

7.7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

INFROMACJA DOTYCZACA

BIOZ DLA ZADANIA PN:

*„TERMOMODERNIZACJA I ADAPTACJA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 28 DLA
POTRZEB URZĘDU MIASTA”*

w zakresie:

*Dcieplenie przegród zewnętrznych i przebudowa pomieszczeń pięter I-III wraz z
niezbędnymi instalacjami wewnętrznymi oraz dźwigiem zewnętrznym dla
niepełnosprawnych.*

Lokalizacja: ul. Szkolna 28
97-300 Piotrków Trybunalski
nr ewid. działki 89/20, 89/8, 89/21 obr.0023

Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski
Pasaż Karola Rudowskiego
10 97-300 Piotrków
Trybunalski

Projektował: mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek

mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr upr. UAN-VIII-7342/154/92
tel. 503 714/602, 34 3470184

mgr inż. Piotr Gawłowski

Piotr Gawłowski
mgr inż. bud.
nr upr. UAN-VIII-7342/13/95

Częstochowa

maj 2016

1. Zakres robót oraz kolejność ich realizacji.

Zakres robót przewidywanych w trakcie realizacji zadania objętego niniejszym projektem:

- Docieplenie ścian i dachu
- Wymiana obróbki blacharskiej
- Budowa dźwigu dla niepełnosprawnych
- Wymiana stolarki i ślusarki okiennej oraz drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej
- Skucie 100% tynków ściennych i sufitowych
- Wyburzenie ścianek działowych i fragmentów ścian konstrukcyjnych
- Wykonanie nowych ścianek działowych
- Wykonanie podłogi podniesionej
- Wyrównanie istniejących schodów
- Tynkowanie i malowanie, układanie płytek ściennych

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W zakresie opracowania mieszczą się pomieszczenia w budynku po KMP – segment „B” i „C” wraz z fragmentem budynku „A”.

3. Wskazania elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Ze względu na prowadzenie robót na funkcjonującym obiekcie o specyficznej funkcji użytkowej należy terminy i godziny pracy ustalać z użytkownikiem.

Z uwagi na prace wykonywane na elewacjach obiektu należy wykonać wyгородzenie terenu wokół budynku oraz zapewnić ciągłość komunikacji w bezpiecznej strefie.

Konieczne jest kontrolowanie stanu wyгородzeń i zabezpieczeń terenu w strefie prowadzenia prac pod względem bezpieczeństwa dla osób przebywających na zewnątrz w pobliżu strefy objętej robotami.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, ich skala i rodzaje oraz miejsce i czas wystąpienia.

W czasie prowadzenia robót należy zachować kolejność wykonywanych prac zgodnie z dokumentacją projektową.

Prace będą prowadzone na terenie kompleksu budynków KMP i UM, gdzie wygradzenie jednocześnie całego zakresu wykonywanych robót jest bardzo trudne. Wobec tego trzeba wykonać wygradzenia i zabezpieczenia zaplecza budowy w przypadku gdyby konieczne było jego zorganizowanie na zewnątrz obiektu. W czasie prowadzenia robót bezpośrednio na elewacjach budynków, teren w tym pasie powinien być wygradzony na wysokość 1,80m bez możliwości dostępu osób trzecich. Należy tak prowadzić prace, aby koncentrować się w jednym rejonie budynku.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do prowadzenia robót i w trakcie realizacji obiektu.

Przy pracach budowlanych (roboty budowlano – montażowe, prace przy obsłudze i konserwacji budowlanego sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego oraz na placach składowych materiałów budowlanych na terenie budowy) może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który:

- posiada kwalifikacje przewidziane stosownymi przepisami dla danego stanowiska
- uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy
- posiada wstępne przeszkolenie stanowiskowe w przypadku pracownika nowego
- posiada przeszkolenie stanowiskowe i przeszkolenie okresowe w przypadku pracownika o dłuższym stażu.

- posiada dopuszczenie do pracy na wysokości Instruktaż pracowników winien zawierać:

- imienny podział pracy
- kolejność wykonywania zadań
- wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach i robotach. Przed dopuszczeniem pracownika do pracy pracodawca zobowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia i zatrucia, wibracje oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z

wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej.

Sprzęt ten powinien posiadać certyfikat.

Na budowie powinien być urządzony punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonego w tym zakresie pracownika.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające 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.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zapewnić środki techniczne i organizacyjne zapobiegające 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 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. (Dz.U. Nr 129/97 poz. 844) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 (Dz.U. Nr 118, poz. 1263). Środki bezpieczeństwa winny być przewidziane w dokumentacji techniczno – ruchowej, instrukcjach obsługi oraz stanowiskowych instrukcjach bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności należy pamiętać o wygradzaniu stref niebezpiecznych, stosowaniu zabezpieczeń terenu i osobistym przy pracach na wysokości i prowadzić roboty zgodnie z ich technologią oraz w oparciu o aktualne przepisy bhp, a w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz.U. Nr 47 poz. 401 z dnia 19.06.2003r.).

mgr inż. **Piotr Gawłowski**
mgr inż. bud.
nr upr. UAN-VIII-7342/13/95

mgr inż. **Małgorzata Gołabek**
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. inż. architektonicznej
nr upr. UAN-VIII-7342/154/92
tel. 503 714 602, 84 3470184