

BUDOWA BUDYNKU HALI SPORTOWEJ W KOLONII KUCZKI

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE

INWESTOR: Gmina Gózd
ul. Radomska 7, 26-634 Gózd

PROJEKTANT (adaptacja): mgr inż. arch. Radosława Lombarska
zam. Radom ul. Fałata 9

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY BUDOWIE BUDYNKU HALI SPORTOWEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁKACH NR 169/1, 170/1, 172/1, 173/3, 174/2, 321/1 W KOLONII KUCZKI.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów i robót:

- prace przygotowawcze , przejeście, oznakowanie i ogrodzenie placu budowy,
- prace pomiarowe - wytyczenie posadowienia obiektów oraz przebiegu trasy sieci,
- prace rozbiórkowe w zagospodarowaniu terenu,
- prace ziemne wykopy pod fundamenty niwelacje terenu,
- wykopy pod prace sieciowe, budowa przyłącza energetycznego, wodociągowego, instalacji hydrantowej, kanalizacyjnej,
- roboty ciesielskie - deskowanie ław i ścian fundamentowych, deskowanie i stemplowanie stropu, wykonanie więźby dachowej,
- roboty betonowe - ławy i ściany fundamentowe, konstrukcyjne elementy monolityczne oraz podłoża pod posadzki,
- roboty zbrojarskie – jw.,
- wykonanie izolacji - w fazie początkowej izolacje przeciwwilgociowe, następnie cieplne i akustyczne,
- roboty murowe - wznoszenie ścian i trzonów kominowych,
- roboty dekarские i blacharskie - opierzenie i pokrycie dachu,
- roboty instalacyjne - wykonanie przyłączy i instalacji wewnętrznych z osprzętem,
- roboty tynkowe i okładzinowe,
- roboty posadzkarskie,
- roboty malarskie i impregnacyjne,
- rusztowania ramowe wraz z osiatkowaniem ochronnym, wciągarki, daszki ochronne na wejściach do obiektu,
- przygotowanie obiektu do odbioru oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie działek szkolnych znajduje się w jednym budynku Szkoła Podstawowa i Gimnazjum, na zapleczu boiska sportowe Obecnie teren działek szkolnych jest ogrodzony i dostępny dla ewakuacji.

Na terenie nieruchomości nie ma obiektów przeznaczonych do rozbiórki ani też drzew przewidzianych do wycięcia. Częściowo rozbierana będzie kostka betonowa.

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

W przypadku zagospodarowania działki stwarzającego zagrożenie należy pamiętać, by w miejscach zbliżeń do istniejącej infrastruktury wykopy wykonywać ręcznie. W wykopach wykonanych mechanicznie prowadzić prace po sprawdzeniu stanu ścian wykopu oraz elementów rozpierających, przy wzajemnej asekuracji przy zachowaniu zabezpieczeń wymaganych przepisami BHP.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Należy uważać na zagrożenia przy wykonywaniu robót ziemnych. Wykopy fundamentowe i sieciowe powinny być odpowiednio zabezpieczone także chronione przed przedostaniem się osób niepowołanych w tym dzieci szkolnych na plac budowy.

Należy zabezpieczyć składy materiałów i narzędzi budowlanych aby nie nastąpiło ich obsuwanie zgodnie z przepisami BHP. Należy chronić pracowników poprzez noszenie odpowiedniej odzieży ochronnej okularów rękawic i kasków oraz pasów bezpieczeństwa i asekuracji przy pracach dachowych. Ryzyko upadku z wysokości pow. 5.0 m wystąpi przy wykonywaniu robót związanych z wykonaniem więźby dachowej oraz przy robotach dekarstwo - blacharskich. oraz prac elewacyjnych. Należy chronić wszelkie rusztowania elementy szalunków i urządzenia eklektyczne przed samowolnymi naprawami i ograniczyć dostęp do ich bezpieczników i punktów poboru energii jak też zabezpieczyć od wód opadowych wszelkie urządzenia i narzędzia elektryczne.

Należy zachować ostrożność przy użyciu wszelkich narzędzi i dźwigu co wystąpi w przypadku montażu stropów, wieńców i wszystkich innych elementów budowy.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Kierownik budowy przed przystąpieniem do robót musi przeszkolić pracowników w zakresie przepisów obowiązujących na placu budowy, zwłaszcza o zagrożeniach jakie istnieją przy wszelkich pracach budowlanych głównie w wykopach na rusztowaniach i na dachach oraz zabezpieczeniach niezbędnych dla ochrony zdrowia i życia pracowników zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym sanitarno-higienicznymi, przeciwpożarowymi i BHP oraz poinformować o sposobach ich uniknięcia. Plac budowy miejsca pracy i szatnie muszą być odpowiednio urządzone i oznakowane.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Po protokólnym przejęciu placu budowy kierownik budowy musi sporządzić plan zagospodarowania placu budowy w tym ewakuacji i dróg ewakuacji i zabezpieczenie i określenia miejsc zabezpieczeń.

Do placu budowy musi być bezpieczna ewakuacja i dostęp dla samochodów ratowniczych.

Kierownik budowy winien przynależeć do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, posiadać aktualne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej oraz doświadczenie zawodowe. Obowiązkiem kierownika jest sprawdzenie stopnia

znajomości przepisów BHP przez zatrudnionych pracowników oraz sprawdzenie kwalifikacji pracowników wykonujących roboty specjalistyczne. Wszystkie materiały łatwopalne powinny być zabezpieczone przed zagrożeniami pożaru i posiadać wymagane zabezpieczenia jak i ewakuacje z każdego miejsca budowy.

Na kierowniku budowy ciąży obowiązek przygotowania szczegółowego planu BIOZ w zakresie występujących zagrożeń opisanych w punkcie 5 i 6.

OPRACOWAŁ: