

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

ZAKRES ROBÓT WYSTĘPUJĄCY W TRAKCIE REALIZACJI OBIEKTU BUDOWLANEGO.

- Roboty ciesielskie
- Roboty ziemne
- Roboty betoniarskie i żelbetowe
- Roboty murarskie >
- Roboty dekarские i blacharskie
- Roboty tynkarskie, malarskie, powłokowe i izolacyjne
- Roboty stolarskie
- Inne roboty wykończeniowe

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH NA TERENIE INWESTYCJI OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH.

Na terenie budowy występują obiekty budowlane – teren zabudowany .

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA LUDZI.

Elementami zagrożenia na terenie budowy mogą być rusztowania i prace na wysokości, stosowane na terenie budowy maszyny, urządzenia oraz środki transportu. Nie przewiduje się zagrożenia chemicznego ani głębokich wykopów.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH Z OKREŚLENÍEM SKALI I RODZAJÓW ZAGROŻEŃ.

W trakcie realizacji obiektu mogą wystąpić na stanowiskach pracy następujące zagrożenia:

- Upadek robotnika z wysokości na skutek np. złego stanu rusztowań lub braku ochron indywidualnych, tj. szelek z linką.
- Upadek przedmiotów i materiałów z wysokości na robotników pracujących na niższych kondygnacjach, na skutek niewłaściwego ich ułożenia podczas transportu pionowego przy wznoszeniu konstrukcji - podczas montażu słupów, stropów itp., przy montażu i demontażu barier ochronnych i balustrad, przy wykonywaniu robót elewacyjnych budynku z rusztowań i pomostów roboczych, kryciu dachów, montażu i demontażu rusztowań, pracach wykończeniowych i instalacyjnych wykonywanych z drabin.
- Porażenie prądem elektrycznym na skutek np. braku uziemień, złego stanu wyłączników, uszkodzonych przewodów, osprzętu, itp.
- Uraz oczu, np. w wyniku zachłapania zaprawą lub zapróśzenia podczas przycinania materia łów budowlanych.
 - Uszkodzenia skóry rąk, np. poprzez żrące działanie zaprawy, otarcia, itp.
 - Zagrożenia elementami ostrymi i wystającymi, np. ostre krawędzie, wystające śruby, gwoździe.
 - Zagrożenie z powodu naruszenia równowagi ułożonych elementów, np. stosy worków, ułożoną bale lub deski.
 - Zagrożenia związane z przemieszczaniem się ludzi, np. wąskie przejścia, śliska nawierzchnia dróg komunikacyjnych.
 - Zagrożenia związane z mechanicznym lub ręcznym załadunkiem i rozładunkiem materiałów budowlanych.
 - Zagrożenia związane z obsługą maszyn i urządzeń, np. pił tarczowych.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Bezpośredni przełożeni są odpowiedzialni za zapoznanie wszystkich robotników z występującymi zagrożeniami i oceną ryzyka zawodowego, uwzględniając szczególnie występujące na stanowisku pracy czynniki niebezpieczne, (podając sposoby zabezpieczenia się przed ich działaniem/ konieczność stosowania niezbędnych ochron zbiorowych i indywidualnych przy występujących na danym stanowisku zagrożeniach.

- Wszystkie roboty budowlane na tym obiekcie budowy muszą realizowane zgodnie z obo wiążującymi przepisami bhp i normami polskimi.
- Do wykonywania robót budowlanych na tym obiekcie mogą być dopuszczeni pracownicy spełniający następujące wymagania:
 - Posiadają kwalifikacje zawodowe do wykonywania określonych robót.
 - Posiadają aktualne szkolenia bhp, tj. instruktaż ogólny i stanowiskowy oraz szkole nie podstawowe lub okresowe bhp.
 - Uzyskali orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do wykonywania określonej pracy, łącznie z dopuszczeniem do pracy na wysokości.
 - Stosują ochrony osobiste zgodnie z obowiązującymi przepisami w tej sprawie.
 - Każdy podwykonawca ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania robotami danej specjalności budowlanej w sposób zabezpieczający przed wypadkiem przy pracy, zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wytycznymi udzielonymi przez Inwestora lub Generalnego Wykonawcę.
 - Wszystkie roboty muszą być wykonywane pod nadzorem technicznym.
 - Obowiązkiem każdego pracownika tej budowy na okoliczność zagrożenia wypadku przy pracy jest podjęcie działań w kierunku udzielenia pierwszej pomocy przedlekarskiej poszkodowanemu oraz natychmiastowe powiadomienie o tym wypadku swojego bezpośredniego przełożonego.
 - Na budowie wszyscy pracownicy muszą wiedzieć gdzie znajduje się apteczka.
 - Na wypadek powstania pożaru na budowie, każdy pracownik jest zobowiązany do:
 - przystąpienia do gaszenia pożaru za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego,
 - powiadomienia najbliższej jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej,
 - natychmiastowego przerwania pracy i wyłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych,
 - ścisłego stosowania się do poleceń kierownika akcji.
 - Każdy podwykonawca jest zobowiązany do złożenia meldunku na piśmie o zaistniałym wypadku przy pracy do Koordynatora ds. BHP Generalnego Wykonawcy lub do kierownika budowy w dniu, w którym nastąpił wypadek przy pracy. Ponadto w terminie 14 dni każdy pod wykonawca jest zobowiązany do złożenia kserokopii dokumentacji powypadkowej do kierownika budowy.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANYCH ROBÓT.

- Wykonać należy zagospodarowanie terenu budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:
 1. Ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych.
 2. Wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych.
 3. Doprowadzenia energii elektrycznej, wody, oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków.
 4. Urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych.

5. Zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego.
6. Zapewnienia łączności telefonicznej.
7. Urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

- Każde stanowisko pracy powinno spełniać podstawowe wymogi w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Stanowisko pracy powinno, w przypadkach koniecznych, inieć oprzyrządowanie pomocnicze (urządzenia podnoszące, transportowe, narzędzia specjalne, itp.). Rozmieszczenie wyposażenia powinno zapewnić bezpieczne wykonywanie czynności roboczych.
- Każde stanowisko pracy powinno być wyposażone w instrukcje, dotyczące stosowanych na budowie procesów technologicznych oraz wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników; obsługi maszyn i urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi, udzielania pierwszej pomocy medycznej.
- **Instalacja elektryczna powinna być sprawna.**
- Powinny być okresowo przeprowadzane pomiary ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznej przez uprawnionych elektryków.
- Instalacja rozdziału energii elektrycznej na budowie musi chronić w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Roboty związane z podłączaniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Natomiast maszyny i inne urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.
Dokumenty te muszą być dostępne w miejscu eksploatacji tych maszyn i urządzeń.
- Roboty ziemne muszą być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.
- Przy wykonywaniu wykopów na placu budowy należy wokół wykopów ustawić poręczochronne i zaopatrzyć je w napis ostrzegawczy „osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy oznakować dodatkowo czerwonym światłem. Poręcze umieszcza się na wysokości 1,1m nad terenem i ustawia w odległości około 1 m od krawędzi wykopu.

Pracownicy zatrudnieni przy betonowaniu, oprócz znajomości zasad bezpieczeństwa pracy, muszą znać dokładnie proces technologiczny. Złe wykonanie betonowania stanowi zagrożenie dla zespołu betoniarskiego i osób postronnych.

- Na wszystkich stanowiskach pracy należy zapewnić dobre oświetlenie.
- Roboty zbrojarskie. Stoły warsztatowe i maszyny zbrojarskie powinny być ustawione w pomieszczeniach zamkniętych lub pod wiatami. Stoły warsztatowe do przygotowania zbrojenia powinny być mocno zbudowane i przytwierdzone do podłoża. Stanowiska, pracy zbrojarzy, znajdujące się po obu stronach stołu należy oddzielić umieszczoną nad stołem siatką o wysokości 1 m, o oczkach nie większych niż 20 mm.
- Poszczególne rodzaje elementów zbrojenia i kształtowników stalowych powinny być składowane oddzielnie, na wyrównanym i odwodnionym podłożu albo na podkładach. Chodzenie po elementach jest zabronione.

SPIS TREŚCI

DLA INWESTYCJI REMONTU, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA WIEŻY WODNEJ POŁOŻONEJ na działce nr 75/17 przy ul.Dworcowej w Ruciane-Nida na CENTRUM PROMOCJI TURYSTYKI, KULTURY i ROZWOJU SPOŁECZNEGO.

1. strona tytułowa str.1
2. spis treści str.2
3. uprawnienia , oświadczenia i zaświadczenia projektantów str. 3-5
4. informacja i bezpieczeństwie i ochronie zdrowia str. 6-8
5. wypis z planu miejscowego str.9 - 13
6. pismo Polskich Kolei Państwowych str. 14
7. warunki podłączenia do grawitacyjnej sieci kanalizacyjnej str. 15
8. warunki podłączenia do sieci wodociągowej str. 16
9. mapa do celów projektowych str. 17
10. opis do projektu zagospodarowania str. 16 –38
11. projekt zagospodarowania działki w skali 1 : 500 str.39
12. projekt zagospodarowania działki w skali / uzgodnienia str.40
13. projekt zagospodarowania nawierzchni i zieleni str. 41
14. rysunki architektura str.42-55
15. projekt wiaty drewnianej str. 56- 62
16. inwentaryzacja wieży wodnej str. 63- 72
17. projekt konstrukcyjny str. 73-
18. instalacje elektryczne str
19. instalacje sanitarne str.
20. charakterystyka energetyczna str.

OŚWIADCZENIE

STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
W Y D Z I A Ł
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

**Ja, niżej podpisana Małgorzata Borak , legitymująca się
dowodem osobistym AKR 381331 wydanym przez Burmistrza Pisza, urodzona
04.01.1960r, zamieszkała :
12-200 Pisz , ul.Żurawia 9
jestem członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem
WM-0047**

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst z 2003r.Dz.U.Nr 207, poz.2016, z późn.zm.), zgodnie z art.20 ust.4 ustawy oświadczam, że projekt: „ ZAGOSPODAROWANIA DLA INWESTYCJI REMONTU, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA WIEŻY WODNEJ POŁOŻONEJ na działce nr 75/17 przy ul.Dworcowej w Ruciane-Nida na CENTRUM PROMOCJI TURYSTYKI, KULTURY i ROZWOJU SPOŁECZNEGO. , sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


PROJEKTANT

mgr inż. arch. Małgorzata Urszula Borak
upr. proj. § 4 ust. 2 i 1, § 6 ust. 1 i 2
§ 7, § 13 pkt 1+ SUW - 27/91
REGON 790036405



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Małgorzata Urszula Borak

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **SUW-27/91**, jest wpisana na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0047**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-03-2017 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Mariusz Szafarzyński, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0047-8E9A-2C84-86BF-D345

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

dn. podpis

URZĄD WOJEWODZKI
16-400 Suwałki
ul. Moniewicza 10
Wydział Urbanistyczny,
Architektury i Inżynierii Budowlanej
Nr. SW-27/91

Suwałki

data 1991-06-27

STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 ust. 2 i § 12 ust. 1 pkt 1 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terytorialnej i Ochrony Środowiska z dnia 20 Intego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 1, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel(ka) Małgorzata Urszula B O R A K (imię i nazwisko)

magister inżynier architekt
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 4 stycznia 1960 r. w Piaseku
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)
w specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie specjalizacji zawodowej

Obywatel(ka) Małgorzata Urszula B O R A K jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:
 - a/ wszelkich budynków,
 - b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rekreacji, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



[Signature]
Załącznik do decyzji

(podpis i pieczęć)
ZAŁĄCZNIK DO
Z ORYGINAŁEM

ZAŁĄCZNIK DO
Z ORYGINAŁEM