

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY

Obiekt : Budowa budynku świetlicy sołeckiej

Adres : gm. Nowosolna, obr. 0008 Lipiny, w. Teolin 12a,
działka nr ew. 322, obr. 0014
id. dz. 100608_2.0008.322

Inwestor: GMINA NOWOSOLNA
92-703 Łódź, ul. Rynek Nowosolna 1

Opracowanie : mgr inż. arch. Dominika Krogulska
upr. nr133/99/Wł w spec. architektonicznej
zam. al. Wyszyńskiego 25A m. 12A
94-042 Łódź

1. Podstawa opracowania :

- Mapa geodezyjna do celów projektowych w skali 1 : 500,
- Projekt zagospodarowania działki w skali 1 : 500,
- Projekt architektoniczny i konstrukcyjny budynku,
- Wizja lokalna na terenie projektowanej inwestycji,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 120 z 2003r, poz. 1126),
- Warunki techniczne, normy i obowiązujące przepisy w zakresie projektowania i wykonawstwa.

2. Zakres robót dla zamierzenia inwestycyjnego :

Przedmiotem inwestycji jest budowa wolnostojącego budynku świetlicy sołeckiej- jednokondygnacyjnego, bez podpiwniczenia wraz z instalacjami zewnętrznymi. Budynek wykonany będzie z prefabrykowanych modułów kontenerowych wykończonych blachą stalową powlekaną, profilowaną.

Lokalizacja inwestycji – gm. Nowosolna, obr. Lipiny, w. Teolin 12a, id. dz. 100608_2.0008.322

3. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów :

Zakładana kolejność robót:

- Przygotowanie placu budowy, wydzielenie wężła betoniarskiego, ciesielskiego, zbrojarskiego, wydzielenie placów składowych materiałów masowych, podręcznych magazynów budowy, baraku socjalnego pracowników,
- Wykonanie zasilania placu budowy w wodę i energię. Sugeruje się wykonanie projektowanego przyłącza energetycznego i projektowanego przyłącza wodociągowego zlokalizowanego na terenie projektowanej inwestycji.
- Budowa obiektu kubaturowego.
- Wykonanie sieci i przyłączy do budynku wg projektów branżowych.
- Zagospodarowanie docelowe terenu, w tym ukształtowanie, utwardzenia nawierzchni, nasadzenie zieleni,
- Likwidacja placu budowy i uporządkowanie terenu po robotach.

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W stanie istniejącym przedmiotowa działka jest zabudowana budynkiem gospodarczym zlokalizowanym w północno-zachodniej części działki oraz wiatą zlokalizowaną w centralnej części działki. Przy południowej granicy przedmiotowej działki znajduje się plac zabaw, zaś przy granicy wschodniej zlokalizowane są boiska. Przedmiotowa działka jest ogrodzona i jest wyposażona w przyłącze do sieci elektrycznej oraz wodociągowej. Działka posiada dostęp do drogi publicznej poprzez projektowany zjazd z drogi gminnej (dz. nr ewid. 309).

5. Elementy zagospodarowania, stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

W ramach inwestycji nie przewiduje się elementów zagospodarowania terenu, które stwarzać by mogły szczególne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przewiduje się prowadzenie następujących rodzajów robót, które stwarzają wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- Wykonanie wykopów o głębokości ponad 1,5m, możliwość przysypania zwałami ziemi, lub obsunięcie się skarpy.
- Wykonanie robót, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 3,0m. Dotyczy to zwłaszcza następujących prac:
 - roboty montażowe przy wznoszeniu budynku, w szczególności na ścianach szczytowych,
 - roboty ciesielskie na ścianach zewnętrznych,
 - roboty dachowe (konstrukcja i pokrycie),
 - roboty elewacyjne.
- Wykonywanie izolacji przeciwwilgociowej, impregnacja drewna konstrukcyjnego na dach.
- Dostarczenie elementów pokrycia dachu za pomocą wciągarki.
- Roboty budowlane wykonywane na wysokości, na rusztowaniach.
- Roboty zbrojarskie, gięcie zbrojenia, szalowanie podciągów, słupów ław i stóp fundamentowych.

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników :

- Do prowadzenia prac budowlanych zatrudnić wyłącznie pracowników, posiadających wymagane okresowe szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenia te winny przeprowadzać właściwe służby BHP. Obowiązek ten ciąży na pracodawcy zatrudniającym pracownika.
- Przed skierowaniem pracownika na miejsce pracy na terenie budowy, należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe, z omówieniem szczególnych zagrożeń występujących przy wykonywaniu konkretnych robót. Obowiązek zapewnienia szkolenia spoczywa na kierowniku budowy.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- Przewidywane roboty trwać będą dłużej niż 30 dni roboczych. Pracochłonność planowanych robót przekraczać będzie 500 osobodni. W związku z powyższym zgodnie z art.21a ustawy z dnia 07.07.1994r Prawo budowlane (Dz.U. Nr 106 z 2000r, z późn. zmianami) należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Plac budowy należy odgrodzić, tak aby uniemożliwić dostęp osób postronnych.
- W miejscu widocznym z drogi publicznej umieścić tablicę informacyjną, zawierającą między innymi numery telefonów alarmowych i okręgowego inspektora pracy oraz dane osób odpowiedzialnych za prowadzenie budowy.
- Plac budowy zorganizować w sposób umożliwiający bezpieczną i sprawną komunikację, szybką ewakuację oraz dojazd służb ratunkowych.
- Zapewnić szkolenie pracowników w zakresie BHP przy pracy i postępowania w sytuacjach zagrożeń i wypadkach.
- Pracodawca winien zapewnić wyposażenie pracowników w sprzęt i środki ochrony osobistej, zabezpieczającymi przed skutkami zagrożeń. Pracowników zobowiązuje się do stosowania tych środków.