


ELEMENT NR 3
ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI	Bożanka, dz. nr 61/3, obręb Bożanka, Gmina Trzebielino
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	220109_2.0001.61/3
INWESTOR	Gmina Trzebielino ul. Wiejska 15 77-235 Trzebielino
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, Przęsin 20 M, tel. 662 011 397; NIP: 842-177-13-48
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX	
Spis zawartości: 1. Informacja BIOZ	
str. 2-4	
Egz. Nr,	
Przęsin, 15.01.2024 r.	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa świetlicy wiejskiej, na działce nr 61/3, obręb Bożanka, Gmina Trzebielino

Inwestor:

*Gmina Trzebielino
ul. Wiejska 15
77-235 Trzebielino*

Projektant sporządzający informację:

IMIĘ I NAZWISKO:	ADRES	DATA OPRACOWANIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Szymon Sobolewski	77-200 Miastko, ul. Górna 55	29.03.2024 r.	
mgr inż. Radosław Senger	77-139 Brzeźno Szlacheckie, Łąkie 31	29.03.2024 r.	
mgr inż. Krzysztof Rzeszutko	70-214 Szczecin, al. 3 Maja 3/24	29.03.2024 r.	
mgr inż. Magdalena Swiontek Brzezinska	77-200 Miastko, Os. Niepodległości 19/11	29.03.2024 r.	
mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	75-365 Koszalin, ul. Bożka 4	29.03.2024 r.	
mgr inż. Marcin Rudnik	77-200 Miastko, ul. Śląska 7/1	29.03.2024 r.	

Przęsін, 29.03.2024 r.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa świetlicy wiejskiej, na dz. nr 61/3, obręb ewidencyjny Bożanka, Gmina Trzebielino.

W celu realizacji inwestycji kolejno zostaną wykonane:

- roboty przygotowawcze i fundamentowe
- roboty zbrojarskie
- roboty żelbetowe
- roboty izolacyjne
- roboty murarskie
- roboty posadzkarskie
- roboty ciesielskie
- roboty dekarские
- roboty stolarskie
- roboty elektryczne
- roboty instalacyjne
- roboty tynkarskie
- roboty malarskie
- roboty elewacyjne
- roboty instalacyjne
- roboty brukarskie
- roboty wykończeniowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Jak podano w opisie do projektu zagospodarowania – teren działek nie jest zabudowany. Projektowany budynek jest budynkiem niskim, jednokondygnacyjnym, niepodpiwniczonym.

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Roboty budowlane prowadzone będą w obrębie istniejącej komunikacji ogólnodostępnej. Należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac fundamentowych, murarskich, betoniarsko – zbrojarskich, ciesielskich i dekarских.

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych.

Zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy obsłudze urządzeń i narzędzi elektrycznych.

Zagrożenie upadku z rusztowania lub z wysokości.

Zagrożenie urazów chemicznych oczu i naskórka przy stosowaniu środków chemicznych np. wapna do zapraw.

Zagrożenie urazów mechanicznych przy używaniu urządzeń i narzędzi.

Zagrożenie upadku ciężkich przedmiotów materiałów lub prefabrykatów z wysokości (wciągarka, winda)

Zagrożenie wejścia na teren budowy osób postronnych w tym dzieci.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników.

Wszyscy pracownicy muszą posiadać udokumentowany fakt odbycia okresowego szkolenia w zakresie bhp przeprowadzonego przez uprawnionego inspektora. Niezależnie od tego kierownik budowy jest zobowiązany udzielić instruktażu w zakresie bhp przed rozpoczęciem kolejnego etapu lub rodzaju robót. Teren prowadzonych prac powinien zostać ogrodzony z pozostawieniem bramy wjazdowej. Nawierzchnia po której odbywać się będzie transport materiałów budowlanych powinna być wykonana i utrzymana w sposób umożliwiający sprawny ruch kołowy pojazdów zaopatrzenia budowy oraz pojazdów interwencyjnych. Należy stosować tylko i wyłącznie materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie. Przy stosowaniu materiałów i wyrobów chemicznie czynnych należy ściśle przestrzegać instrukcji producentów.

Realizacja zamierzenia objętego niniejszym projektem z uwagi na niewystępowanie okoliczności wymienionych w art21a, ust1a Prawa budowlanego nie będzie wymagała opracowania przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.