

Zadaszenie tarasu – wiata przy budynku OSP Wola Buczkowska.

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Rodzaj opracowania	Projekt budowlany
Nazwa zadania	Zadaszenie tarasu – wiata przy budynku OSP Wola Buczkowska.
Branża	Architektura, konstrukcja, instalacje.
Adres obiektu budowlanego	Wola Buczkowska 17c, dz. nr 505/1 i 506
Inwestor	Ochotnicza Straż Pożarna w Woli Buczkowskiej
Adres Inwestora	98-113 Buczek, Wola Buczkowska 17c
Projektant sporządzający informację	Kivi architektura Justyna Lis Rokitnica 82, 98-100 Łask mgr inż. arch. Justyna Lis upr. bud. nr 29/R-191/LOOIA/09

Data opracowania: Luty 2023



1. ZAKRES ROBÓT I ICH KOLEJNOŚĆ

- roboty rozbiórkowe (rozbiórka utwardzenia terenu pod wykonanie stóp);
- roboty budowlane;
- roboty wykończeniowe;

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działka 506 jest zabudowana budynkiem strażnicy OSP oraz budowlą techniczną centrali telefonicznej. Na terenie działki znajdują się również parkingi, dojazdy, dojścia do budynków, zieleń.

Budynek OSP posiada instalacje: wodociągowa, kanalizacyjna ze zbiornikiem szczelnym, elektryczna, telefoniczna.

Utwardzony taras obejmuje także część działki 505/1, poza tym na tej działce nie ma innej infrastruktury.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W zakresie prac zagrożenie stanowić może realizacja robót w czasie funkcjonowania budynku i obecność osób postronnych w budynku.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT:

- 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 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. Justyna Lis

