



HSW - ZAKŁAD PROJEKTOWO TECHNOLOGICZNY SPÓŁKA Z O.O.

37 - 450 STAŁOWA WOLA ul. Kwiatkowskiego 1
tel.: Prezes Zarządu (0-15)8134631 Dyr. d/s Ekonomicznych tel./faks (0-15) 8134206
email: zpt@hsw.pl

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor	IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE ul.T. Szeligowskiego 24 20-883 Lublin
Adres budowy	ul. Wojska Polskiego 32 23-300 Janów Lubelski
Rodzaj opracowania	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU IZBY ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W JANOWIE LUBELSKIM

Autorzy opracowania			
Zakres opracowania	Tytuł zawodowy i nazwisko projektanta	Nr uprawnień	Pieczętka i podpis
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	mgr inż. Krzysztof Zymróz	PDK/0219/PWOK/17	

Data opracowania: Wrzesień

2019

SEKRETARIAT: nr telefonu (15) 8124631, email: sekretariat@hsw-zpt.pl
Pracownia budowlana: nr telefonu (15) 8134631 w. 230,
Pracownia elektryczna: nr telefonu (15) 8134631 w. 228,
Pracownia instalacyjna: nr telefonu (15) 8134631 w. 216,

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

Całe zamierzenie obejmuje poprawę efektywności energetycznej budynku izby administracji skarbowej w Janowie Lubelskim..

2-Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych

- istniejący budynek Izby Administracji Skarbowej w Janowie Lubelskim

3- Elementy budynku , 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 ziemne prowadzone na głębokości ponad 1,5m przy wykonywaniu których istnieje ryzyko przysypania ziemią

b)-roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości z wysokości ponad 5m,

c)-roboty wykonywane przy użyciu dźwigów

*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 ziemne

-roboty zbrojarskie i betoniarskie

-roboty murarskie

-roboty montażowe

-roboty spawalnicze

-roboty dekarские i izolacyjne

-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 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. Krzysztof Zymróż

