

**Informacja dotycząca
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

INWESTOR: GMINA TUSZYN
95 – 080 TUSZYN
UL. PIOTRKOWSKA 2/4

LOKALIZACJA: TUSZYN, UL. 3 MAJA 49,
dz. nr ewid. 124/1, OBR. 8

Obiekt:

PRZEBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
GASTRONOMICZNO-HOTELOWEGO
Z ADAPTACJĄ CZĘŚCI NA CELE POZASZKOLNYCH FORM EDUKACJI
PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ

OPRACOWAŁ:

**mgr inż. Bogumił Skorupski
upr. nr LOD/1271/PWOK/09**

zam. 95-080 Tuszyn, ul. Leśna 25

WRZESIEŃ 2018

1. Zakres robót i kolejność realizacji
 - Roboty wyburzeniowe i ziemne;
 - Roboty betoniarskie;
 - Roboty murowe;
 - Roboty związane z wykonaniem konstrukcji dachu i roboty dekarские;
 - Roboty wykończeniowe i uzupełniające;
 - Roboty związane z uporządkowaniem terenu;
 - Roboty instalacyjne (elektryczne, wodociągowe, kanalizacyjne, grzewcze, gazowe)
2. Wykaz istniejących obiektów

Działka jest zabudowana przedmiotowym budynkiem gastronomicznym z częścią hotelową, budynkami hotelowymi, budynkiem kotłowni, basenem niefunkcjonującym budynkami administracyjnymi, budynkiem dziennej opieki zdrowotnej (Dom Senior Wigor).
3. Wskazania elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na działce nie znajdują się elementy i obiekty, które mogłyby stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazania przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia
 - zagrożenia związane z magazynowaniem i transportem pionowym i poziomym sprzętu i materiałów budowlanych podczas całego procesu budowy,
 - zagrożenia związane z przemieszczeniem się sprzętu w obrębie placu budowy i jego bezpośrednim sąsiedztwie,
 - zagrożenia związane z przemieszczaniem się ludzi w czasie prowadzenia prac budowlanych,
 - zagrożenia związane z porażeniem prądem elektrycznym w trakcie prowadzenia prac wymagających użycia urządzeń elektrycznych oraz wykonywaniem instalacji wew.,
 - zagrożenia związane z zanieczyszczeniami lub skażeniem środkami chemicznymi,
 - zagrożenia związane z obsługą maszyn, narzędzi, sprzętu zmechanizowanego i innych urządzeń technicznych obsługujących poszczególne etapy budowy podczas całego procesu budowy,
 - zagrożenia związane z prowadzeniem poszczególnych grup robót w czasie prowadzenia tych robót :
 - roboty związane z zagospodarowaniem placu budowy,
 - roboty na rusztowaniach oraz prace przy montażu i demontażu rusztowań,
 - roboty betoniarskie,
 - roboty montażowe dachu i dekarские,
 - roboty izolacyjne.
5. Wskazania prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
 - przed przystąpieniem do poszczególnych grup robót należy przeprowadzić przeszkolenie pracowników w zakresie bhp obejmujące ogólne zasady bhp oraz zagadnienia i wymagania bhp dotyczące poszczególnych robót. Przeszkolenie takie powinna przeprowadzić osoba z odpowiednimi uprawnieniami. Ponadto należy zapoznać pracowników z wymaganiami wynikającymi z instrukcji montażowych poszczególnych materiałów, wymaganiami wynikającymi z Polskich Norm, Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych oraz zasadami obsługi

- i korzystania ze sprzętu i urządzeń, jak również ze sposobem korzystania ze sprzętu i środków ochrony osobistej. Pracownicy powinni potwierdzić odbycie przeszkolenia,
 - pracownicy powinni być zaopatrzeni w środki i sprzęt ochrony osobistej,
 - prace wymagające posiadania właściwych uprawnień wydanych przez właściwe komisje kwalifikacyjne powinny być wykonywane przez pracowników posiadających takie uprawnienia,
 - Pracownicy powinni posiadać aktualne orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do określonych prac oraz posiadać kwalifikacje przewidziane dla danego stanowiska pracy,
 - pracownikom należy udostępnić do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:
 - wykonywania prac związanych z zagrożeniem wypadkami lub zagrożeniami zdrowia i życia ludzi,
 - obsługi maszyn, narzędzi i innych urządzeń technicznych,
 - postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
 - udzielania pierwszej pomocy,
 - instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników,
 - należy określić zasady używania oraz sposób przechowywania i zabezpieczenia materiałów i substancji niebezpiecznych, sprzętu i urządzeń,
 - należy określić zasady postępowania w przypadkach konieczności ewakuacji.
6. 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.
- prace należy prowadzić zgodnie z ogólnymi przepisami bhp, przepisami przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych, wymaganiami wynikającymi z instrukcji montażowych poszczególnych materiałów, wymaganiami wynikającymi z Polskich Norm, Warunków Technicznych Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych :
 - roboty, prace budowlane i organizacyjne prowadzić pod kierunkiem i nadzorem kierowników budowy posiadających stosowne uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,
 - teren budowy i teren zagrożeń odpowiednio wydzielić i oznakować stosownie do rodzaju zagrożenia,
 - używać materiałów posiadających atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce,
 - zapewnić pracownikom środki i sprzęt ochrony osobistej,
 - zapewnić pracownikom indywidualne pasy narzędziowe dla narzędzi podręcznych,
 - zapewnić wywieszony w widocznym miejscu wykaz zawierający adresy : najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, policji
 - zabezpieczyć możliwość dojazdu dla samochodów p-poż ., pogotowia i ewakuacji
 - zapewnić instruktaż bhp pracowników ogólny i stanowiskowy,
 - zapewnić bezpieczeństwo przez sprawdzenie nośności istniejących nawierzchni i ewentualne ich zabezpieczenie przy zastosowaniu sprzętu ciężkiego,
 - opracować plan ewakuacji na wypadek wystąpienia pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Opracował: