

**INFORMACJA**  
**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

<b>Rodzaj opracowania</b>	<b>Projekt budowlany</b>
<b>Nazwa obiektu budowlanego</b>	<b>Przebudowa i rozbudowa strażnicy OSP w Grabi</b>
<b>Branża</b>	<b>Architektura</b>
<b>Adres obiektu budowlanego</b>	<b>Grabia, gm. Sędziejowice, dz. nr 399/1, 440, 441 i 442</b>
<b>Inwestor</b>	<b>Ochotnicza Straż Pożarna w Grabi</b>
<b>Adres Inwestora</b>	<b>Grabia 21; 98-160 Sędziejowice;</b>
<b>Projektant sporządzający informację</b>	<b>Usługi architektoniczne i inżynierskie Jan Dawicki Czestków B 11a, 98-113 Buczek mgr inż. arch. Agnieszka Fałek upr. bud. nr 4/R-168/LOOIA/09</b>

**Data opracowania: Październik 2015**



## 1. ZAKRES ROBÓT I ICH KOLEJNOŚĆ

- roboty zbrojarskie i betoniarskie;
- roboty murarskie;
- roboty instalacyjne;
- roboty wykończeniowe;

## 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działki nr 440, 441 i 442 są zabudowane budynkiem strażnicy OSP, który podlegał będzie przebudowie i rozbudowie. Działka nr 399/1 niezabudowana.

Na działce znajdują się przyłącza i instalacja wewnętrzna:

- wodociągowa;
- kanalizacyjna – szambo;
- napowietrzna eNN;

Działka jest ogrodzona, posiada zjazd z drogi powiatowej. Zieleń niska i wysoka.

## 3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W rejonie budowy na przedmiotowej działce zagrożenie stanowić może obecność w gruncie sieci i linii napowietrznych, wykopy fundamentowe oraz ruch pojazdów budowy, praca na rusztowaniach.

## 4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT:

- ruch kołowy na działce - odbywać się musi zgodnie z zasadami ruchu drogowego na drogach publicznych.. Należy zapewnić samochodom dostawczym odpowiednio duże place manewrowe do wykonywania manewrów zawracania.
- pozostałe urządzenia instalacyjne na działce: muszą zostać zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych w sposób określony w projektach instalacyjnych;
- roboty ziemne i zabezpieczenie wykopów: ze względu na planowaną głębokość wykopów ok. 0,5 m i ręczny sposób ich wykonywania należy spełnić warunki wykonywania (rozkop). Ponadto należy prawidłowo zabezpieczyć teren budowy i wykopy przed wpadnięciem do nich oraz dostępem osób postronnych;
- roboty zbrojarskie: ze względu na planowane wykonywania zbrojenia na terenie placu budowy, należy zachować warunki bezpieczeństwa przy rozładunku i składowaniu stali, wykonać odp. stanowisko pracy do przygotowywania zbrojenia i przestrzegać zasad bezpieczeństwa przy przygotowywaniu i montażu zbrojenia;



- prace konstrukcyjne, dekarские i wykończeniowe prowadzone z wykorzystaniem rusztowań:
- rusztowania typowe powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami norm;
- rusztowania nietypowe powinny być wykonane zgodnie z projektem;
- rusztowania inwentaryzowane powinny być zaopatrzone w atest wytwórni, a ich montaż powinien być dokonywany zgodnie z instrukcją producenta;
- pracownicy zatrudnieni przy ustawianiu i rozbiórce rusztowań powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywania danego rodzaju rusztowań;
- transport materiałów budowlanych: elementem zagrożenia może być transport mat. budowlanych, dlatego należy wytyczyć i oznakować drogę dojazdową do miejsca inwestycji;
- składowiska materiałów budowlanych i urządzeń technicznych: powinny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia się składowanych materiałów i elementów;
- sprzęt zmechanizowany, pomocniczy i urządzenia: powinien odpowiadać normom i warunkom technicznym a jego użytkowanie i posługiwanie się narzędziami powinno być zgodne z instrukcją producenta;
- urządzenia elektryczne powinny być wykonane, utrzymywane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami a prace związane z podłączeniem, badaniem, konserwacją i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- farby i lakiery: należy zachować ostrożność i odpowiednie zabezpieczenia podczas prac z zastosowaniem farb i lakierów zawierających lub emitujących szkodliwe związki, szczególnie farb ze składnikami z zawartością ołowiu.

## 5. PRZEPROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED REALIZACJĄ ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed przystąpieniem do robót związanych z pracami ziemnymi, wykonywania prac na wysokości, należy wyznaczyć pracowników do ww. prac i przeprowadzić instruktaż polegający na objaśnieniu celu i sposobu wykonywanych robót oraz przydzielić ściśle określone zadania do wykonania oraz miejsce przebywania każdego z pracowników. Instruktaż przeprowadza uprawniona osoba bezpośrednio nadzorująca roboty (kierownik robót) lub kierownik budowy.

## 6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

- inwestor wyznacza osobę odpowiedzialną do organizacji, koordynacji inwestycji i kontaktów z wykonawcą robót;
- należy ustanowić kierownika budowy lub robót który sporządzi „Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” i dopilnuje jego przestrzegania oraz należy zapewnić stały nadzór nad robotami przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane;



- inwestor dopilnuje wyposażenia budowy w odpowiednie tablice informacyjne i ostrzegawcze oraz zapewni bezkolizyjny wjazd na budowę;
- ochrona osobista pracowników:
  - 1) Pracownik przystępujący do pracy powinien posiadać odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
  - 2) Sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.
- pierwsza pomoc.
  - 1) Jeżeli roboty są wykonywane w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy powinna znajdować się przenośna apteczka.
  - 2) Jeżeli w razie wypadku publiczne środki transportowe służby zdrowia nie mogą zapewnić szybkiego przewozu poszkodowanych, kierownictwo budowy powinno dostarczyć dostępne mu środki lokomocji.
  - 3) Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów :
    - najbliższego punktu medycznego,
    - najbliższej straży pożarnej,
    - posterunku Policji,
    - najbliższego punktu telefonicznego.
  - 4) Adresy i numery telefonów alarmowych powinny być znane każdemu pracownikowi nadzoru technicznego.

Opracowała:

mgr inż. arch. Agnieszka Fałek

