

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla remontu dachu Zielonej Szkoły, w miejscowości Schodno, gm. Dziemiany.

1. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 12, poz.1126).
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz.U.Nr 13, poz.93).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 08.02.1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 37, poz.138).

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Podstawowym zakresem robót budowlanych jest remont dachu budynku Zielonej Szkoły.

W skład szczegółowego zakresu robót dla budynku wchodzi następujące elementy:

- roboty murowe kominów,
- roboty ciesielskie dachu,
- roboty pokrywowe dachu,

Na terenie działki nr 33 nie znajdują się żadne elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Działka jest powierzchnią ogrodzoną, niedostępną dla osób trzecich. Istniejący budynek przez czas trwania robót będzie nieużytkowany, i w całości przekazany wykonawcy robót. Kierownik budowy przy opracowaniu planu bezpieczeństwa powinien uwzględnić roboty na wysokości powyżej 5,0 m. Na czas budowy wejściem do obiektu będzie wejście główne istniejącego budynku, które należy zabezpieczyć daszkiem ochronnym.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych przedstawiają się następująco:

roboty ziemne – Przy mechanicznym sposobie wykonywania robót należy przestrzegać szczególnych warunków bezpieczeństwa, związanych z pracą i obsługą maszyn, które mogą stanowić zagrożenie dla osób zatrudnionych lub znajdujących się w ich pobliżu. Podczas zrzucania wydobywanej ziemi na środek transportu lub odkład, miejsce to powin-

no być wygradzone i oznakowane, a w razie konieczności należy ustanowić odpowiedniego pracownika do kierowania ruchem pieszych.

roboty ciesielskie – pracownicy zatrudnieni przy robotach ciesielskich powinni być wyposażeni w ubrania robocze, buty o giętkich podeszwach, pasy bezpieczeństwa i hełmy ochronne. Zagrożenie jest możliwe przy pracy piłą tarczową stałą lub przenośną.

roboty murowe – zagrożeniem mogą być zastosowane rusztowania – zadzieranie rąk. Rusztowania należy uziemiać, celem zabezpieczenia od przepięć energii przy możliwych stosowanych urządzeniach (piły, wiertarki).

roboty impregnacyjne, – materiały izolacyjne są łatwo palne, dlatego należy je we właściwy sposób składować, poprzez ich ochranianie. Miejsce robót należy zabezpieczyć przed zabrudzeniami i skażeniami. Przy robotach impregnacyjnych zachodzi możliwość szkodliwości dla zdrowia od stosowanych środków.

roboty dekarские i blacharskie – podstawowym zagrożeniem przy wykonywaniu tych robót, jest niebezpieczeństwo upadku z wysokości narzędzi, materiałów i robotników. Roboty takie należy wstrzymać w przypadku gołoledzi, mgieł, opadów deszczu i śniegu.

Pracownicy przed przystąpieniem do robót powinny przejść wstępny instruktaż BHP, a następnie instruktaż na każdym stanowisku pracy.

Pracownicy powinny zapoznać się ze strefą niebezpieczną przy budowie.

Przeszkolenie powinno nauczyć pracowników do natychmiastowego wzajemnego przekazywania zauważonych sytuacji niebezpiecznych, niezwłocznego zgłaszania ich kierownikowi budowy.

Pracownicy powinny bezwzględnie stosować ubrania robocze i środki ochrony osobistej.

projektant:

konstruktor: