7m³ otwartych
- kontenerach o poj. 15m³ niskie
- kontenerach o poj. 36m³
- pojemnikach o poj. 1,1 m³
- pojemnikach o poj. 240 l

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

2. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE

2.1. Charakterystyka obiektu

2.1.1. Przeznaczenie obiektu

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

2.1.2. Kontener KP7 zakryty

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

2.1.3. Kontener KP7 odkryty

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

2.1.4. Kontener KP15 otwarty

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

2.1.5. Kontener KP36 otwarty

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

2.1.6. Pojemniki na odpady 1,1m³

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

Oznaczenia, treść tablic informacyjnych kontenerów i pojemników

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

2.1.7. Budynek magazynowy w formie obudowanej wiaty – magazyn odpadów

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

2.1.8. Budynek magazynowy w formie obudowanej wiaty

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

2.1.9. Rampa rozładunkowa

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

2.1.10. Wiaty stalowa nad rampą rozładunkową

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

2.1.11. Salka edukacyjna z zapleczem socjalno-biurowym

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

2.2. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym, odnawialnych źródeł energii

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

3.1. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego – budynek magazynowy.

3.2.1 Stopy fundamentowe (budynek magazynowy w formie obudowanej wiaty)

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

3.2.2 Stopy fundamentowe (budynek magazynowy w formie obudowanej wiaty – magazyn odpadów)

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

3.2.3 Fundament pod wagę samochodową

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

3.2.4 Konstrukcja stalowa budynku magazynowego

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

3.2.5 Konstrukcja stalowa budynku magazynowego – magazyn odpadów

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

3.2.6 Malowanie konstrukcji stalowej

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

4. ELEMENTY ZEWNĘTRZNE

4.1 Ścieżka edukacyjna

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

4.2. Plac manewrowy

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

4.3. Waga samochodowa z pom. wagowego

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

4.4. Oznakowanie poziome placu

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

4.5. Tablice informacyjne i edukacyjne.

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

4.6. Ogrodzenie i brama wjazdowa

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

4.7. Przyczepy samochodowe

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

4.8. Waga samochodowa

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

5. TECHNOLOGIA

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

6.1. Podstawa opracowania

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

6.2. Zakres opracowania

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

6.3. Zasady ustalania wymiarów:

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

6.4. Wykaz podstawowych powierzchni:

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.

7. UWAGI KOŃCOWE

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego.