

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa części pomieszczeń Żłobka Publicznego nr 7 przy ul. Podhalańskiej 1-3 w Szczecinie, (dz. Nr 120/1 z obrębem 1025)

| | |
|--------------------------|---|
| Obiekt | Żłobek Publiczny |
| Inwestor | Zespół Żłobków Miejskich w Szczecinie Ul. Ślaska 54 LU 1-LU2, 70-430 Szczecin |
| Adres inwestycji | ul. Podhalańska 1-3, Szczecin działka nr 120/1 z obrębem 10325 |
| Kategoria obiektu | XI |

| | | |
|--------------------------|---------------------------------------|--|
| Projektant | mgr inż. arch. Katarzyna Sabina Witek | |
| Adres projektanta | ul. Kr. Jadwigi 33/2, 70-262 Szczecin | |

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót i kolejność realizacji

1.1 roboty budowlane rozbiórkowe/demontażowe

- demontaż istniejących okładzin ściennych (m.in. drewnianej boazerii ściennej w salach)
- wyburzenie istniejących ścian działowych
- wyburzenie ściany konstrukcyjnej między pom. 1.14 i 1.15 wg rys. inwentaryzacji (prace wykonać zgodnie z zaleceniami części KONSTRUKCJA)
- rozebranie/skucie wykończeniowych warstw podłoża przebudowywanych pomieszczeń
- demontaż istniejących grzejników w pom. 1.3, 1.4. i 1.8 wg rys. inwentaryzacji
- demontaż istniejącej wew. stolarki drzwiowej
- demontaż istniejącej zew. stolarki drzwiowej w pom. 1.14 i okiennej w pom. 1.3 wg rys. inwentaryzacji
- demontaż białego montażu pom. 1.7 i 1.11 wg rys. inwentaryzacji
- skucie istniejących płytek ściennych w/w pomieszczeniach
- demontaż instalacji elektrycznej, wod.-kan.,
- poszerzenie istniejących otworów drzwiowych
- w miarę możliwości zlikwidować powstały podczas remontu próg przy wyjściu na zew. kl. schodową z 12 cm na 2 cm
- uporządkowanie i wywiezienie wszystkich materiałów rozbiórkowych

1.2 roboty budowlane związane z remontem i przebudowa pomieszczeń

- wykonanie ścian działowych lekkiej konstrukcji
 - zamurowania, przebicia
 - wykonywanie nadproży dla nowych otworów drzwiowych i poszerzanych istniejących
 - wykonanie podciągu między pom. 1.14 i 1.15 wg rys. inwentaryzacji (prace wykonać zgodnie z zaleceniami części KONSTRUKCJA)
 - montaż wymiennej zewnętrznej stolarki drzwiowej i okiennej
 - wykonanie poszczególnych instalacji (elektrycznych, wod-kan, c.o.)
 - wykonanie wylewek samopoziomujących;
- wykonanie warstwy wykończeniowych podłoży (montaż wykładziny PVC antypoślizgowej...)
- montaż listew przypodłogowych PVC
 - montaż wewnętrznej stolarki drzwiowej
 - obudowanie istniejących słupów konstrukcyjnych w salach dla dzieci płytami g-k
 - obudowa widocznych instalacji c.o. i wod-kan płytami g-k
 - pomalowanie istniejących grzejników i wykonanie obudów
 - montaż nowych grzejników w pom. 1.1 i 1.2 wg pom. projektowanych
 - montaż grzejnika elektrycznego w pom. 1.4 wg pom. projektowanych
 - przygotowanie ścian pod malowanie
 - malowanie ścian (farbą hydrofobową, kolor biały)
 - prace wykończeniowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie inwestycji znajduje się budynek objęty w/w pracami.

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

Na działce brak elementów mogących stwarzać zagrożenie zdrowia i bezpieczeństwa ludzi.

4. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych

Koordinacja robót poszczególnych branż.

W razie objawów wskazujących nieprawidłowe zachowanie poszczególnych elementów konstrukcyjnych należy przerwać roboty i powiadomić nadzór budowlany.

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

- przed rozpoczęciem wykonywania robót pracownicy winny być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP i zobowiązani do ich przestrzegania

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- roboty budowlane powinny być wykonywane pod nadzorem osób uprawnionych
- stosować odzież i dodatkowe wyposażenie ochronne
- materiały budowlane składować z uwzględnieniem ich potencjalnego zagrożenia dla środowiska i człowieka
- elementy odpadów budowlanych transportować w odpowiednio zabezpieczony sposób, nie stwarzający zagrożenia dla ludzi i nie powodujący degradacji środowiska
- teren budowy musi być odpowiednio zabezpieczony.

mgr inż. arch. Katarzyna Witek

upr. bud. nr 1/ZPOIA/OKK/2012