

Temat:	<p>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEJ PRALNI SZPITALA DZIECIĘCEGO, KOMORY DEZYNFEKCYJNEJ I POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GOSPODARCZYM, NA POTRZEBY ZAKŁADU BAKTERIOLOGII, ARCHIWUM MEDYCZNEGO I POMIESZCZEŃ ADMINISTRACYJNYCH</p>
INWESTOR:	<p>WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE UL. ŻOŁNIERSKA 18</p>
OBIEKT:	<p>BUDYNEK BAKTERIOLOGII + ADMINISTRACJI DZ. 67 OBR. 75 OLSZTYN UL. ŻOŁNIERSKA 18</p>
BRANŻA :	<p>ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA</p>
OPRACOWAŁ:	<p>mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK upr. bud. 43/02/OL</p>

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

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

Zakres robót obejmuje zmianę sposobu użytkowania byłej pralni szpitala dziecięcego, komory dezynfekcyjnej i pomieszczeń w budynku gospodarczym, na potrzeby zakładu bakteriologii, archiwum medycznego i pomieszczeń administracyjnych

- prace przygotowawcze, przejęcie, oznakowanie i ogrodzenie placu budowy,
- roboty ziemne;
- roboty dekarские i blacharskie,
- roboty instalacyjne - wykonanie przyłączy i instalacji wewnętrznych z osprzętem,
- prace murarskie
- roboty tynkowe i okładzinowe,
- roboty posadzkarskie,
- roboty malarskie i impregnacyjne,
- przygotowanie obiektu do odbioru oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej.

2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych

Działka zabudowana obiektami kubaturowymi – budynki zespołu szpitalnego

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- brak

4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy:

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,
- roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C,
- roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,
- roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - roboty, których masa przekracza 1,0 t.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Niezależnie od instruktażu ogólnego, każdy pracownik powinien być poinstruowany na stanowisku pracy. Przeprowadzenie instruktażu na stanowisku roboczym należy do bezpośredniego kierownika robót danej specjalności wykonawstwa budowlano - montażowego. Nowo instruowany pracownik fizyczny powinien być na okres 3-6 dni oddany pod opiekę doświadczonego pracownika. Instruowanemu pracownikowi powinna być doręczona instrukcja techniczno-ruchowa lub wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy, obowiązujące na danym stanowisku roboczym. Niezależnie od tego przy każdej maszynie lub urządzeniu powinna być umieszczona instrukcja o bezpiecznej eksploatacji. Przy wystawianiu zlecenia na wykonanie zadań produkcyjnych dotyczących szczególnie niebezpiecznych robót, przeprowadzić instruktaż uzupełniający, połączony z pokazem bezpiecznych metod pracy. Instruowanie pracownika fizycznego można zakończyć dopiero po opanowaniu przez niego bezpiecznych metod pracy na jego stanowisku roboczym.

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

- Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
 - najbliższego punktu lekarskiego,

- straży pożarnej,
- posterunku Policji;
- W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników;
- Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym
- Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym
- Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym
- Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. min 1,5m ,
- Bariery wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową;
- Rozmieścić tablice ostrzegawcze;
- Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu;
- Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j/w

mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK
upr. bud. 43/02/OL