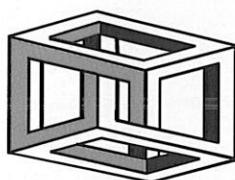


**JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA**



**Projekty budowlane  
audyty i świadectwa energetyczne  
pozwolenia na budowę i użytkowanie,  
SEPBA  
mgr inż. Tadeusz Dyrła  
upr bud. nr A/PNB/8300/105/81  
78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 10C  
tel. 694 721 908**

**NAZWA PRZEDSIĘWZIECIA**

**Budowa**

**NAZWA OBIEKTU**

**Świetlica wiejska - budynek usług publicznych**

**KATEGORIA OBIEKTU**

**IX**

**ADRES OBIEKTU**

**dz. nr 184/16 Włóścibórz obr. 0035 Piotrowice,  
gmina Dygowo**

**INWESTOR**

**Gmina Dygowo ul. Kolejowa 1 ; 78-113 Dygowo**

## **9. INFORMACJA BIOZ**

**ZESPÓŁ AUTOSKI**

**IMIĘ I NAZWISKO  
NR UPRAWNIENI**

**DATA  
OPRACOWANIA**

**PODPIS**

**ASYSTENT**

**mgr inż. Tadeusz Dyrła  
upr. nr A/PNB/8300/105/81**

**29 XII.2017 r.**

**Kołobrzeg, grudzień 2017 r.**

**INFORMACJA BIOZ  
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

**Budowa świetlicy wiejskiej w Włościborzu  
dz. nr 184/16 obręb ewidencyjny Piotrowice, gmina Dygowo**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972 r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401 ze zm.)

**CZĘŚĆ OPISOWA:**

**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

**budowa budynku, w tym:**

- roboty ziemne
- roboty betoniarskie i zbrojarskie w zakresie fundamentowania
- roboty izolacyjne związane z użyciem produktów chemii budowlanej
- roboty murarskie i montażowe z gazobetonu i drobnych elementów prefabrykowanych,
- montaż belek stalowych o wadze ok. 0,5t
- roboty montażowe konstrukcji dachu, roboty związane z pokryciem dachu blachodachówką,
- roboty blacharsko-dekarskie blacharki parapetów, balkonów i gzymsów, rynien, rur spustowych i opierzeń,
- roboty tynkarskie zwykłe i i okładziny z płyt GK,
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- roboty malarskie,
- roboty posadzkowe,
- roboty elewacyjne związane z wykonaniem termomodernizacji,
- roboty związane z utwardzeniem terenu kostką betonową, roboty brukarskie

**2. wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- na działce znajduje się wyłącznie budynek objęty niniejszym projektem

**3. wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- bliskość ulicy i przy elewacji frontowej

**4. wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- 1) praca urządzeń transportowych
- 2) roboty na wysokości do 5m i powyżej 5m
- 3) upadek przedmiotów z wysokości
- 4) transportowane pionowo materiały i elementy
- 5) praca związana z dźwiganiem ciężarów
- 6) potknięcie się, poślizgnięcie, upadek

**5. wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Prace na wysokości zaliczane są do prac szczególnie niebezpiecznych. Pracodawca powinien określić szczególne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu tych prac, a zwłaszcza zapewnić :

- 1) bezpośredni nadzór nad pracami wyznaczonych w tym celu osób
- 2) odpowiednie środki zabezpieczające
- 3) imienny podział pracy
- 4) kolejność wykonywanych zadań
- 5) wymagania zapewnienie bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynności.

**6. wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- 1) Stosowanie urządzeń, elektronarzędzi, narzędzi, drabin, rusztowań zgodnie z zaleceniami producenta
- 2) Wyznaczenie strefy niebezpiecznej i przestrzeganie zasad przebywania w niej
- 3) Oznakowanie znakami ostrzegawczymi miejsc niebezpiecznych dla pracowników
- 4) wyznaczenia strefy niedostępnej dla przechodniów i pojazdów nie związanych z inwestycją
- 5) Prawidłowy montaż rusztowań
- 6) Właściwe usytuowanie narzędzi na stanowisku pracy tak, aby nie stwarzały zagrożenia dla pracowników
- 7) Natychmiastowe usuwanie zbędnych przedmiotów i odpadów
- 8) Wszystkie materiały użyte do realizacji inwestycji muszą posiadać właściwe atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującymi normami.
- 9) Właściwe wykonywanie robót budowlanych zgodnie ze wiedzą techniczno- budowlaną:  
roboty wykonywane na wysokości powyżej 1m. należy wykonać z pomostów rusztowań. Pomost rusztowania powinien znajdować się na poziomie c.o. najmniej 0,5 m. poniżej górnej krawędzi muru. Wykonywanie robót na dachu z drabin przystawnych jest zabronione. POsoby przebywające na stanowisku pracy, znajdujących się na wysokości co najmniej 1 m. od poziomu terenu lub podłogi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości balustradami składającymi się z poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości co najmniej 1,1 m. i krawężników o wysokości co najmniej 0,15 m. pomiędzy poręczą i w/w krawężnikiem, w połowie tej wysokości, powinna być umieszczona poprzeczka lub przestrzeń ta powinna być wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób. Rusztowania i podesty robocze powinny spełniać wymagania określone w odrębnych przepisach oraz Normach Polskich. Stanowisko pracy powinno mieć możliwość mocowania linki bezpieczeństwa wzdłuż strony zewnętrznej, na wysokości około 1,5 m. Prace na wysokościach mogą wykonywać jedynie osoby mające aktualne badania lekarskie oraz przeszkolone w tym zakresie. Należy bezwzględnie stosować liny i uprząże zabezpieczające przed upadkiem z dachu. Prace budowlane należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta systemu przy użyciu wymaganego sprzętu i z zachowaniem wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy.

**OPRACOWAŁ:**

mgr inż. Tadeusz Dyrła  
upr bud A/PNB/8300/109/81

