

NAZWA ELEMENTU PROJ. BUDOWLANEGO	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PROJEKT BUDYNKU REMIZY OSP W MIEJSCOWOŚCI ŁĘTOWNICA Z ROZBIÓRKĄ BUDYNKU PO BYŁEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY PROJEKTOWANYM BUDYNKU
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII
LOKALIZACJA:	Łętownica, gmina Szumowo dz. nr geod. 363
NAZWA INWESTORA, ADRES	GMINA SZUMOWO ul. 1 Maja 50, 18-305 Szumowo
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Usługi Wykonawczo-Projektowe Adam Kłoskowski 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A

Spis zawartości opracowania

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
2. Uzgodnienie rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń ppoż. na rys. Z1 PZT
3. Uzgodnienie Inwestora na rys. Z1 PZT
4. Uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. sanitarno-higienicznych, na rys. Z1 PZT oraz A1
5. Decyzja o warunkach zabudowy, znak: RRG.6730.18.2022, z dn. 06.10.2022 r.
6. Decyzja o warunkach zabudowy (zmiana), znak: RRG.6730.18.2022, z dn. 13.01.2023 r.
7. Warunki techniczne wykonania przyłącza wodociągowego, znak: 21/09/2022, z dn. 22.09.2022 r.;
8. Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, znak: 22-B2/S/03778, z dn. 07.10.2022r.;
9. Opinia dot. braku sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łętownica, znak: 22/09/2022, z dn. 22.09.2022 r.;
10. Opinia Naczelnika Wydziału Architektury i Budownictwa, Starostwo Powiatowe w Zambrowie, dot. projektowanego zjazdu, mail z dn. 16.11.2022 r.;

NAZWA ELEMENTU PROJ. BUDOWLANEGO	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PROJEKT BUDYNKU REMIZY OSP W MIEJSCOWOŚCI ŁĘTOWNICA Z ROZBIÓRKĄ BUDYNKU PO BYŁEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY PROJEKTOWANYM BUDYNKU
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII
LOKALIZACJA:	Łętownica, gmina Szumowo dz. nr geod. 363
NAZWA INWESTORA, ADRES	GMINA SZUMOWO ul. 1 Maja 50, 18-305 Szumowo
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Usługi Wykonawczo-Projektowe Adam Kłoskowski 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A

BRANŻA		AUTOR	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko UPR. BUD. BŁ-PDOKK/26/2004	05.01.2023	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz UPR. BUD. BŁ/ 28/ 97		

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz.U. Nr 120 poz. 1126 z 2003 roku.

1. Informacje ogólne

Obiekt: Budynek Remizy OSP w miejscowości Łętownica z rozbiórką budynku po byłej szkole podstawowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy projektowanym budynku.

Lokalizacja: Łętownica, gmina Szumowo
dz. nr geod. 363

Inwestor: Gmina Szumowo
ul. 1 Maja 50,
18-305 Szumowo

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Roboty rozbiórkowe budynku po byłej szkole podstawowej:

- rozbiórka pokrycia dachowego z papy bitumicznej i konstrukcji stropodachu
- demontaż stolarki okiennej i drzwiowej, wewnętrznej i zewnętrznej
- rozebranie ścian działowych
- rozebranie ścian zewnętrznych
- rozbiórka posadzek betonowych oraz schodów wewnętrznych i zewnętrznych
- rozbiórka ścian i ław fundamentowych do poziomu gruntu
- wyrównanie i uprzątnięcie terenu rozbiórki

Roboty budowlane budynku remizy OSP:

- przygotowanie terenu pod roboty budowlane
- wykopy i roboty fundamentowe
- wykonanie fundamentów, ścian fundamentowych
- wykonanie ścian konstrukcyjnych parteru
- wykonanie stropu nad parterem
- wykonanie więźby dachowej
- roboty wykończeniowe elewacji i orynnowania
- roboty wykończeniowe wewnętrzne i instalacje wewnętrzne
- korekta konfiguracji terenu wokół budynku
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej
- wykonanie pochylni
- plantowanie terenu, roboty porządkowe

Instalacje elektryczne:

- Demontaż przyłącza elektrycznego i teletechnicznego do budynku po byłej Szkole Podstawowej.
- Budowa oświetleniowych instalacji elektrycznych, doziemnych nN
- Budowa słupów oświetlenia zewnętrznego
- Budowa zasilających instalacji elektrycznych, doziemnych nN
- Budowa kanalizacji kablowej

Instalacje sanitarne:

- Demontaż istniejących sieci sanitarnych (wg odrębnego opracowania)
- Budowa instalacji wody zimnej, ciepłej
- Budowa instalacji kanalizacji sanitarnej
- Budowa doziemnej instalacji kanalizacji sanitarnej do szczelnego zbiornika

PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH NOWOPROJEKTOWANEGO BUDYNKU, NALEŻY ROZEBRAĆ BUDYNEK PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI WRAZ Z ISTNIEJĄCYMI INSTALACJAMI PRZEZNACZONYMI DO ROZBIÓRKI ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY W SPRAWIE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH, rozdział 18. Roboty rozbiórkowe

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na przedmiotowej działce znajduje się istniejąca zabudowa dawnej szkoły podstawowej przeznaczonej do rozbiórki. Na działce znajduje się również mała architektura w postaci altany, placu zabaw oraz boiska - do pozostawienia.

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

Na terenie działki nie występują elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych to:

- ryzyko osunięcia ziemi i przysypania ziemią podczas prac fundamentowych
 - ryzyko uszkodzenia ciała o wystające elementy zbrojenia podczas prac fundamentowych
 - ryzyko upadku z wysokości ponad 5m podczas prac montażowych instalacji, wznoszeniu budynku i pracach związanych z montażem okien oraz wykończeniem elewacji
 - ryzyko porażenia prądem elektrycznym podczas montażu instalacji elektrycznych
- Należy zwrócić szczególną uwagę na prace wykonywane na wysokości, głębokie wykopy (możliwość wystąpienia osunięć ścian, gruntu) oraz pozostające na terenie

budowy elementy niebezpieczne (np. deski z gwoździami). Prace w pobliżu instalacji energetycznej należy wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

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

Przed przystąpieniem do realizacji wyżej wymienionego zadania należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe określając specyfikę robót wskazując przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. Szczególną uwagę należy zwrócić na bezpieczeństwo przy robotach ziemnych, prowadzonych na wysokości oraz w pobliżu instalacji elektrycznych.

7. 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 i innych zagrożeń.

Roboty prowadzone na wysokości powinny być prowadzone ze szczególną ostrożnością, a robotnicy powinni posiadać odpowiednie obuwie, ubrania robocze i zabezpieczenia przeciwdziałające upadkom. W przypadku użycia narzędzi i urządzeń o napędzie elektrycznym winny one posiadać znak bezpieczeństwa i zabezpieczenia przeciw porażeniowe prądem elektrycznym. Zaleca się wykonywanie prac przy urządzeniach elektrycznych wyłączonych spod napięcia oraz zastosować odpowiednie zabezpieczenie przed przypadkowym załączeniem napięcia. Nadzór nad pracującymi robotnikami powinien być ciągły i systematyczny. Na terenie budowy nie przewiduje się użycia substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi. Podczas prac drogi dojazdowe należy pozostawić wolne od elementów utrudniających wjazd jak i wyjazd z terenu posesji. W przypadku zaistnienia zagrożenia zdrowia i życia ludzi należy natychmiast powiadomić właściwe służby ratunkowe o zaistniałym zdarzeniu.

8. Przechowywanie dokumentacji budowy oraz innych dokumentów

Przechowywanie dokumentacji budowy oraz innych dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych (dziennik budowy, dokumenty dopuszczenia do eksploatacji urządzeń), powinno odbywać się w pomieszczeniu nadzorowanym i chronionym.

9. Uwagi końcowe

UWAGA: ZGODNIE Z ART. 21A. PRAWA BUDOWLANEGO, KIEROWNIK BUDOWY OBOWIĄZANY JEST, W OPARCIU O POWYŻSZĄ INFORMACJĘ, SPORZĄDZIĆ LUB ZAPEWNIĆ SPORZĄDZENIE, PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY, SZCZEGÓŁOWEGO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA, UWZGLĘDNIAJĄC SPECYFIKĘ OBIEKTU BUDOWLANEGO I WARUNKI PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Opracowali:

mgr inż. arch.
Agnieszka Małgorzata Mońko
UPR. BUD. BŁ-PDOKK/26/2004

mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz
UPR. BUD. Bł/ 28/ 97