

USŁUGI PROJEKTOWE
MAGDALENA JAROSZ
22-400 ZAMOŚĆ ul. PROSTA 12
NIP 922 105 57 54

tel./fax 0 84 639-30-99
tel. 663 755 449
magpro@poczta.onet.pl

1

TEMAT: Projekt przebudowy pomieszczeń
rejestracji i pobierania próbek w Laboratorium
Analitycznym
INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I
OCHRONY ZDROWIA

ADRES INWESTYCJI:

Al. Jana Pawła II 10
22-400 Zamość
Nr działki 84/7

INWESTOR:

SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. JANA PAWŁA II w ZAMOŚCIU
Al. Jana Pawła II 10
22-400 Zamość

PROJEKTANT:

arch. Magdalena Jarosz
UANB –II- 7342/61/92

INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

W oparciu o wymagania Ustawy-Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. [późniejszymi zmianami] informujemy, iż kierownik budowy jest zobowiązany przed przystąpieniem do prac budowlanych sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany dalej "planem bioz" odpowiadający wymaganiom *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r Dz. U.03. 120 poz. 1126 z dnia 23 czerwca 2003r.*

1. Zakres robót:

Celem projektu jest dostosowanie części laboratorium analitycznego funkcjonującego w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Jana Pawła II w Zamościu , do obowiązujących przepisów oraz poprawa standardu obsługi pacjentów.

2. wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Remontowane pomieszczenia są częścią laboratorium analitycznego Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Jana Pawła II w Zamościu.

Pozostałe pomieszczenia laboratorium nie ulegną zmianie.

Lokal jest usytuowany na I piętrze budynku szpitala w bloku B.

Planowana przebudowa polegać będzie na remoncie funkcjonalno – estetycznym pomieszczeń bez naruszenia nośnego układu konstrukcyjnego oraz zmiany lokalizacji przyłączy .

3. Elementów zagospodarowania działki lub terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- praca na wysokości ponad 5 m przy montażu centrali wentylacyjnej.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas robót budowlanych:

Nie występują roboty ziemne .

4.1 Prace na wysokości powyżej 5m przy montażu centrali wentylacyjnej.

4.2 użycie maszyn

brak osłon silników oraz nieumiejętność obchodzenia się ze sprzętem mogą powodować obrażenia ciała robotników

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

Należy przeprowadzić szkolenie w zakresie:

- bhp

- zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

- zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby

- zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

Powinno się przeprowadzić szkolenie wstępne oraz szkolenia okresowe.

6. Środki techniczne i organizacyjne , zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie:

Za nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowisku pracy odpowiadają kierownik budowy i mistrz budowlany.

Są zobowiązani:

- Organizować stanowiska pracy zgodnie z zasadami bhp

- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem

-organizować i przygotowywać prace uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy i chorobami zawodowymi .

- dbać o bezpieczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego , o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. **Prawo budowlane** Dz.U. Nr 89 poz.414 [z późniejszymi zmianami],
- **Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U.03. 120 poz. 1126 z dnia 23 czerwca 2003r.**

Opracowanie:
arch. Magdalena Jarosz