

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-**  
**BUDOWLANY BOKSU NA**  
**POJEMNIKI NA ODPADY**

# OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO BOKSU NA POJEMNIKI NA ODPADY

## 1. Podstawa opracowania.

- umowa i uzgodnienia z Inwestorem
- wypisy z tekstu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miejscowości Otyń
- mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- wizje lokalne
- warunki, opinie i uzgodnienia
- normy i przepisy obowiązujące w budownictwie

## 2. Dane ogólne.

### 2.1 Przeznaczenie obiektu.

Projektuje się boks na pojemniki na odpady

### 2.2. Program użytkowy.

Boks na pojemniki 15,09 m<sup>2</sup>

### 2.3. Zestawienie powierzchni i kubatury

Boks na pojemniki na odpady

- powierzchnia zabudowy - 17,50 m<sup>2</sup>
- wysokość - 2,42 m
- powierzchnia użytkowa - 15,09 m<sup>2</sup>
- powierzchnia całkowita - 17,50 m<sup>2</sup>

## 3. Rozwiązania architektoniczno-budowlane.

### 3.1. Forma i funkcja obiektu.

Boks na pojemniki na odpady projektuje się jako obiekt parterowy, wolnostojący, niepodpiwniczony. Technologia budowy tradycyjna, dach jednospadowy.

## 4. Dane konstrukcyjno-budowlane.

### 4.1. Układ konstrukcyjny.

Budynek zaprojektowany jest w technologii tradycyjnej murowanej. Konstrukcja dachu stalowa kryta blachą trapezową. Posadowienie na płycie betonowej.

## 5. Rozwiązania budowlane konstrukcyjno-materiałowe.

### 5.1. Warunki i sposób posadowienia.

Projektuje się płytę fundamentową betonową na podsypce piaskowej. Płyta fundamentowa gr. 15cm z betonu C10/15.

### 5.2. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne.

Zaprojektowano z cegły klinkierowej na zaprawie cementowej w kolorze piaskowym.

### 5.3. Podłogi i posadzki.

Projektowana płyta betonowa jako posadzka.

### 5.4. Bramy.

Projektuje się bramę wejściową z profili stalowych.

### 5.5. Malowanie

Wszystkie elementy stalowe należy pomalować farbami podkładowymi i nawierzchniowymi w kolorze czarnym.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowej Soli  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
ul. Moniuszki 3 B  
67-100 Nowa Sól

### 5.6. Dach.

Jednospadowy o nachyleniu 2%, więźba dachowa stalowa. Pokrycie dachu z blachy trapezowej powlekanej T55 gr. 0,7mm.

### 5.7. Wykończenie zewnętrzne.

Ściany zewnętrzne z cegły klinkierowej w kolorze piaskowym spoinowanej.

### 6. Uwagi końcowe.

Obiekt zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami z uwzględnieniem PN-EN ISO 6946:2004 "Komponenty budowlane i elementy budynku.

Roboty budowlane prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.

Materiały wbudowane muszą posiadać certyfikat dopuszczający zastosowanie w budownictwie.

mgr inż. arch.  
Barbara Mikulajczak  
PROJEKTANT  
w zakresie arch. i konstr.  
upr. bud. 95/79/Zg

Opracował  
ANDRZEJ NOWAK  
inż. budownictwa lądowego  
upr. bud. 76/06/Zg  
1. 5. 2012 r.