

## Specyfikacja techniczna :

**Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę dla zadaszenia części placu do magazynowania i przetwarzania odpadów o powierzchni 2120 m<sup>2</sup>.**

### Dane inwestora :

Lokalizacja : 62-510 Konin ul. Sulańska 13 MZGOK sp. z o.o  
ozn. ewid. gruntów 1436/5

Zamawiający : Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o  
62-510 Konin ul. Sulańska 13

### Dane techniczne i materiałowe :

1. Konstrukcja stalowa – dźwigary dachowe kratowe .
2. Pokrycie – blacha trapezowa
3. Oparcie dźwigarów – na stopach żelbetowych i ścianach żelbetowych
4. Słupy stalowe oparte na ścianach żelbetowych i słupy żelbetowe na posadzce.
5. Ściana osłonowa z blachy trapezowej od strony kondensatora schładzanego powietrzem i ścianach wzdłużnych ( należy zaprojektować ryglówkę do oparcia blachy )
6. Wymiary ( zgodnie z załącznikiem 38x56 m )
7. W kierunku wzdłużnym zadaszenie 3 nawowe i w kierunku poprzecznym 4 nawowe.

### Opis techniczny :

1. Wytyczne do zaprojektowania zadaszenia placu .  
Całkowita powierzchnia zadaszenia placu magazynowego wynosi 2120 m<sup>2</sup> . Potrzebne światło między posadzką a dolnym pasem kratownicy 10m . W konstrukcji zadaszenia należy przewidzieć ścianę pionową z blachy z trzech stron. ( w świetle ściany żelbetowej)
2. Główne elementy konstrukcyjne .
  - a) Stalowy dźwigar kratownicowy pod blachę trapezową.
  - b) Stopy fundamentowe i słupy żelbetowe.
  - c) Słupy stalowe
  - d) Ryglówka pod blachę trapezową
3. Instalacje :  
Woda deszczowa z dachu zrzucana do istniejącej kanalizacji deszczowej poprzez rury spustowe.
4. Dokumenty odniesienia , normy i przepisy .
  - a) Projekt budowlany i wykonawczy dla placu do magazynowania i przetwarzania odpadów.
  - b) Obowiązujące normy i przepisy
5. Termin wykonania projektu budowlanego wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę oraz projektu wykonawczego – 3 miesiące od dnia zawarcia umowy.

Ofercie należy przewidzieć wykonanie następujących pozycji :

1. Projekt budowlany
2. Projekt wykonawczy
3. Kosztorys inwestorski
4. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych .

Kierownik  
Waloryzacji i Zestawiania  
  
*Marcin Gałan*