

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TEMAT: PRZEBUDOWA, REMONT I MODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE I ZBIORNIKA NA GAZ PŁYNNY W MIEJSCOWOŚCI JADWISIN.

LOKALIZACJA: pow. wołomiński, Gm. Strachówka., obr. Jadwisin, dz. nr: 179

INWESTOR: Gmina Strachówka, ul. C. K. Norwida 6, 05-282 Strachówka

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Karolina Szerszenowicz
Upr. Nr: MA/077/10

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

9. Zakres robót

Zakres robót budowlanych dla zamierzenia budowlanego polegającego na remoncie i modernizacji budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Jadwisin oraz kolejność realizacji poszczególnych robót:

- roboty wyburzeniowe,
- roboty ziemne i fundamentowe,
- roboty murarskie,
- roboty zbrojarskie,
- roboty betoniarskie,
- roboty ciesielskie,
- roboty murarskie kominy, ściany działowe,
- roboty dekarские, obróbki blacharskie,
- instalacje wewnętrzne - elektryczna, wod-kan, co,
- roboty izolacyjne i wykończeniowe, (izolacyjne, okładzinowe, posadzkowe i malarskie),

10. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu lub działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi.

Na działce nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

11. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- prace budowlane prowadzone w czasie wykonywania prac ziemnych i wysokościowych na rusztowaniach,
- okresowy napływ wody opadowej,
- praca wciągarek,
- w czasie prowadzenia robót murarskich – ryzyko upadku robotnika z wysokości lub ryzyko uderzenia spadającym elementem,
- w czasie prowadzenia robót ciesielskich i dekarских – ryzyko upadku robotnika z wysokości.

Przyłącze energetyczne do wciągarek i betoniarki powinien wykonać uprawniony elektryk i zabezpieczyć je wyłącznikiem różnicowo-prądowym, przeciwporażeniowym. Ponadto napęd betoniarki powinien być zabezpieczony osłoną, a kabel doprowadzający energię elektryczną powinien być zabezpieczony przed uszkodzeniem mechanicznym.

Prowadzenie robót murarskich:

- robotnicy powinni pracować w kaskach ochronnych,
- stały nadzór nad robotami osób do tego uprawnionych,
- określić bezpieczne miejsca tymczasowej zwalaki ziemi lub bezpiecznego jej przerzutu na samochody.

Prowadzenie robót ciesielskich i dekarских:

Cieśle i dekarze powinni pracować w kaskach ochronnych oraz być zabezpieczeni przed upadkiem z wysokości szelkami, pasami i linami przymocowanymi do elementów trwałych więźby dachowej, a ponadto powinni być ubezpieczeni robotnikiem z liną asekuracyjną na dole.

12. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót

budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.

Teren robót powinien być zabezpieczony ogrodzeniem. Ogrodzenie miejsca wykonywania pracy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,50 m. W ogrodzeniu powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego, pojazdów ciągowych. Należy w miarę możliwości wyznaczyć miejsca postoju (parkingi) dla pojazdów mechanicznych. Drogi i ciągi piesze w miejscu wykonywania prac powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

13. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do budowy należy pracowników przeszkolić i zapoznać z zasadami BHP na budowie. W trakcie instruktażu kierownik przedstawia, wraz z objaśnieniami, cały proces pracy.

14. Środki ochrony indywidualnej.

Kierownik robót powinien dostarczyć pracownikom wyłącznie środki ochrony indywidualnej, które spełniają wymagania dotyczące oceny zgodności. Natomiast odzież i obuwie robocze powinny spełniać wymagania określone w Polskich Normach.

Pracownicy nie mogą używać własnej odzieży i obuwia roboczego, jeżeli są zatrudnieni bezpośrednio przy obsłudze maszyn i urządzeń technicznych, wykonują prace powodujące intensywne zabrudzenie lub skażenie odzieży i obuwia środkami chemicznymi.

Nie można dopuścić pracowników do pracy bez środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, przewidzianych do stosowania na danym stanowisku pracy.

Osoby kontrolujące budowę muszą być zaopatrzone w odpowiednią odzież roboczą i obuwie robocze, a także środki ochrony indywidualnej (np. hełm ochronny).

15. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- wszystkie pomieszczenia magazynowe i składowiska, także inne urządzenia tymczasowe na placu budowy, muszą być wyposażone w sprzęt ochrony pożarowej. Są to dla pomieszczeń zamkniętych gaśnice i koce azbestowe, a na terenie otwartym zbiorniki piasku, wiadra, bosaki, oskardy i łopaty, skupione w specjalnych stanowiskach p/poż.
- zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,

16. Telefony alarmowe:

- | | |
|--------------------------|----------|
| • POGOTOWIE RATUNKOWE | tel. 999 |
| • POLICJA | tel. 997 |
| • POGOTOWIE ENERGETYCZNE | tel. 991 |