

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT:

BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W LIMANOWEJ

LOKALIZACJA:

34-600 Limanowa, ul. Piłsudskiego 81

TEMAT:

ADAPTACJA PRACOWNI GASTRONOMICZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W LIMANOWEJ

INWESTOR:

Powiat Limanowski
34-600 Limanowa, ul. J. Marka 9

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

WM-PRO Wiesław Abram
Ul. Wiejska 17A,
34-600 Limanowa

LIPIEC 2024r.

1. Zakres robót, oraz kolejność realizacji poszczególnych robót:

- rozbiórka istniejącej posadzki, wraz z warstwami podposadzkowymi
- wymiana parapetów wewnętrznych
- wymiana drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
- demontaż okładziny ściennej z płytek
- odbicie istniejących tynków na ścianach i wykonanie nowych
- odbicie istniejących tynków na suficie i wykonanie nowych/ alt. zeszkrobanie farby na suficie, wraz z przecieraniem istniejących tynków przy zadawalającym stanie tynków istniejących (ostateczna decyzja na etapie realizacji)
- wykonanie warstw podposadzkowych, wraz z podbudową
- wykonanie nowych ścianek działowych przy stanowiskach roboczych wys. min. $h=1,30m$, wraz z obustronnym obłożeniem ścianek płytkami,
- układanie nowych posadzek z płytek gresowych antypoślizgowych min. R10, klasa ścieralności min. V,
- nowe okładziny ścienne z płytek na wys. $2,10m$, spoinowanie z zastosowaniem fug do pomieszczeń gastronomicznych
- malowanie sufitu i ścian powyżej poziomu płytek farbami zmywalnymi, odpornymi na środki czyszczące, na szorowanie, z przeznaczeniem do pomieszczeń gastronomicznych
- wymiana kratki wentylacyjnych
- demontaż istniejących lamp ,
- montaż nowych lamp, oraz dwóch dodatkowych lamp,
- demontaż istniejących włączników i gniazd elektrycznych ,
- montaż nowych włączników i gniazd dostosowanych do wymagań nowych urządzeń i wyposażenia w ustalonych z Zamawiającym miejscach,
- demontaż istniejących grzejników, wraz z podejściami,
- wymiana instalacji kanalizacyjnej poziomej podposadzkowej, wraz z wymianą separatora tłuszczu,
- wykonanie podejść pod projektowane urządzenia sanitarne,
- montaż nowych baterii, umywalek, zlewów, kratki, syfonów, zaworów napowietrzających
- wykonanie ogrzewania podłogowego,
- montaż nowego zasobnika na ciepłą wodę w piwnicy, wraz z zasilaniem (istniejący zasobnik o poj. 210L z grzałką 1,5kW jest niewystarczający). Zasilanie do nowego zasobnika - gniazdo siłowe 400V
- remont istniejącej instalacji gazowej,

-wymiana istniejących kanałów wentylacji wyciągowej, wraz z osprzętem oraz nawiewami podokiennymi.

Zakres robót:

A) Roboty przygotowawcze

-oznakowanie i zabezpieczenie terenu budowy

-tablica informacyjna, tablice ostrzegające o rodzaju wykonywanych robót budowlano-montażowych taśmy, bariery i ogrodzenie placu budowy, oświetlenie

B) Rozbiórka i demontaż nie stwarzają większego zagrożenia

G) Roboty instalacyjne nie stwarzają większego zagrożenia, należy zwrócić uwagę na instalacje gazową

H) Roboty wykończeniowe nie stwarzają większego zagrożenia

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Nie dotyczy – roboty wewnętrzne .

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Należy zwrócić szczególną uwagę przy wykonywaniu robót na wewnętrzną instalację gazową i elektryczną.

Pozostałe elementy wykończeniowe, wyposażenia nie stwarzają zagrożenia bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

Charakter i organizacja oraz miejsce prowadzenia robót budowlanych nie stwarza ryzyka powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać niezbędne zabezpieczenia, takie jak:

- zabezpieczyć sąsiadujące z pracownią pomieszczenia, które będą funkcjonowały podczas prowadzonych robót, przed hałasem, drganiami, zanieczyszczeniem, uszkodzeniami
- przeszkolić pracowników pod względem przepisów BHP dotyczących zakresu realizowanych prac.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- podczas realizacji całego zamierzenia budowlanego należy każdorazowo przed przystąpieniem do prac przeszkolić pracowników pod względem przepisów BHP dotyczących prac wykonywanych przez poszczególnych pracowników w danym dniu.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- charakter i organizacja oraz miejsce prowadzenia budowy obiektu nie stwarza szczególnie wysokiego ryzyka powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- podczas prowadzenia robót budowlanych nie występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi
- podczas prowadzenia robót budowlanych nie występuje zagrożenie promieniowaniem jonizującym
- prowadzenie robót budowlanych nie stwarza ryzyka utonięcia pracowników
- prace budowlane nie będą prowadzone w studniach, pod ziemią ani w tunelach
- prace budowlane nie będą prowadzone z użyciem materiałów wybuchowych
- prace budowlane nie będą prowadzone przy montażu lub demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych
- przed przystąpieniem do pracy uprawniony kierownik powinien przeszkolić pracowników pod względem zagrożeń, jakie mogą wystąpić podczas wykonywanej pracy oraz przepisów BHP.

7. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

- roboty instalacyjne.

8. Przy wykonywaniu robót budowlanych może być zatrudniony tylko pracownik który:

- posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska,
- uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy.

Kierownik budowy lub inna uprawniona osoba winna sporządzić dla inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan BIOZ) w oparciu o niniejszą informację oraz rysunki i ewentualne inne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym.