

<u>NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ</u>				
		ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH „KONZBUD” INŻ. ZBIGNIEW KONOPKA 37-464 STAŁOWA WOLA, UL. ŻURAWIA 23 TEL/FAX /15/ 844 84 40, TEL.KOM. 0 601 531 895 e-mail: biuro@konzbud.pl http://www.konzbud.pl		
<u>INFORMACJA BIOZ</u>				
<i>Obiekt</i>		REMONT OBWAŁOWAŃ BUDYNKÓW MAGAZYNOWYCH W KOMPLEKSIE ŚCISŁYM K4671 W OBD WITU STAŁOWA WOLA		
<i>Adres</i>		OŚRODEK BADAŃ DYNAMICZNYCH UL. OFIAR KATYNIA 63 DZ. NR EWID. 1922 OBRĘB:181801_1.0001-CHARZEWICE JEDN. EWID.: 181801_1-STAŁOWA WOLA		
<i>Inwestor</i>		WOJSKOWY INSTYTUT TECHNICZNY UZBROJENIA UL. PRYMASA STEFANA WYSZYŃSKIEGO 7 05-220 ZIELONKA		
<i>Rodzaj opracowania</i>		Informacja BIOZ		
AUTORZY OPRAWOWANIA				
<i>Zakres opracowania</i>		<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Numer uprawnnień</i>	<i>Podpis</i>
<i>Informacja BIOZ</i>	<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Wojciech Balicki</i>	<i>PDK/0036/ PWOK/14</i>	
CZERWIEC 2021				

1-Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- Całe zamierzenie obejmuje swym zakresem remont obwałowań budynków magazynowych w kompleksie ścisłym K4671 w OBD WITU Stalowa Wola
- Przed rozpoczęciem budowy wygrodzić należy teren budowy przed dostępem osób trzecich.

2-Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych

- istniejące budynki magazynowe, istniejące obwałowania z worków typu Big Bag

3-Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- brak,

4- Przewidywana skala i rodzaje zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce ich wystąpienia:

- zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r/ tekst jednolity Dz. U. Nr 106 poz.1126 z 2000r z późniejszą jego nowelizacją) przy realizacji zamierzenia budowlanego występują następujące rodzaje robót, których specyfikę należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

1-roboty których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości

a)-roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości,

b)-roboty przy użyciu dźwigu

*Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r / Dz.U.Nr 120 poz.1126 z 2003r/.

* w trakcie wykonywania robót budowlanych przestrzegać należy ponadto przepisów zawartych w rozporządzeniu MI z 06 luty 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 47/2003 poz.401) oraz wszystkich przepisów i norm branżowych.

5-Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Przed każdym przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych, należy przeprowadzić instruktaż pracowników zgodnie z Rozporządzeniem MGiP z

dnia 27 lipca 2004r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy(Dz. U. Nr 180/2004 poz.1860).

- Przeprowadzenie instruktażu pracowników, należy odnotować w dzienniku budowy natomiast odrębnie pracownik powinien podpisać fakt przeprowadzenia nin. instruktażu.

6- środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywaniem robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:

***przy realizacji robót budowlanych takich jak:**

- roboty rozbiórkowe i demontażowe
- roboty ziemne
- roboty montażowe
- roboty na wysokości

-z wykorzystaniem maszyn i urządzeń technicznych oraz rusztowań i ruchomych podestów roboczych, wykonywanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie powinny być zapewnione wszelkie środki techniczne zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych lub innych zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych(Dz. U. Nr 47 poz.401)

Opracował:

mgr inż. Wojciech Balicki
upr. PDK/0036/PWOK/14