

	A ARMAX Sp. z o.o. ul. Radomska 29 lok.306 27-200 Starachowice mobile: 601 063 690 e-mail: armax@o2.pl projektowanie-armacx.pl		(pieczęć)
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Woli Dalszej			
Kategoria obiektu budowlanego:			
XII – budynki administracji publicznej			
Adres:			
Identyfikator działki: 181002_2.0006.1717/1 Jednostka ewidencyjna: [181002_2] Białobrzegi Obręb ewidencyjny: 0006 Wola Dalsza Działka ewidencyjna nr: 1717/1 37-100 Wola Dalsza			
Inwestor:			
Gmina Białobrzegi Białobrzegi 4 37-114 Białobrzegi			
Projektanci:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura Projektował:			
Mścigniew Marciniak ul. Mikołaja Reja 12/14 26-610 Radom	Specjalność architektoniczna BŁ-POKK/03/2002	11.2025 r.	

INFORMACJE DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

1.1. Nazwa inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Woli Dalszej

Przedmiot opracowania obejmuje swym zakresem projekt zagospodarowania terenu pod inwestycję polegającą na rozbudowie i przebudowie budynku remizy OSP, realizowanej na części działki ewid. nr 1717/1.

1.2. Adres inwestycji

Identyfikator działki : 181002_2.0006.1717/1
Dz. ewid. nr 1717/1
jedn. Ewidencyjna 181002_2- Białobrzegi
obręb 0006 – Wola Dalsza
37-100 Wola Dalsza

1.3. Inwestor:

Gmina Białobrzegi
Białobrzegi 4
37-114 Białobrzegi

2. Podstawa opracowania

- Projekt budowlany przedmiotowego obiektu,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. nr 120 poz. 1126 z dnia 23 czerwca 2003r.

3. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych prac.

Zakres przedmiotowego zamierzenia budowlanego:
zagospodarowanie placu budowy oraz jego oznaczenie i ogrodzenie, rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Woli Dalszej według projektu budowlanego, przygotowanie obiektu do odbioru oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej, uporządkowanie terenu działki.

Przy realizacji projektowanej inwestycji występują następujące roboty:

1. ziemne;
2. ciesielskie;
3. zbrojarskie;
4. betonowe;
5. murarskie;
6. ślusarskie;
7. montażowe;
8. dekarские.

Nie przewiduje się etapowania planowanej inwestycji. Obiekt będzie stanowił jedno zadanie inwestycyjne, a zakładana kolejność robót wygląda następująco:

- przygotowanie placu budowy w tym ogrodzenie, wydzielenie węzła betoniarskiego, ciesielskiego, zbrojarskiego, wydzielenie placów składowych materiałów masowych, podręcznych magazynów budowy, baraku socjalnego pracowników,
- wykonanie zasilania placu budowy w wodę i energię,
- budowa budynku centrum sportowo-rekreacyjnego według projektu budowlanego,
- uporządkowanie terenu działki po robotach budowlanych.

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Inwestycja obejmuje swym zakresem fragment dz. ewid. 1717/1 w miejscowości Wola Dalsza, powiat łańcucki, woj. Podkarpackie

Obecnie na terenie inwestycji znajduje się budynek remizy OSP, Teren wokół pokryty jest trawami oraz ciągami pieszymi i pieszo-jezdnymi, zróżnicowany wysokościowo od rzędnej 187.4 m n.p.m. w części północno-wschodniej do 187.3 m n.p.m. w części zachodniej. Posiada bezpośredni dostęp do drogi powiatowej poprzez istniejący zjazd z działki Inwestora.

Działka objęta inwestycją jest uzbrojona w następującą infrastrukturę techniczną:

- sieć elektroenergetyczną,
- sieć gazową,
- sieć telekomunikacyjną,
- sieć wodociągowa
- kanalizację sanitarną.

5. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać szczególne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

6. Wskazanie dot. Przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

- w trakcie realizacji robót ziemnych występuje zagrożenie związane z narażeniem pracowników wykonujących roboty budowlane na przysypanie ziemią z wykopu,
- w trakcie realizacji robót zbrojarskich występuje zagrożenie związane ze zranieniem pracownika przez ostre krawędzie,
- w trakcie realizacji robót prowadzonych na wysokości występuje zagrożenie związane z upadkiem pracownika z wysokości, brak balustrad zabezpieczających przy podestach roboczych rusztowania, brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości,
- w trakcie realizacji robót ciesielskich i dekarских występuje zagrożenie związane z uderzeniem spadającym przedmiotem z wysokości,
- w trakcie robót prowadzonych w obrębie strefy niebezpiecznej w obrębie 3,0m w poziomie od skrajnych przewodów napowietrznej linii energetycznej i bezpośrednio pod nią, a także w trakcie prac instalatorskich występuje ryzyko związane z porażeniem prądem,
- możliwość porażenia przy użytkowaniu różnego rodzaju urządzeń i narzędzi zasilanych prądem elektrycznym,
- urazy podczas transportu i rozładunku na placu budowy materiałów zarówno przez dźwigi jak i samochody samowyładowcze,
- montaż, demontaż i eksploatacja rusztowań powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym,

- osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań powinny posiadać wymagane uprawnienia,
- emisja hałasu podczas zagęszczania, cięcia piłą spalinową.

Ponadto na przedmiotowym obiekcie występują ogólne zagrożenia wszystkich stanowisk pracy związanych z wykonywaniem poszczególnego zakresu robót ogólnobudowlanych.

7. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu bezpiecznego sposobu wykonywania prac,
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót,
- przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzonych robót budowlanych.

- przed dopuszczeniem pracowników do robót wykonawca zobowiązany jest zaopatrzyć pracowników w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (kaski, rękawice ochronne), z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą,
- środki ochrony indywidualnej, w tym odzież roboczą, okulary ochronne (przy obróbce niektórych materiałów np. kostki brukowej betonowej), rękawice, kaski (szelki zabezpieczające przed upadkiem zapięte powyżej środka ciężkości pracownika),
- należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony), urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty,
- zabezpieczenie i oznakowanie terenu robót na terenie działki Inwestora, a w szczególności wydzielenie stref ochronnych w przypadku prac ekip budowlanych na wysokości (min. 6,0 m od prowadzonych robót),
- teren budowy powinien być ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, a wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,50m,
- w ogrodzeniu placu budowy powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych,

9. Uwagi końcowe.

- kierownik budowy lub inna uprawniona osoba powinna sporządzić dla inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan BIOZ) w oparciu o niniejszą informację oraz rysunki i ewentualne inne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym,
- roboty budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.

Projektował:
mgr inż. arch. Mściwniew Marciniak
 nr upr. BŁ-POKK/03/2002