

ELEMENT IV

NAZWA I ADRES
JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA

„FUNDAMENT”Piotr Żurowski
59-700 Bolesławiec ul.Stokrotek 28

ZAŁĄCZNIKI

NAZWA I ADRES ROZBUDOWA ZAPLECZA KUCHENNEGO ŚWIETLICY
OBIEKTU BUDOWLANEGO WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI WILCZY LAS
WILCZY LAS 15a 59-720 WARTA BOLESŁAWIECKA

KATEGORIA OBIEKTU: IX
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 020106_2 WARTA BOLESŁAWIECKA
OBREB EWIDENCYJNY 0010 WILCZY LAS
NR DZIAŁKI 144/1
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 020106_2.0010.144/1.

INWESTORA

NAZWA I ADRES GMINA WARTA BOLESŁAWIECKA
INWESTORA: Warta Bolesławiecka 40c, 59-720 Warta Bolesławiecka

Stadium: ZAŁĄCZNIKI

spis zawartości

1.Strona tytułowa	str 1
2. Opis BiOZ	str. 2-3

: Projektant obiektu : mgr inż. arch. Joanna Żurowska-Grabarz
nr ewid. upr. bud.specj. architektura 38/DSOKK/2014

Bolesławiec, 01.10.2024 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ORAZ PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Podstawa: Rozporządzenie Min. 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/

Rozporządzenie Min. Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych / Dz. U. nr 47 poz.401/

4.1.Zakres robót całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji obiektów

Dobudowa części gospodarczej ze sceną

Kolejność poszczególnych robót jest następująca:

- zabezpieczenie terenu budowy

- Wykonanie fundamentów oraz ścian wyrównawczych; zabezpieczenia stabilności fundamentów oraz ścian szczytowych roboty ziemne i fundamentowe należy prowadzić z zachowaniem kolejności robót w porze suchej.

Należy grunty chronić przed zamakaniem oraz kontrolować czy nienaruszona jest ich struktura pod fundamentami istniejącymi.

wykonanie otworów w ścianach istniejących

- Wykonanie ścian dobudowy parteru

- Wykonanie wieńców

- Montaż więźby dachowej; stropodachu i wykonanie pokrycia dachowego

- Stolarka okienna i drzwiowa

- elewacje, odwodnienie i prace wykończeniowe

4.2.Wykaz istniejących obiektów podlegających adaptacji lub rozbiórce:

- budynek istniejący świetlicy-rozbudowa

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

- nie występują w/w elementy.

4.4.Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- fundamenty nieprzestrzeganie kolejności robót, naruszenie struktury czy zawilgocenie gruntu pod istniejącymi fundamentami-możliwość zawalenia fragmentów ściany istniejącej

- praca stwarzająca ryzyko upadku z wysokości ponad 5 m., roboty montażowe, więźba dachowa, krycie, obróbki blacharskie, wznoszenie ścian, wykonywanie stropów, wykonywanie elewacji /niebezpieczeństwo upadku z rusztowań/.

- wykonywanie prac z udziałem dźwigu; niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniem dźwigu.

- Roboty rozbiórkowe; wykonanie otworów w ścianie szczytowej –nieprzestrzeganie kolejności robót-możliwość zawalenia fragmentów ścian budynku istniejącego

5.Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych – wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporz. Min. infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowl. /Dz.U. nr 47, poz. 401 rozdz. 18-Roboty rozbiórkowe

- Przy wykonywaniu ścian: – wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporz. Min. infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowl. /Dz.U. nr 47, poz. 401 podstawa j.w.

rozdz. 12 –roboty murarskie i tynkarskie,rozdz. 9-roboty na wysokościach,

- Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu – wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporz. Min. infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowl. /Dz.U. nr 47, poz. 401 podstawa j.w.

rozdz. 9-roboty na wysokościach; rozdz.15-roboty montażowe ; rozdz. 17-Roboty dekarские i izolacyjne.

- Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu; – wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporz. Min. infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r.

w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowl. /Dz.U. nr 47, poz. 401 rozdz. 7 –Maszyny i inne urządzenia techniczne

6.Wskazanie środków technicznych, organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom

wynikających z wykonywania robót budowlanych:

- w widocznym miejscu umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
- pogotowia ratunkowego /punktu pierwszej pomocy/i najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku Policji
- rozmieścić tablice ostrzegawcze
- używać przy wznoszeniu budynku /elementy konstrukcyjne oraz instalacje/materiały wyroby i elementy które posiadają atesty /certyfikaty/ i świadectwa dopuszczenia do używania w budownictwie
- stosować jedynie sprawne urządzenia ze znakiem bezpieczeństwa
- zorganizować sprzęt i urządzenia ochrony indywidualnej, apteczka pierwszej pomocy, środki gaśnicze, , środki łączności telefonicznej, tablica informacyjna w widocznym miejscu z umieszczeniem w sposób czytelny wykazu telefonów alarmowych.
- w przypadku zaistnienia pożaru, awarii, wypadku, i innych zagrożeń kierownik budowy, właściciel lub zarządca jest zobowiązany:
- zorganizować doraźną pomoc poszkodowanym oraz przeciwdziałać rozszerzaniu się skutków zdarzenia
- zorganizować sprawną ewakuację osób z zagrożonych miejsc
- dopilnować, by nie dopuszczano osób niepowołanych do miejsc zagrożenia ; zabezpieczając to miejsce przed ich dostępem.

: oprac. mgr inż. Piotr Zurowski

nr ewid. upr. bud.specj. konstr bud. 272/77JG