

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego :
PROJEKT TECHNICZNY USYTUOWANIA DŹWIGU
Platformy SB200 w budynku MOPS w Sopocie

Adres: Sopot ul. Kolejowa 14

Inwestor: Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej
81-835 Sopot ul. Kolejowa 14

Opracowanie: Architektura s.c. 81-809 Sopot ul. Artura Grottgera 8A

Autor : mgr inż. architekt Grzegorz Kartanowicz
upr. nr 2161/Gd/85 w specjalności : architektura

CZĘŚĆ OPISOWA:

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

Realizacja inwestycji obejmuje:

Podziemie:

- wykonanie filara 24 x 38 cm z bloczków betonowych kl 15 wspierającego żebro stropu nad podziemiem

Parter:

- obniżenia istniejącej posadzki o 5 cm
- wykonane bruzdy w posadzce dla zasilania dźwigu

Piętro:

- wycięcie balustrady betonowej o szerokości dźwigu
- ponieważ istniejąca balustrada ma wysokość 90 cm – należy wykonać pochwyty stalowy na wysokości 1,10m na słupkach stalowych co ok. 1,0m

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW.

Brak istniejących obiektów

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Brak elementów stwarzających zagrożenie

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANEYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

roboty związane z wycięciem balustrady w poziomie I piętra, prace na rusztowaniach – zapobieżenie upadkom i zranieniom.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie muszą być przeszkoleni w zakresie ogólnych zasad BHP obowiązujących na budowie.

Przed przystąpieniem do poszczególnych etapów robót, należy przeszkolić pracowników w zakresie BHP szczegółowego odpowiedniego dla etapu robót.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT

Prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania robotami budowlanymi

Wszyscy pracownicy na placu budowy muszą posiadać kaski ochronne odpowiadające obowiązującym przepisom.

Roboty wykonywane na wysokości należy prowadzić z pomostów rusztowań rurowych. Należy używać pasy chroniące przed upadkami przy pracy na wysokości. Robotnicy pracujący na wysokości muszą być w pasach – szelkach ochronnych przypiętych linami do trwałych elementów budynku.

Należy sprawdzić sposób ustawień rusztowań i zamocowania barier zabezpieczających. Nie dopuszczać do przebywania w zasięgu pracy urządzeń osób nie związanych z wykonywaniem tych prac i odpowiednio do nich nie przeszkolonych.

Zapewnić ograniczenie przebywania na budowie osób postronnych.

Należy zapewnić dostęp do telefonów alarmowych oraz skompletować apteczkę pierwszej pomocy.

mgr inż. arch. **Grzegorz Kartanowicz**

.....

upr. nr 2161/Gd/85 w specjalności : architektura