

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

egz.2

OBIEKT : BUDOWA MURU OPOROWEGO

INWESTOR : ZZO Olszowa Sp. z o.o.
Olszowa, ul. Bursztynowa 55
63-600 Kępno

LOKALIZACJA : ul. Bursztynowa, Olszowa, dz. nr 2, 63-600 Kępno

KAT.OBIEKTU : VIII

**Jednostka
ewidencyjna:** 300803_5 Kępno

**Obręb
ewidencyjny:** 300803_5.0009 Olszowa

Spis zawartości:

1. Informacja BIOZ

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA – OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

Strona tytułowa	str. nr 1
Zawartość opracowania.....	str. nr 2
Informacja dotycząca BIOZ	str. nr 3-5

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TEMAT	BUDOWA MURU OPOROWEGO	
OBIEKT	MUR OPOROWY	
LOKALIZACJA	Olszowa, dz. nr 2, 63-600 Kępno	
INWESTOR	ZZO Olszowa Sp. z o.o. Olszowa, ul. Bursztynowa 55 63-600 Kępno	
OPRACOWAŁ	Mirostawa Malinowska uprawnienia budowlane do projektowania oraz kierowania w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej nr upr. GT-44/76/IIP	Podpis 

Wszelkie prace przy realizacji robót związanych z budową należy realizować w zakresie przepisów BHP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz 1126
 Na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.)

Informacja stanowi wytyczne dla kierownika Budowy do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;

Kępno, 26 maj 2023r.

1. Podstawa opracowania

Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2006r. nr 156 poz. 1118 Art. 20 ust. 1 pkt 1b z dnia 17 sierpnia 2006r.)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10.07.2003r.);

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r. Nr 47, poz. 401)

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.08.2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003r. Nr 169, poz.1650).

2. Zakres i cel opracowania

- 2.1. Zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych zadań.
- 2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych mających wpływ na realizację przedmiotowej inwestycji.
- 2.3. Opis elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- 2.4. Wykaz przewidywanych zagrożeń, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.
- 2.5. Wytyczne dotyczące prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych.
- 2.6. Opis środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, lub w ich sąsiedztwie.

Przedmiotowe opracowanie posłuży do sporządzenia przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów

roboty budowlane

- wyrównanie podłoża
- montaż prefabrykowanych bloczków
- odbiór robót przez kierownika budowy

2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Działka nr 2 jest zabudowana. Na działce znajdują się budynki służące działalności ZZO Olszowa Sp. z o.o.

2.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na terenie działki nr 2 nie stwierdzono elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

2.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Porażenie prądem elektrycznym

Zagrożenie opisane w pkt.2.3. Należy także na czas budowy zapewnić bezpieczną formę dystrybucji energii elektrycznej na plac budowy. Stosować urządzenia i instalacje sprawne, dopuszczone do użytku przez osoby uprawnione oraz poprzez stosowanie się do przepisów BHP.

Przygnięcie ciężkim elementem

Podczas unoszenia za pośrednictwem dźwigu prefabrykowanych elementów budowlanych w trakcie rozbiórki istniejącego dachu oraz montażu drewnianej konstrukcji dachowej.

Upadek z wysokości człowieka

W trakcie montażu konstrukcji dachowej, poszycia czy elementów wykończenia dachu.

Upadek z wysokości przedmiotu

Podczas montażu elementów budowlanych na wysokości istnieje ryzyko upadku przedmiotu na człowieka. Należy wyznaczyć strefy niebezpieczne

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

Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzać na bieżąco szkolenia stanowiskowe odpowiednie dla charakteru tych prac przez odpowiednie służby BHP.

2.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających 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:

1. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości należy stosować środki ochrony zbiorowej: balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa, gdy nie ma możliwości to można stosować środki ochrony indywidualnej np.: szelki bezpieczeństwa.
2. Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów należy ogrodzić balustradą (szer. Strefy min. 1/10 wysokości spadania i nie mniej niż 6,0m) – można stosować daszki ochronne.
3. Roboty montażowe muszą być prowadzone na podstawie projektu montażu i planu „BIOZ”.
4. W trakcie realizacji prac budowlanych należy oznakować na budowie drogi ewakuacyjne na wypadek pożaru lub awarii.
5. Na budowie należy wyznaczyć miejsce na punkt ochrony p.poż. oraz zapewnić jego pełne wyposażenie w środki i sprzęt gaśniczy.

Uwagi: Należy sporządzić plan BIOZ


Mirosława Malinowska
 Upr. Architektoniczno-Konstrukcyjne
 Nr GT-44/76 II P
 ul. kard. S. Wyszyńskiego 5
 63-604 Baranów