

# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

## **CZĘŚĆ I**

Strona tytułowa

Zawartość opracowania

Dokumenty formalno-prawne

- oświadczenie o zgodności projektu
- zaświadczenia o uprawnieniach
- zaświadczenia o przynależności do PIIB

## **CZĘŚĆ II**

### **I. OPIS TECHNICZNY**

1. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA
2. PODSTAWA OPRACOWANIA
3. DANE OGÓLNE
4. STAN ISTNIEJĄCY
5. OPIS PROJEKTOWANYCH PRAC BUDOWLANYCH
6. UWAGI KOŃCOWE

### **II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **III. CZĘŚĆ GRAFICZNA**

- |                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Rysunek nr 1 - | Lokalizacja stolarki    |
| Rysunek nr 2 - | Zestawienie stolarki    |
| Rysunek nr 3 - | Zakres wymiany posadzek |

## **Dokumenty formalno-prawne**

Elbląg, 14.06.2008r.

### **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane wraz z późniejszymi zmianami, oświadczam, że niniejszy projekt budowlany wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej.

inż. Stanisław Kołodziejek upr. 1115/El/87

.....

inż. Piotr Szczepański

.....

# **I. OPIS TECHNICZNY**

Do projektu wymiany posadzek i stolarki drzwiowej w pomieszczeniach budynku Żłobka Miejskiego nr 4, ul. Asnyka 4 w Elblągu.

## **1. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**

Celem niniejszego opracowania jest częściowa wymiana posadzek w budynku żłobka oraz wymiana drzwi zewnętrznych oraz wewnętrznych budynku.

Zakres obejmuje wymianę wykładzin PCV i parkietu na wykładziny PCV typu obiektowego zgrzewane wraz z robotami towarzyszącymi oraz wymianę drzwi wg zestawienia.

## **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- zlecenie inwestora,
- inwentaryzacja budowlana,
- wizja lokalna obiektu,
- uzgodnienia z inwestorem,

## **3. DANE OGÓLNE**

Budynek żłobka zbudowany został metodą tradycyjną, częściowo podpiwniczony o zróżnicowanej wysokości poszczególnych pomieszczeń. Stropy pomiędzy kondygnacjami masywne.

## **4. STAN ISTNIEJĄCY**

Istniejące posadzki objęte niniejszym opracowaniem wykończone są okładzinami w większości powierzchni parkietem natomiast w ok. 30% ogółu powierzchni wykładzina PCV.

Drzwi drewniane płytowe, drzwi zewnętrzne do pomieszczenia wózkowni stalowe.

## **5. OPIS PROJEKTOWANYCH PRAC BUDOWLANYCH**

### **5.1. Posadzki.**

Zaprojektowano wymianę posadzek w budynku na nowe z PCV z rulonu, zgrzewane pasami, umożliwiające ich mycie i dezynfekcję. Połączenie ścian z podłogami wykonać z materiału podłogowego, w formie cokolika wyłożonego na ścianę wys. min. 10 cm, łączonego

z podłogą poprzez zgrzewanie w sposób bezszcelinowy, umożliwiający jego mycie i dezynfekcje.

Właściwości fizykochemiczne wykładziny przyjęto w oparciu o specyfikację wykładziny homogenicznej Polyflor 2000 PUR.

Rozwiązania kolorystyczne uzgodnić z projektantem i użytkownikiem w trakcie nadzoru autorskiego

### **5.5. Stolarka drzewiowa.**

Zgodnie z zestawieniem stolarki. Drzwi zewnętrzne muszą spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami), w szczególności załącznika nr 2.

Ilości podano w zestawieniu stolarki.

## **6. UWAGI KOŃCOWE**

- wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz atest higieniczny dopuszczający stosowanie w obiektach służby zdrowia,
- prace wykonywać pod nadzorem osoby z uprawnieniami budowlanymi,
- z uwagi na prowadzenie robót w obiekcie istniejącym, obowiązuje weryfikacja wymiarów z natury,
- zmiany w zakresie układu i kolorystyki posadzek wymagają zgody inwestora,

Opracowanie:

inż. Stanisław Kołodziejek upr. 1115/EI/87

.....

inż. Piotr Szczepański

.....

### **III INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Teren budowy powinien być oznaczony (tablica informacyjna) i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych, a w szczególności dzieci.

Osoby przebywające na budowie i wykonujące roboty budowlane powinny przed przystąpieniem do robót podpisać zakres obowiązków i posiadać odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia robót, a w szczególności:

- robót betoniarskich
- robót tynkowych i okładzinowych
- robót malarskich

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi normami, normatywami i przepisami BHP.

Należy stosować wyroby budowlane i materiały dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Certyfikaty, deklaracje zgodności i oświadczenia należy przechowywać przez okres budowy dla kontroli i odbioru.

W czasie wykonywania robót budowlanych należy zachować właściwe warunki BHP, porządkowe oraz p.poż..

Wszelkie prace należy wykonywać pod kierunkiem osób uprawnionych.

Wszelkie prace wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych".

W przypadku stwierdzenia nieprzewidzianej przeszkody lub urządzenia technicznego, nie pokazanego w projekcie, zawiadomić nadzór autorski lub inwestorski, który ustali sposób postępowania z napotkaną przeszkodą.

Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia Na Budowie, jeśli:

- przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub prędkość planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Dodatkowe obowiązki Kierownika Budowy:

- koordynacja realizacji zadań zapobiegających zagrożeniom BHP
- prowadzenie informacji dotyczącej BHP
- prowadzenie niezbędnych działań uniemożliwiających wstęp na budowę osobom nieupoważnionym

## **CZEŚĆ GRAFICZNA**