

# OPIS TECHNICZNY .

## TEMAT:

Budowa wiaty rekreacyjnej.

Skoroszyce , ul. Parkowa , Dz. nr 4/14

## 1.Dane ogólne:

### 1.1 Inwestor:

GMINA SKOROSZYCE  
UL. Powstańców Śl. 17  
48- 320 SKOROSZYCE

### 1.2 Autor:

inż. Kazimierz Mróz 17/74/Op  
inż. arch. Sławomir Mrozek

## 2.Przedmiot inwestycji - ogólna charakterystyka obiektu:

Projekt budowlany przebudowy sporządzono w oparciu o miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla wsi Skoroszyce (Uchwała nr VIII/42/11 Rady Gminy Skoroszyce z dnia 23.05 2011r.)zm. uchwała nr XXXIII/183/13 z dnia 25.10.2013.

Działka nr **4 / 14** znajduje się w terenie oznaczonym symbolem **01ZP, 04 MN/U, 01MN,07WS i 08WS,**

Projektowana wiatka znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem **01ZP** o przeznaczeniu podstawowym : **zieleń urządzona.**

Przeznaczenie uzupełniające :

- urządzenia sportowe
- wypoczynek
- obiekty i urządzenia towarzyszące

Planowana inwestycja polega na:

Budowie wiaty rekreacyjnej. Obiekt o konstrukcji lekkiej , drewnianej nie związanej trwale z gruntem.

### **3.Charakterystyczne parametry techniczne obiektu:**

<b><u>STAN</u></b>	<b><u>PROJEKTOWANY</u></b>
Powierzchnia użytkowa parteru	48,60 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	50,30 m <sup>2</sup>
Kubatura	176,0 m <sup>3</sup>
Wysokość	432 cm
Długość	8,80 m
Szerokość	8,80m
Liczba kondygnacji nadziemnych	1
Kąt dachu	22°

### **4.Przeznaczenie i program użytkowy obiektu:**

Obiekt objęty opracowaniem to wiata rekreacyjna dla potrzeb użyteczności publicznej. Przeznaczony jest dla potrzeb integracyjnych ludności wiejskiej (spotkania integracyjno wypoczynkowe), do 50 osób. Na poziomie parteru-przyziemia znajduje się komunikacja, oraz miejsca siedzące, konsumpcyjne. Program użytkowy obiektu wg części graficznej 1AF.

### **5. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego oraz sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy:**

#### **Forma:**

Obiekt użyteczności publicznej parterowy na rzucie sześciokąta z wbudowanym paleniskiem do grillowania. Obiekt o konstrukcji lekkiej, drewnianej nie związanej trwale z gruntem. Budynek przykryty jest dachem wielospadowym sześciokątny do stożka o kątach nachylenia 22°.

Kolorystyka wiaty oraz wykończenie zewnętrzne nawiązuje do tradycyjnego charakteru i kształtu. Kolor więźby, elementów drewnianych w odcieniach dębu naturalnego, pokrycie dachu gont bitumiczny dachówka podobny w kolorze czerwieni ceglastej lub brązowego. Powstała bryła łatwo wpisuje się w otaczającą zabudowę.

#### **Funkcja:**

Obiekt użyteczności publicznej – wiata rekreacyjna.

### **6. Rozwiązania konstrukcyjne-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu oraz wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych:**

6.1. Stopy fundamentowe nie związane trwale z gruntem z betonu klasy min. C 16/20 wg części konstrukcyjnej projektu.

6.2. Słupy konstrukcyjne zewnętrzne i wewnętrzne:

Słupy drewniane wg części konstrukcyjnej projektu montowane do kotew stalowych wypuszczonych ze stóp fundamentowych.

#### 6.3. Palenisko:

Murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie szamotowej , wg indywidualnego opracowania,.

#### 6.4. Dach:

Budynek przykryty dachem wielospadowym symetrycznym o kącie nachylenia 22 stopni na rzucie sześciokąta .Konstrukcja więźby-drewniana tradycyjna. Pokrycie dachu papa bitumiczna dachówka podobna z zastosowaniem pełnego deskowania więźby dachowej .

Elementy drewniane z drewna klasy C27. Przed wmontowaniem do konstrukcji dachu elementy należy zabezpieczyć środkami impregnacyjnymi ogniochronnymi , grzybobójczymi i owadobójczymi. Elementy drewniane izolować przekładką z papy w miejscach styku ze stopą fundamentową. Szczegóły wg części rysunkowej.

#### 6.5. Posadzki, utwardzenie:

Zaprojektowano wykonanie utwardzenia posadzki o nawierzchnię mineralną np. ze żwiru płukanego

### **7. Dane techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

Funkcja obiektu jest nie uciążliwa i nie wpływa negatywnie na środowisko.

Nie przewiduje się odbiegających od norm źródeł emisji zanieczyszczeń. Odpadki bytowo –gospodarcze gromadzone w szczelnych pojemnikach na odpadki i systematycznie wywożone na gminne wysypisko odpadków przez służby komunalne. Obiekt nie emituje wibracji ani promieniowania, emisja hałasu mieści się granicach normy.

Obiekt nie jest szkodliwy dla środowiska naturalnego, obiekt nie wywiera negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, glebę i wody powierzchniowe i podziemne.

Opracował:

