

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **1.1. Nazwa zadania:**

**WYMIANA DRZWI SALI URAZOWEJ.  
REMONT KORYTARZA.**

### **1.2. Inwestor:**

Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr J. Bizuela w Bydgoszczy.

### **1.3 Lokalizacja:**

Budynek Pomocy Doraźnej – 1C. Niski Parter.

## **2. Zakres robót budowlanych.**

1. Skucie tynku ścian korytarza.
2. Tynkowanie ścian korytarza, okładzina z płyt gresowych.
3. Wymiana w korytarzu posadzki terakota na posadzkę gres.
4. Wymiana w korytarzu grzejników żeliwnych na grzejniki z blachy.
5. Malowanie ścian korytarza.
6. Wymiana drzwi sali urazowej.
7. Wymiana okładziny ściennej sali urazowej, wymiana pasa posadzki bezspoinowej.
8. Roboty towarzyszące.

## **3. Opis wymagań dla elementów robót budowlanych.**

### **3.1. Skucie tynku ścian korytarza.**

Odbicie tynku wewnętrznego ścian.

### **3.2. Tynkowanie ścian korytarza, okładzina z płyt gresowych.**

Tynk gipsowy. Montaż listwy dylatacyjnej ścian.

Okładzina ścienna wzdłuż ściany – pas wykonany z płyt gresowych o wymiarach 30x60 centymetrów z intarsją wewnętrzną.

Okładzina ościeży pionowych otworu windy. Okładzina z płytek gresowych o wymiarach 7x60 centymetrów z intarsją wewnętrzną.

Wymiana wsporników podokienników z konglomeratu marmurowego.

### **3.3. Korytarz. Posadzka z płytek gresowych.**

Skucie istniejącej posadzki terakota. Skucie cokolika cementowego.

Osadzenie listwy dylatacyjnej posadzkowej. Ułożenie listwy progowej sali urazowej.

Ułożenie posadzki z płytek gresowych o wymiarach 45x45 cm, grubość płytek 0,92cm.

Posadzka z zastosowaniem dwóch kolorów.

Cokolik z płytek gresowych ozdobnych o wymiarach 7x45cm, z wewnętrzną intarsją.

Posadzka a także płyta okładzinowa ścian wykonana jako kompletna, systemowa.

Jednego producenta i jednej serii, spełniająca wszystkie podane w opisie wymagania.

### **3.4. Grzejniki.**

Wymiana 3 kompletów istniejących grzejników żeliwnych na grzejniki z blachy stalowej. Powierzchnia grzejników do 2,0m<sup>2</sup>. Grzejniki kolorowe. Wymiana podejść i ukrycie ich w ścianie. Zawory grzejnikowe, głowice termostatyczne, zawory odcinające – istniejące – do przełożenia.

### **3.5. Malowanie ścian korytarza.**

Malowanie doborowe farbą olejną ścian. Powłoka matowa, na całą wysokość korytarza.

### **3.6. Wymiana drzwi sali urazowej.**

Wykucie ościeżnicy drewnianej szerokości 100cm.

Istniejący otwór ma wyokrąglenia, zabezpieczone blachą ko, którą należy zdemontować.

Poszerzenie otworu do montażu ościeżnicy szerokości 110cm. Skucie ściany betonowej grubości 20cm, wraz ze ściankami obmurowania.

Wyprofilowanie wyokrąglenia identycznego jak istniejące z prawej strony.

Montaż na wyokrągleniach podwójnej wyokrągłonej bariery z rury średnicy 25cm ze stali kwasoodpornej.

Zabezpieczenie dodatkowe wyokrągłeń z arkusza winylowego. Wymiary 1,0x2,0m.

Drzwi szerokości w świetle ościeżnicy 110cm. Drzwi specjalne – do pomieszczeń służby zdrowia. Drzwi pełne, z okleiną HPL HQ grubości minimum 0,70mm. Kolor okleiny nie biały.

Skrzydło wypełnione płytą wiórową otworową, ramiak wzmocniony.

Drzwi wyposażone w elektro-zaczep.

Obustronne panele górny i dolny z blachy ko.

Zakup i montaż elektrozaczepu z podłączeniem go do istniejącej instalacji elektrycznej.

Wszystkie nakłady.

### **3.7. Wymiana okładziny ściennej sali urazowej, wymiana pasa posadzki bezspoinowej.**

Wymiana od strony sali urazowej istniejącej okładziny z płytek ceramicznych. Wymiana na całej powierzchni ściany z drzwiami.

Wymiana pasa wykładziny homogenicznej, bezspoinowej.

### **3.8. Roboty towarzyszące.**

Wywóz na wysypisko śmieci materiałów z rozbiórki.

Antoni Cieśla