

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

I OCHRONY ZDROWIA

**DLA PRZEWIDZIANYCH DO WYKONANIA ROBÓT
BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z WYMIANĄ
POSADZEK W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU
KLINIKI NEUROLOGII (BUDYNEK B)
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOŁONEGO
W KIELCACH**

INWESTOR: : WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY

W KIELCACH UL. GRUNWALDZKA 45

OPRACOWANIE:

MGR INŻ. STANISŁAW GRUDZIEN

UPR. 228/KL/72

CZERWIEC 2018R.

1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest plan BIOZ dla przewidywanych do wykonania robót budowlanych związanych z wymiana posadzek w wybranych pomieszczeniach (Budynek B) Kliniki Neurologii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach.

2. Lokalizacja obiektu:

Przedmiotowy budynek znajduje się w Kielcach przy ul. Grunwaldzkiej 45.

3. Projekt organizacji robót:

Plan BIOZ stanowi wytyczne, z którymi będą zapoznani wszyscy uczestnicy procesu inwestycyjnego w celu zapewnienia bezpiecznej pracy na budowie wszystkich jej uczestników.

Z uwagi na specyfikę obiektu (obiekt funkcjonujący) rozpoczęcie prac na obiekcie może nastąpić po dokonaniu niezbędnych ustaleń co do kolejności prowadzenia prac i akceptacji przez Inwestora harmonogramu robót.

4. Zaplecze budowy:

Zaplecze socjalne dla przyszłych pracowników przewiduje się w kontenerach, które zostaną zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu, bądź w wydzielonych przez Inwestora pomieszczeniach.

Podobnie przewiduje się niezbędne pomieszczenia na składowanie materiałów budowlanych.

5. Zagrożenia, ocena ryzyka, środki zapobiegawcze:

Przewidywany do wykonania zakres wymiany posadzek dotyczy wymiany posadzek w pomieszczeniach zlokalizowanych na parterze i piętrze przedmiotowego budynku B.

Aktualnie w budynku tym znajdują się pomieszczenia Przychodni Neurologicznej (parter i część pietra) oraz pomieszczenia biurowe WSZZ w Kielcach.

Zakłada się iż w trakcie prowadzenia robót budowlanych normalne funkcjonowanie obiektu (przewidując uzgodnione uprzednio przemieszczenie personelu i pracowników).

Teren budowy zostanie oznakowany , strefy niebezpieczne zostaną wydzielone. Przed wejściem do budynku zostaną wykonane daszki ochronne o wysięgu minimum 1m o szerokości otworu + 2a odcinki 1m z obydwu jego stron.

Transport i usuwanie gruzu należy przewidzieć „rękawami” bezpośrednio do podstawionego kontenera (eliminować powstający w trakcie usuwania oraz kurz)

Z uwagi na charakter uzyskanego w trakcie robót wyburzeniowych gruzu wykonawca robót musi bezwzględnie przedstawić miejsce wywozu gruzu i sposób jego unieszkodliwienia (nadmieniamy, iż gruz ten zawiera ksylomit).

Przed przystąpieniem do robót wyburzeniowych posadzek należy bezwzględnie zinwentaryzować układ przebiegających w pomieszczeniach instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych i je odpowiednio zabezpieczyć.

Roboty prowadzić w sposób aby nie stwarzać uciążliwości dla pozostałych pomieszczeń (wydzielając odpowiednie strefy obejmujące np. 3-y – 4-y pokoje) uzgadniając zakres z inwestorem.

Zagrożenia dla stanowisk pracy:

- Porażenie prądem
- Zachłapanie, zaprószenie oczu
- Upadek z wysokości
- Skaleczenia

Przewiduje się na w/w budynku pracowników o specjalnościach:

- Pracownicy budowlani
- Posadzkarze

Zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych:

W przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej, nagłych wypadków lub zagrożenia ludzi i mienia, postępowanie będzie prowadzone zgodnie z wymogami systemu bezpieczeństwa i higieny pracy wg PN-B-18001 (procedura SP-29-01, „ Gotowość i reagowanie na wypadki i awarie”).

W razie występowania wypadków przy pracy, poszkodowanemu zostanie udzielona niezwłocznie pierwsza pomoc, ustalone zostaną przyczyny i okoliczności wypadku oraz sporządzona zostanie dokumentacja. Miejsce zdarzenia zostanie zabezpieczone w celu umożliwienia przeprowadzenia, ustalenia okoliczności i przyczyn.

W przypadku wystąpienia w/w sytuacji natychmiast zostanie powiadomiony o tym Inwestor oraz odpowiedzialne służby. Roboty będą wykonywane zgodnie z zasadami BHP i P.POŻ. Pracownicy zostaną wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej, odzież, obuwie robocze oraz odzież ochronną zgodnie z wymogami Polskich Norm w tym zakresie. Plac budowy będzie zaopatrzony w apteczki pierwszej pomocy w zależności od potrzeb. Pierwszej pomocy będą udzielać przeszkoleni pracownicy, których nazwiska zostaną umieszczone w widocznym miejscu.

W celu eliminowania potencjalnych zagrożeń, przed przystąpieniem do realizacji pracy zostanie oszacowane ryzyko wystąpienia zagrożeń oraz zalecane działania

które będą podejmowane w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia zagrożeń. Przed dopuszczeniem do pracy każdy pracownik zostanie poddany udokumentowanym szkoleniom wstępnym, ze szczególnym uwzględnieniem działań zmniejszających ryzyko na jego stanowisku pracy. Strefy niebezpieczne budowy będą wyznaczone oraz odpowiednio oznakowane. Za BHP na terenie budowy ponosi odpowiedzialność kierownik budowy, będący przedstawicielem Wykonawcy. Kierownik budowy będzie posiadał aktualne „Karty szkoleń na stanowisku pracy” dla wszystkich własnych pracowników, protokoły kontroli stanowiskowych i inspekcyjnych, tabele norm przydziału (odzieży, obuwia roboczego, środków ochrony indywidualnej, środków czystości), występowania, nakazy oraz wszystkie inne decyzje zewnętrznych organów kontrolnych. Przed przystąpieniem do pracy wszyscy pracownicy będą przeszkoleni w zakresie stanowiskowego szkolenia BHP. Sprzęt przeciwpożarowy (gaśnice) zostanie rozmieszczony w punktach widocznych na terenie zaplecza budowy (zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony P.POŻ).

Sprzęt ochrony będzie na wyposażeniu każdego pracownika i dostępny będzie na zapleczu budowy w ilościach niezbędnych.

Pozostały sprzęt ochrony niezbędny do wykonania robót uciążliwych i niebezpiecznych

(tj. rękawice antywibracyjne, ochraniacze słuchu) będzie dostępny w zapleczu budowy.

OPRACOWANIE:

MGR INŻ. STANISŁAW GRUDZIEN

UPR. 228/KL/72

Czerwiec 2018