

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCH-BIM SP. Z O.O.

41-516 Chorzów ul. Św. Barbary 14/36
sekretariat@dswprojekt.pl
736 249 068

Chorzów, dn. 25.07.2024r.

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA JEST: "OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ADAPTACJI SAL LEKCYJNYCH NA POTRZEBY NOWYCH PRACOWNI ZAWODOWYCH"
W RAMACH ZADANIA PN:"NOWOCZESNE KSZTAŁCENIE ZAWODOWE SZANSĄ
NA LEPSZY START "**

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r.)

Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Architektura	Proj. główny	mgr inż. arch. Marta Smółka	20/SLOKK/2016	

Część informacyjna:

Temat:

Projekt remontu pięciu sal lekcyjnych w budynku Zespołu Szkół nr 7 w Katowicach ,
przedmiotem zamówienia jest: " Opracowanie dokumentacji projektowej adaptacji sal
lekcyjnych na potrzeby nowych pracowni zawodowych" w ramach zadania
pn: "Nowoczesne kształcenie zawodowe szansą na lepszy start "

Obiekt:

Budynek Oświaty
ul. Gliwicka 228,
40-860 Katowice

Nazwa Zleceniodawcy:

Zespół Szkół nr 7
im. Stanisława Mastalerza
ul. Gliwicka 228,
40-860 Katowice

Faza:

Projekt architektoniczno-budowlany

Kategoria obiektu budowlanego:

IX - BUDYNKI NAUKI I OŚWIATY

Lokalizacja:

NR DZIAŁKI:

1/17 (246901_1.0002.AR_2.1/17)

Obręb: dz. Śródmieście-Załęże

Jednostka projektowa:

ARCH-BIM SP. Z O.O.

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów

e-mail: sekretariat@dswprojekt.pl

telefon: 736 249 068

Data:

lipiec 2024r.

Część opisowa:

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- projekt architektoniczny w zakresie wynikającym z modernizacji
- projekt rozbudowy i modernizacji instalacji sanitarnej
- projekt rozbudowy i modernizacji instalacji elektrycznej

1) Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- rusztowanie;
- roboty na wysokościach

2) Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

- prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m;
- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań

3) Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przy wykonywaniu remontu ścian:

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze; rozdział 9 – Roboty na wysokościach; rozdział 12 – Roboty murarskie i tynkarskie.

Przy zabezpieczeniach konstrukcji i remoncie pokrycia dachu oraz wykonaniu izolacji:

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 9 – Roboty na wysokościach; rozdział 13 – Roboty ciesielskie; rozdział 17 – Roboty dekarские i izolacyjne. Wykopy zabezpieczyć deskowaniem.

Rusztowanie:

Należy zastosować daszki ochronne dla ludzi przed spadającymi narzędziami.

4) 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 oznaczonym na planie j.w. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.
- Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.
- Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.

- Ogrózenie terenu budowy wykonać o wys. Min. 1,5m, oznakować na planie j.w.
- Bariery wykonać z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- Rozmieścić tablice ostrzegawcze.
- Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.
- Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu.
- Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j.w.
- Wykopy zabezpieczyć deskowaniem + wygrózenie.

UWAGA:

Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP i pod nadzorem osoby do tego uprawnionej.

Wszystkie zastosowane urządzenia i materiały muszą posiadać aktualne dopuszczenie do stosowania w budownictwie na terenie Polski i odpowiednie aktualne atesty.

Transport, przechowywanie zabudowa i montaż wszystkich urządzeń i elementów instalacji, zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, przepisami, normami oraz obowiązującymi przepisami BHP i PPOŻ, dokumentacjami techniczno-rozruchowymi urządzeń i elementów przychodzących na budowę oraz instrukcjami producenta.

.....
mgr inż. arch. Marta Smółka