



PRACOWNIA PROJEKTOWA
BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO
Z B I G N I E W M A Z I J

ADRES: ul.Prądyńskiego 111/5, 58-105 Świdnica
TEL. 74 851 10 46, 691 848 840, WWW: mazij-architektura.pl

BIURO: ul.Wróblewskiego 20
E-MAIL: zbigniewmazij@o2.pl

STRONA TYTUŁOWA.

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

●**PROJEKT TECHNICZNY (BRANŻA ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA).**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

●ROZBUDOWA ALTANY O POMIESZCZENIE SOCJALNE, TOALETĘ I ZADASZENIE
ISTNIEJĄCEGO TARASU WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

●MIKOŁAJÓW, J.E.: 022404_2 Stoszowice, Dz. nr 204, obr 0005 Mikołajów, A.M.1
●(kategoria obiektów budowlanych – VIII).

INWESTOR:

●GMINA STOSZOWICE, 57-213 STOSZOWICE 97

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pracownia Projektowa Budownictwa Ogólnego i Przemysłowego Zbigniew Mazij.
ul. Prądyńskiego 111/5, 58-105 Świdnica , tel. 691 848 840
Biuro: ul. Wróblewskiego 20, 58-105 Świdnica , tel. 74 852 63 21
e-mail: zbigniewmazij@o2.pl

PROJEKTANCI:

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Podpis i data
Projektant – prowadzący (główny) Projektant – architektura	mgr inż. arch. Aleksander Mazij upr. projektant w specjalności architektonicznej nr upr. 27/DSOKK/2015	
Projektant – konstrukcja	mgr inż. Zbigniew Mazij upr. projektant w specjalności konstrukcyjno-bud. nr upr. UAN.VI-f/3/205/87	

Świdnica: 20.I.2026r.

TEMAT: ROZBUDOWA ALTANY O POMIESZCZENIE SOCJALNE, TOALETĘ I ZADASZENIE
ISTNIEJĄCEGO TARASU WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.
OBIEKT: ALTANA
ADRES: MIKOŁAJÓW, J.E.: 022404_2 Stoszowice, Dz. nr 204, obr 0005 Mikołajów, A.M.1
INWESTOR: GMINA STOSZOWICE, 57-213 STOSZOWICE 97

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW:

NA PODSTAWIE art.34 ust. 3d pkt 3, USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994r. - PRAWO BUDOWLANE (Dziennik Ustaw z 2020r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami)
OŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Projektant – prowadzący (główny) Projektant – architektura	mgr inż. arch. Aleksander Mazij upr. projektant w specjalności architektonicznej nr upr. 27/DSOKK/2015	
--	--	--

NA PODSTAWIE art.34 ust. 3d pkt 3, USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994r. - PRAWO BUDOWLANE (Dziennik Ustaw z 2020r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami)
OŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Projektant – konstrukcja	mgr inż. Zbigniew Mazij upr. projektant w specjalności konstrukcyjno-bud. nr upr. UAN.VI-f/3/205/87	
--------------------------	---	--

Świdnica: 20.I.2026r.

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ I KONSTRUKCYJNEJ.

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest rozbudowa altany o pomieszczenie socjalne, toaletę i zadaszenie istniejącego tarasu wraz z budową infrastruktury technicznej.

Lokalizacja: MIKOŁAJÓW, J.E.: 022404_2 Stoszowice, Dz. nr 204, obr 0005 Mikołajów, A.M.1
Inwestor: GMINA STOSZOWICE, 57-213 STOSZOWICE 97

2. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 2.1. Zlecenie Inwestora.
- 2.2. Uzgodnienia z Inwestorem.
- 2.3. Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500
- 2.4. Wizja lokalna.
- 2.5. Decyzja o warunkach zabudowy – Decyzja Nr 59/25 Wójta Gminy Stoszowice z dnia 22.07.2025r.

3. OPIS ARCHITEKTONICZNY.

3.1 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Powierzchnia zabudowy.....	65,65m ²
Kubatura brutto.....	246,00m ³
Powierzchnia użytkowa.....	46,56m ²
Długość budynku:	12,00m
Szerokość budynku:.....	8,89m
Wysokość budynku:	3,85m
Ilość kondygnacji nadziemnych:.....	1
Dachy:.....	dwuspadowe, nachylenie 27° , pokrycie gont bitumiczny, kolor ciemnozielony

3.2 ROZWIĄZANIA FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNE.

Sposób użytkowania.

Projektowana rozbudowa altany użytkowana bez zmian – jako uzupełnienie otaczających terenów rekreacyjnych. Altana użytkowana jako zaplecze imprez i wydarzeń plenerowych organizowanych przez mieszkańców wsi.

Program użytkowy.

Program użytkowy altany stanowi pomieszczenie pomocnicze, niewielka przestrzeń komunikacyjna, pomieszczenie toalety oraz pomieszczenie socjalne.

Szczegółowy spis poszczególnych pomieszczeń na rysunkach architektonicznych.

3.3 WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE.

ŚCIANY.

Powierzchnie ścian wykończone świerkową deską boazeryjną grubości 16mm, klasa AB. Deski malowane lazurą dekoracyjną, rozpuszczalnikową do ochrony drewna stosowanego wewnątrz pomieszczeń w kolorze bezbarwnym.

Ściany w toalecie oraz fartuch w pomieszczeniu socjalnym wykończone płytkami ceramicznymi, rektyfikowanymi, matowymi.

Fugi szybkowiązące, elastyczne, wodoodporne, odporne na zabrudzenia, szerokość min. 2mm.

POSADZKI.

Płytki gresowe, szklwione, rektyfikowane, płytki matowe, antypoślizgowe (min. R10).

Fuga szybkowiążąca, elastyczna, wodoodporna, odporna na zabrudzenia, kolor fugi dobrać do zastosowanych płytek.

COKOŁY.

Cokoły w postaci listw z drewna świerkowego, wysokości ~6cm, klasa AB. W pomieszczeniu toalety z płytek ceramicznych zastosowanych na ścianach.

SUFITY.

Powierzchnie wykończone świerkową deską boazeryjną grubości 16mm, klasa AB.

Deski malowane lazurą dekoracyjną, rozpuszczalnikową do ochrony drewna stosowanego wewnątrz pomieszczeń w kolorze bezbarwnym.

STOLARKA DRZWIOWA.

- drzwi płytowe, bezprzylgowe
- ramiak wzmocniony, z drewna iglastego/MDF
- wypełnienie tektura, wykończenie z laminatu HPL
- drzwi wyposażone minimum w 2 zawiasy 3d na skrzydło, uszczelkę na całym obwodzie, samozamykacz ramieniowy oraz kauczukowe odboje na stalowych trzpieniach
- klamka / klamka na sztyldach okrągłych (aluminium lakierowane proszkowo)
- drzwi wyposażone we wkładkę patentową (klucz + gałka)
- drzwi z podcięciem wentylacyjnymi (wysokości 2,5cm)
- ościeżnica regulowana, bezprzylgowa, drewniana
- ościeżnice w komplecie (baza, część regulacyjna, zawiasy, uszczelki oraz zaślepki)

3.4 WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE.

Ściany wykończone deską elewacyjną z modrzewia europejskiego. Deski w układzie pionowym

Drewniane elementy wiaty - wykonane z drewna sosnowego lub świerkowego klasy C24, czterostronnie struganego, fazowanego Drewno zabezpieczone przed korozją biologiczną i pożarem 2x bezbarwną, grzybobójczą powłoką gruntującą oraz 2x bezbarwną, rozpuszczalnikową lazurą na bazie surowców odnawialnych o wysokiej ochronie UV, przeznaczoną do stosowania na zewnątrz. Połączenia elementów drewnianych na wkręty ciesielskie typu torx, tałężykowe.

COKOŁY.

Wykończone tynkiem mozaikowym, kolor ciemnooszary, tynk wysoce odporny na warunki atmosferyczne, uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia, zmywanie i szorowanie.

Tynk elastyczny, mostkujący drobne rysy włosowate podłoża, hydrofobowy.

OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY I RURY SPUSTOWE.

Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe wykonane z blachy ocynkowanej, powlekanej grubości min. 0.6 mm w kolorze brązowym

STOLARKA ZEWNĘTRZNA (okno).

- stolarka PVC, kolor dąb
- system wieloomorowy, izolowany termicznie
- szklenie potrójne, ze szkła przeziernego o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, tłukące się na drobne kawałki, szyby klasy P2
- współczynnik przenikania ciepła $U < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- parapet wykonany z blachy ocynkowanej, powlekanej, gr. 0,6mm, w kolorze brązowym

DACHY.

Wykończone bitumicznym gontem w kolorze ciemnozielonym (kolor dobrać analogicznie do części istniejącej). Gont położony na papie podkładowej, papa na deskowaniu z desek grubości 25mm, zastosowane deski- sosnowe, czterostronnie strugane.

Wszystkie elementy drewniane zabezpieczone przed korozją biologiczną i pożarem 2x bezbarwną, grzybobójczą powłoką gruntującą oraz 2x bezbarwną, rozpuszczalnikową lazurą na bazie surowców odnawialnych o wysokiej ochronie UV, przeznaczoną do stosowania na zewnątrz.

WENTYLACJA.

- Obiekt wentylowany za pomocą wentylatorów ściennych wspomaganych elektrycznie.

3.5 NAWIERZCHNIE.

Plac pod wiatą.

Powierzchnie wybrukowane betonową kostką brukową w kolorze szarym (gr. 8cm).

Bruk na podsypce z gysu (frakcja 2-8mm) grubości 5cm, podbudowie z kłińca (frakcja 0-31,5mm) stabilizowanego mechanicznie grubości 20cm oraz warstwie gruntu stabilizowanego cementem ($R_m 2,5 \text{ MPa}$) grubości 15cm.

Powierzchnie wybrukowane ograniczone betonowymi obrzeżami chodnikowymi 8x25x100cm, osadzonymi na betonowych ławach.

4.OPIS KONSTRUKCYJNY.

Konstrukcja rozbudowy altany wykonana w postaci lekkiego szkieletu drewnianego o układzie konstrukcyjnym podłużno-poprzecznym. Wypełnienie ścian wełną mineralną. Konstrukcja wiaty - wykonane z drewna sosnowego lub świerkowego klasy C24, czterostronnie struganego, fazowanego. Drewno zabezpieczone przed korozją biologiczną i pożarem 2x bezbarwną, grzybobójczą powłoką gruntującą oraz 2x bezbarwną, rozpuszczalnikową lazurą na bazie surowców odnawialnych o wysokiej ochronie UV, przeznaczoną do stosowania na zewnątrz.

Dach o konstrukcji drewnianej.

POSADOWIENIE.

Jednostkowy opór obliczeniowy podłoża dla fundamentów wynosi $m_{xqf} = 0,20 \text{ Mpa}$.

Obiekt zaliczono do I-pierwszej kategorii geotechnicznej.

Prace fundamentowe prowadzić w okresie dobrej pogody, by nie dopuścić do uplastycznienia gruntów pod fundamentami, szybko po wykonaniu wykopu kłaść podbeton.

FUNDAMENTY.

Płyta fundamentowa, wylewana z betonu żwirowego klasy C20/25, zbrojonego stalą A-IIIN BSt500S i A-I S235. Pod płytą 2x10cm styropian XPS. Całość na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. min. 50cm ($I_s - 0,94$).

Stopy fundamentowe (wiaty)

Wylewane z betonu żwirowego klasy C20/25, zbrojonego stalą A-IIIN BSt500S i A-I S235. Fundamenty, obliczone dla gruntu o jednostkowym dopuszczalnym obciążeniu podłoża wynoszącym $m \times q_f = 0,20$. Pod fundamentami, warstwa podbetonu grubości 10 cm z betonu klasy C8/10. Połączenia drewnianych słupów z fundamentami za pomocą stalowych, ocynkowanych marek, do których przykręcane będą słupy. Marki mocowane do fundamentu za pomocą prętów gwintowanych, pręty w kotwach chemicznych z żywicy metakrylowej bez dodatku styrenu.

ŚCIANY PARTERU.

Ściany szkieletowe (słupowo-ryglowe) z drewna struganego klasy C24, sosnowego lub świerkowego, słupy w rozstawie 60cm, mocowane do podwaliny oraz do oczepu.

Mocowanie konstrukcji na śruby klasy 5.6 ocynkowane. Podwalina odizolowana od ściany fundamentowej 2x papą asfaltową termozgrzewalną i blachą ocynkowaną powlekaną gr 0,6mm w kolorze antracyt.

Mocowanie podwaliny na kotwy M16 rozstawione w każdym polu pomiędzy słupami po 2 sztuki.

Kotwy ze stali S235 JRG2. Wypełnienie ścian wełną mineralną.

Drewno impregnowane środkiem przeciwko korozji biologicznej wg instrukcji producenta.

NADPROŻA.

Drewniane, (C24 sosna świerk), nadproża wykonywane w systemie prefabrykacji razem ze ścianami.

DACH.

O konstrukcji drewnianej z drewna świerkowego lub sosnowego klasy C-24. Dachy dwuspadowe.

Krokwie oparte na drewnianych ścianach budynku i wiaty.

Wszystkie łączniki do drewna ocynkowane lub kadmowane.

Pokrycie dachu gontem bituiecznym

Drewno zabezpieczone środkiem ognioochronnym i przeciw korozji biologicznej wg instrukcji producenta.

Konstrukcję zaprojektowano w oparciu o:

- Aktualnie obowiązujące normy i przepisy;
- Eurokod 0 – PN-EN 1990_2004 – Podstawy projektowania konstrukcji;
- Eurokod 1 – PN-EN 1991-1-1 Oddziaływania ogólne;
- Eurokod 1 – PN-EN 1991-1-3 Obciążenie śniegiem;
- Eurokod 1 – PN-EN 1991-1-4 Oddziaływania wiatru;
- Eurokod 1 – PN-EN 1991-1-6 Oddziaływania w czasie wykonywania konstrukcji;
- Eurokod 2 – PN-EN 1992 – Projektowanie konstrukcji z betonu;
- Eurokod 3 – PN-EN 1993 – Projektowanie konstrukcji stalowych;
- Eurokod 5 – PN-EN 1995 – Projektowanie konstrukcji drewnianych;
- Eurokod 6 – PN-EN 1996 – Projektowanie konstrukcji murowych;
- Eurokod 7 – PN-EN 1997 – Projektowanie

5. DANE DOT. WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWYCH.

Zgodnie z §3. 1. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej – niniejszy projekt nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej (altana będąca przedmiotem opracowania jest obiektem niskim, zakwalifikowanym do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII, o powierzchni strefy pożarowej <1000m²).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.) wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej budynków, klas odporności ogniowej elementów budynków i rozprzestrzeniania ognia przez te elementy nie dotyczą budynków wolnostojących do dwóch kondygnacji nadziemnych o kubaturze brutto do 1500m³ przeznaczonych do celów turystyki i wypoczynku (§ 213 2) a).

- Przekrycie dachu i ścian projektowanego budynku z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (§272 ust.2).
- Zgodnie z §12 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych. droga pożarowa – niewymagana (strefa ZLIII - budynek niski, parterowy, o powierzchni <1000m²).
- Dojazd pojazdów straży pożarnej pod projektowany budynek istniejącymi drogami gminnymi
- Zaopatrzenie w wodę do celów p.poż. poprzez istniejącą na terenie wsi sieć hydrantów

6. EKSPERTYZA TECHNICZNA.

ISTNIEJĄCA ALTANA

Budynek o czytelnym i nieskomplikowanym układzie funkcjonalnym, wzniesiony około 12 lat temu.

Budynek parterowy. Program użytkowy stanowi jedno pomieszczenie pomocnicze. Obecnie budynek użytkowany przez mieszkańców wsi jako zaplecze otaczających terenów rekreacyjnych.

Fundamenty. Betonowe podwaliny, w dostatecznym stanie technicznym.

Ściany. O konstrukcji drewnianej w dobrym stanie technicznym

Wieżba dachowa. Drewniana, układ jętkowy, stan techniczny dobry..

Wykończenie wewnętrzne. Ściany i podbitka wykończone deskami boazeryjnymi, drewno zabezpieczone olejem w kolorze ciemnobrązowym, podłoga z wykładziny PVC. Wykończenie w dostatecznym stanie technicznym.

Instalacje. Obiekt nie posiada instalacji wewnętrznych.

Wykończenie zewnętrzne. Ściany wykończone elewacyjnymi deskami z modrzewia europejskiego, zabezpieczone olejem w kolorze ciemnobrązowym. Wykończenie w dostatecznym stanie technicznym, stolarka okienna PVC, drzwi wejściowe drewniane. Pokrycie dachowe z gonta bitumicznego, obórki blacharskie z blachy ocynkowanej, rynny i rury spustowe PVC. Stan techniczny dostateczny.

Ogólnie obiekt w dobrym stanie technicznym, nadaje się do rozbudowy.

Projektowana rozbudowa polepszy stan techniczny obiektu oraz jego walory estetyczne.

Uwaga!

Prace budowlane wykonywać zgodnie z PN (polskimi normami), warunkami technicznymi, z zachowaniem przepisów BHP i pod nadzorem uprawnionej osoby, sprawy wątpliwe konsultować z projektantem.

- Przed przystąpieniem do prac ziemnych konieczne jest opracowanie sposobu zabezpieczenia ścian wykopu uwzględniając pobliskie drogi, sieci i budynki. Roboty fundamentowe prowadzić przy odwodnionym wykopie aby nie dopuścić do rozwarstwienia gruntów nośnych.
- Wszystkie opracowania warsztatowe leżą po stronie wykonawcy
- Projekt należy rozpatrywać kompleksowo w każdej branży. W przypadku wątpliwości proszę o kontakt z projektantem.
- W przypadku zmiany obciążeń na inne nie wskazane w projekcie należy bezwzględnie uzgodnić zmiany z autorem opracowania.
- Podane w projekcie nazwy produktów nie wskazują producenta materiału a jedynie standard wykonania, wykonawca powinien używać produktów o parametrach takich samych lub lepszych od tych wskazanych w projekcie.
- Zaleca się wykonywanie prac ziemnych w okresie suchym.
- Do realizacji obiektu stosować wyłącznie materiały posiadające aprobaty techniczne lub certyfikaty wyrobów budowlanych na znak bezpieczeństwa.
- Wszystkie prace budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem „Technicznych warunków wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” lub odpowiednich instrukcji

Projektant – prowadzący (główny) Projektant – architektura	mgr inż. arch. Aleksander Mazij upr. projektant w specjalności architektonicznej nr upr. 27/DSOKK/2015	
Projektant – konstrukcja	mgr inż. Zbigniew Mazij upr. projektant w specjalności konstrukcyjno-bud. nr upr. UAN.VI-f/3/205/87	

Świdnica 20.I.2026r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r)

TEMAT: ROZBUDOWA ALTANY O POMIESZCZENIE SOCJALNE, TOALETĘ I ZADASZENIE
ISTNIEJĄCEGO TARASU WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.

OBIEKT: ALTANA

ADRES: MIKOŁAJÓW, J.E.: - 022404_2 Stoszowice, Dz. nr 204, obr 0005 Mikołajów, A.M.1

INWESTOR: GMINA STOSZOWICE, 57-213 STOSZOWICE 97

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pracownia Projektowa Budownictwa Ogólnego i Przemysłowego Zbigniew Mazij.
ul. Prądyńskiego 111/5, 58-105 Świdnica , tel. 691 848 840
Biuro: ul. Wróblewskiego 20, 58-105 Świdnica , tel. 74 852 63 21
e-mail: zbigniewmazij@o2.pl

Opracował: mgr inż. arch. ALEKSANDER MAZIJ
Świdnica 20.I.2026r.

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA.

- roboty porządkowe
- usuwanie humusu
- wykonanie wykopów pod fundamenty
- wykonanie fundamentów
- budowa ścian
- montaż więźarów dachowych
- wykonanie pokrycia dachów
- wykonanie instalacji wewnętrznych
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- wykonanie elewacji
- prace wykończeniowe
- prace wykończeniowe związane z zagospodarowaniem terenu

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW.

Na działce obecnie znajdują się budynek gospodarczy oraz altana będąca przedmiotem rozbudowy.

3. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCYCH STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

- istniejące infrastruktura (el. małej architektury, linie napowietrzne)
- istniejące drzewa (podlegają wycince)
- istniejące obiekty budowlane

Teren, na którym prowadzona będzie budowa należy ogrodzić i oznakować tak aby prowadzone roboty nie stanowiły zagrożenia dla osób postronnych.

4. ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT.

Podczas realizacji robót mogą występować następujące zagrożenia:

- najeżdżanie na pracowników przez pojazdy mechaniczne poruszające się po placu budowy
- uszkodzenie ciała w wyniku prac na wysokości, związanych z montażem konstrukcji i obudowy, pracą na rusztowaniach.
- porażenie prądem przy obsłudze betoniarki, zagęszczarki lub innych maszyn, urządzeń i elektronarzędzi
- upadku z wysokości : obiektu, rusztowania i w czasie montażu

5. INSTRUKCJE DLA PRACOWNIKÓW.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót kierownik budowy informuje pracowników o sposobie prowadzenia prac. Podaje kolejność i zakres zgodnie z zatwierdzonym projektem. Ustala zasady postępowania w przypadku wystąpienia jednego z zagrożeń.

Zapoznaje pracowników z zasadami BHP dla tego typu robót.

Pracownicy obsługujący maszyny i urządzenia mechaniczne muszą zostać zapoznani z instrukcjami i zasadami obsługi tych urządzeń oraz wyposażeni w odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.

Pracownicy prowadzący roboty muszą mieć odpowiednie kwalifikacje i aktualne zaświadczenia dopuszczające ich do prowadzenia tego typu prac.

Do prac na wysokości należy kierować pracowników zakwalifikowanych przez lekarza.

Nie należy wykonywać prac konstrukcyjnych i montażowych przy wietrze powyżej 10m/s i temperaturze poniżej +5 c.

Wszyscy pracownicy mają wykonywać pracę w odpowiednich ubraniach ochronnych i zabezpieczających, zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp.

Przy spawaniu elektrycznym, elektryczny sprzęt spawalniczy i przedmiot spawany powinny być uziemione. Wszystkie podłączenia powinien wykonać przeszkolony elektryk.

Gruz budowlany składować w przewoźnych kontenerach i nimi wywozić na składowisko odpadów.

Na budowie można stosować tylko materiały z aprobatami technicznymi (atestami) dopuszczającymi je do wbudowania.

Przy realizacji inwestycji należy spełnić wymagania wynikające z następujących przepisów:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. Nr 47.poz.402
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technologicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. z 2001r, Nr 118. poz.1263)

Roboty budowlano-montażowe wykonać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną z zachowaniem obowiązujących przepisów bhp.

Przy odbiorze poszczególnych etapów prac budowlanych stosować się do:

- warunków wykonania i odbioru robót murowych
- warunków technicznych wykonania i odbioru robót zbrojarskich
- warunków technicznych wykonania i odbioru robót betonowych
- warunków technicznych wykonania i montażu konstrukcji stalowych
- warunków usuwania deskowań lub stemplowań
- warunków bezpieczeństwa, BHP, PPOŻ.
- warunków montażu, wykonywania, i demontażu rusztowań
- warunków wykonania i odbioru izolacji p. wilgociowych, cieplnych, akustycznych
- warunków wykonania i odbioru przewodów i kominów
- warunków wykonania i odbioru robót dachowych i dekarских
- warunków wykonania i odbioru instalacji elektrycznych, wodnych, kanalizacyjnych i gazowych

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

Wszyscy pracownicy muszą posiadać odpowiednie szkolenia w zakresie BHP oraz właściwy stan zdrowia potwierdzony badaniami lekarskimi.

Miejsce robót należy zabezpieczyć przed wchodzeniem na teren budowy osób postronnych.

Wszelkie prace związane z obsługą urządzeń mechanicznych mogą wykonywać operatorzy maszyn przeszkoleni w zakresie obsługi. Pracownicy w czasie wykonywania robót muszą przestrzegać zasad BHP zgodnych z otrzymanym szkoleniem odpowiednim do funkcji sprawowanej na budowie, a także stosować środki ochrony osobistej

7. MIEJSCA PRZECHOWYWANIA DOKUMENTÓW BUDOWY.

Dokumentacja budowy powinna się znajdować w biurze kierownika budowy.

Dotyczy to niżej wymienionych dokumentów:

- projekt architektoniczno-budowlany, projekt wykonawczy
- odpis decyzji Dozoru Technicznego dopuszczającego do użytkowania maszyny i urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu
- dokumentację techniczno-ruchową oraz instrukcje obsługi na maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy
- odpisy zaświadczeń o odbytych przez pracowników zatrudnionych na stanowiskach roboczych szkoleń wstępnych na stanowisku pracy w zakresie bhp.
- atesty na użyte środki ochrony indywidualnej.

Powyższe dokumenty kierownik budowy obowiązany jest udostępnić właściwym organom kontrolnym.

Informację sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. „W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” (dz. U. Nr 120, poz. 1126)

Projektant – prowadzący (główny) Projektant – architektura	mgr inż. arch. Aleksander Mazij upr. projektant w specjalności architektonicznej nr upr. 27/DSOKK/2015	
--	--	--

Świdnica 20.I.2026r.