


Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz	 Janusz Winkel	Janusz Winkel ul. Cisowa 7 86-302 Biały Bór 511 266 900
---	---	---

DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE	
Inwestor:	Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz
Nazwa zamierzenia budowlanego	Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej połączonej z świetlicą wiejską
Adres i kategoria obiektu budowlanego	86-302 Piaski, Piaski 2, gmina Grudziądz VIII
Pozostałe dane adresowe	Jednostka ewid.: Grudziądz [046201_2] Obręb ewid.: Piaski [0013] Nr działki: 46/6
Spis zawartości	I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA II. DOKUMENTY FORMALNE, OPINIE, UZGODNIENIA, OŚWIADCZENIA, INNE

Spis treści dokumentów formalno - prawnych

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (str. 3-5)

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Budynek projektowany

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr 46/6 w miejscowości Piaski w gminie Grudziądz. Dotyczy termomodernizacji budynku Ochotniczej Straży Pożarnej połączonej z świetlicą wiejską.

Budynek bez lokali mieszkalnych, bez poddasza użytkowego, nie podpiwniczony, przykryty dachem dwuspadowym o nachyleniu połaci dachowych do 7°. Budynek o zewnętrznych wymiarach 25,01 x 17,42 m. Główne wejścia do budynku od strony północno - wschodniej. Inwestycja nie ingeruje w układ funkcjonalny budynku, nie zakłada zmiany przeznaczenia pomieszczeń ani ich powierzchni.

2. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie BIOZ

- wykopy podczas montażu instalacji sanitarnej, montaż instalacji fotowoltaicznej, wykonanie prac ogólnobudowlanych (termomodernizacyjnych), oczyszczenie terenu

3. Prowadzenie robót i zagrożenia

- zabezpieczenie terenu przed dostępem osób trzecich - wyгородzenie terenu, ustawienie tablic informacyjnych i ostrzegawczych,
- wyznaczenie dróg komunikacji pieszej i samochodowej, przy robotach zmechanizowanych należy określić strefę ochronną dla zastosowanego sprzętu,
- przed przystąpieniem do robót należy bezwzględnie wyznaczyć przebieg instalacji podziemnych oraz je zabezpieczyć.

a. Wykopy pod instalacje :

- zabezpieczenie przed osuwaniem gruntu i przebiciami wodnymi (odpowiednie pochylenie skarp, ewentualne odwodnienie wykopów),
- wykonanie bezpiecznych zejść do wykopu,
- zabezpieczenie wykopu barierkami ochronnymi - wykopy winny być wyгородzone barierkami, ustawionymi w odległości 1,0 m od krawędzi wykopu,
- roboty w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji należy prowadzić szczególnie ostrożnie, a w odległościach mniejszych niż 0,5 m bez użycia sprzętu mechanicznego,
- wykopy wąsko przestrzenne winny być bezwzględnie zabezpieczone przez rozparcie ścian - deskowanie zabezpieczające wykop powinno wystawać 15 cm nad krawędź wykopu, aby zabezpieczyć wykop przed spadaniem gruntu, kamieni i innych przedmiotów w przypadku osunięcia się gruntu lub przebicia wodnego, należy wstrzymać roboty a po ustaleniu przyczyn przystąpić do ich likwidacji.

b. Montaż instalacji sanitarnej:

- należy przestrzegać zasad BHP przy poszczególnych robotach budowlanych,
- należy pamiętać o niebezpieczeństwie porażenia prądem elektrycznym,
- należy zapewnić prawidłową drogę ewakuacji,
- bezwzględnie używać hełm bezpieczeństwa i obuwie robocze.
- po wykonaniu prac sprawdzić poprawność działania instalacji.

c. Obiekty inżynierskie:

- zbiorniki powinny posiadać instrukcję obsługi oraz dokumentację eksploatacyjną, którą należy prowadzić na bieżąco, wpisując (z datą i godziną) wszystkie dokonywane czynności obsługowe, przeglądy, dostrzeżone usterki i sposoby ich usunięcia,
- służby eksploatacyjne powinny być wyposażone w środki łączności,
- w celu zminimalizowania niebezpieczeństw związanych z robotami montażowymi serwisowymi należy przestrzegać następujących zaleceń:
 - nie pracować w pojedynkę,
 - należy sprawdzić niebezpieczeństwo wybuchu przed rozpoczęciem robót spawalniczych i przed użyciem ręcznych narzędzi elektrycznych,
 - należy pamiętać o niebezpieczeństwie porażenia prądem elektrycznym,
 - należy zapewnić prawidłową drogę ewakuacji,
 - bezwzględnie używać hełm bezpieczeństwa i obuwie robocze.

d. Roboty wykończeniowe

- osoby zatrudnione przy montażu i rozbiórce rusztowań muszą być przeszkolone w zakresie wykonywania danego typu rusztowania, nie wykonywać rusztowań w warunkach złej widoczności, opadów, silnego wiatru i burzy, należy dokonać odbioru i okresowych sprawdzeń rusztowań przez nadzór techniczny, rusztowania usytuowane w miejscach przejść lub przejazdów powinny mieć daszki ochronne, przy pracach na rusztowaniach przestrzegać zasad BHP.

e. Instalacje elektryczne:

- prace wykonywane pod napięciem lub w pobliżu nieosłoniętych urządzeń znajdujących się pod napięciem - mogą je wykonywać upoważnieni pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wszystkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz przepisami BHP i "Warunkami wykonania i odbioru instalacji elektrycznych r V"
- wszyscy pracownicy powinni posiadać odpowiednie przeszkolenie w zakresie BHP.

f. Demontaż stolarki okiennej, drzwi zew. Oraz bramy dla garażu jednostanowiskowego.

- należy przestrzegać zasad BHP przy poszczególnych robotach budowlanych,
- sprawdzać prawidłowość wykonania rusztowań tymczasowych,

- demontować ze stolarki okiennej najpierw pakiety szybowe, potem dopiero ramę okienną.

4. Informacja o prowadzeniu instruktażu dla pracowników

- a) roboty budowlane muszą być prowadzone przez przeszkolonych pracowników, pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej,
- b) pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie pozwalające wykonywać pracę na wysokościach.

5. Uwagi końcowe

- a) w trakcie procesu budowlanego należy przestrzegać zasad bezpiecznej eksploatacji wszystkich maszyn i urządzeń,
- b) stosować odzież ochronną zabezpieczającą przed urazami i szkodliwymi warunkami pracy,
- c) stanowiska pracy utrzymywać w porządku i czystości,
- d) warunki pracy i organizacja poszczególnych stanowisk obsługi maszyn i urządzeń muszą być zgodne z wymogami zasad BHP,
- e) dla prowadzenia robót i bezpiecznego ich kierowania zakłada się stały pobyt kierownika robót jako osoby odpowiedzialnej za te prace,
- f) zapewnić należy bezpieczną komunikację na i z placu budowy, oznakować drogę ewakuacyjną wykorzystywaną w razie wypadku i awarii,
- g) przy prowadzeniu robót stosować się do zasad Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 203 nr 47 poz. 401).

UWAGA! Wszystkie materiały budowlane zastosowane w obiekcie odpowiadają normom i muszą posiadać wymagane aprobaty.

Opracował:


mgr inż. Andrzej Wójcik
Urząd Powiatowy w Grudziądzu
Nr. dop. 1/KPCKK/2017