

PROJEKT BUDOWLANY – Nr 4

OBIEKT: **Budynek świetlicy wiejskiej kat. IX**

DZIAŁKA: nr ew. dz.42/9 Broniewo, gm. Sadki

INWESTOR: Gmina Sadki
Ul. Strażacka 11
89-110 Sadki

JEDNOSTKA PROJ.: Tech-Kam Kamil Gaca
ul. Kościelna 8, 89-1 00 Nakło Nad Notecią

BRANŻA	PROJEKTANT:	SPARWDZAJĄCY:
Architektura:		
Konstrukcja:		
Instalacja sanitarna :		
Instalacja elektryczna :		

Asystent projektanta :

NAKŁO NAD NOTECią, 24/10/2018

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, 1276.) oświadczamy, iż niniejszy projekt budowlany "Budowy budynku świetlicy wiejskiej" na dz. nr 42/9, obr. Broniewo, gm. Sadki został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Branża:</i>	<i>Projektant:</i>	<i>Sprawdzający:</i>
<i>Architektura</i>		
<i>Konstrukcja</i>		
<i>Instalacje sanitarne</i>		
<i>Instalacje elektryczne</i>		

NAKŁO NAD NOTECIA, 24/10/2018

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<i>Inwestycja</i>	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
<i>Kat. obiektu</i>	IX
<i>Inwestor:</i>	GMINA SADKI UL. STRAŻACKA 11 89-110 SADKI
<i>Lokalizacja:</i>	DZ. NR 42/9, OBR. BRONIEWO, GM. SADKI

1) WSKAZANIA ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWAŻAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Projektowane obiekty na działce, tj. budynek świetlicy wiejskiej, w przypadku ich właściwego wykonania, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej przez osoby posiadające wymagania kwalifikacji oraz pod nadzorem osób posiadających uprawnienia nie będą stwarzały zagrożenia dla użytkowników i osób trzecich.

2) WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCYCH SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA

Roboty powinny być wykonane zgodnie z projektem budowlanym.

- brygada wykonująca roboty budowlane powinna być zapoznana z projektem.

Podczas realizacji obiektu należy przestrzegać przepisy bhp i przeciwpożarowe w budownictwie. Do robót mogących spowodować zagrożenie dla zdrowia i życia są:

- prace związane z rozładunkiem i transportem materiałów;
- prace murarskie, w tym również na wysokości;
- prace spawalnicze i montażowe;
- roboty murarskie środkami chemicznymi;
- roboty ciesielskie dachów i stropów;
- roboty dekarские;
- prace z użyciem sprzętu budowlanego i narzędzi (betoniarka, szlifierka kątowna, spawarka, piła, itp.);
- montaż stolarki okiennej;
- roboty dociepleniowe;
- roboty wykończeniowe zewnętrzne zwłaszcza na wysokości;
- roboty instalacyjne na wysokościach – np. na dachu.

Podczas wykonywania robót szczególną uwagę należy zwrócić na:

- właściwe wykonanie podstemplowań przy użyciu stempli pełnowartościowych
- właściwe wykonanie szalowania elementów żelbetowych

Osoby przebywające na budowie powinny używać przy poszczególnych pracach następujący sprzęt ochrony osobistej:

- kaski przy zagrożeniu upadku przedmiotu lub człowieka z wysokości,

- buty z noskami stalowymi i sprzęt dielektryczny, szelki bezpieczeństwa z linkami asekuracyjnymi, rękawice ochronne itp.

Wszyscy pracownicy budowy powinni mieć odpowiednie badania lekarskie, stosowne do rodzaju wykonywanej pracy, w tym pracujący na wysokościach badania lekarskie wysokościowe.

Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni mieć następujące przeszkolenie bhp:

- wstępne ogólne,
- podstawowe lub okresowe,
- stanowiskowe.

Pracownicy obsługujący maszyny powinni mieć odpowiednie przeszkolenie i uprawnienia. Operator oddalający się od maszyny powinien ją wyłączyć i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.

Podczas pracy poszczególnych maszyn na budowie powinny być umieszczone na widocznym miejscu instrukcje bezpiecznej obsługi: betoniarki, tarczówki, tynkownicy itp.

Budowa obiektu nie zawiera rodzaju robót szczególnie niebezpiecznych wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. W sprawie dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120 z 2003 r. Poz. 1126). Kierownik budowy przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych określi w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wykaz robót jakie muszą być poprzedzone instruktażem osób je wykonujących.

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

Jeśli podczas wykonywania prac budowlanych dojdzie do wypadku na terenie placu budowy a poszkodowany wymagać będzie pomocy medycznej należy powiadomić Pogotowie Ratunkowe – nr 999 lub 112

Jeżeli w wyniku wypadku dojdzie do poważnego uszkodzenia ciała lub zgonu należy powiadomić Państwową Inspekcję Pracy.

Jeżeli na terenie budowy dojdzie do katastrofy budowlanej należy powiadomić Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego .

W przypadku:

- pożaru – Straż Pożarną – 998
- awarii energetycznej – Zakład Energetyczny
- awarii sieci wodociągowej – Zakład Wodociągów
- za każdym razem kierownika budowy jeżeli jest nieobecny na placu budowy

Opracował: