

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

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

**Wymiana posadzek z wykładzin rulonowych.**

**Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr J. Biziela w Bydgoszczy.**

### **1.2. Inwestor:**

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

### **2. 1. Zakres robót budowlanych.**

Zakres robót obejmuje wymianę posadzek w różnych lokalizacjach na obiektach szpitala.

### **2.2. Opis robót.**

Projektuje się ułożenie w pomieszczeniach posadzek z wykładziny homogenicznej, grubości 2mm.

Wykonanie posadzek pogrupowano na rodzaje według miejsca eksploatacji:

#### **A. Posadzki pomieszczeń biurowych. Pomieszczenia Oddziałów i Klinik.**

Wykładzina homogeniczna.

Wykładzina homogeniczna, grubość 2mm, zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania, wymagana minimum klasa antypoślizgowości R9 wg normy DIN 51130 – lub równoważne, odporność na ścieranie wg EN 660 grupa T – lub równoważne, klasa użytkowa – klasyfikacja obiektowa 34, klasyfikacja przemysłowa 43 wg normy PN-EN 685:2008.

Ciężar własny nie mniej niż 2800gr/m<sup>2</sup>.

#### **B. Posadzki korytarzy komunikacji ogólnej. Pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu.**

Wymiana warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej.

Zerwanie istniejącej warstwy wyrównawczej.

Ułożenie nowej warstwy z szybkosprawnej zaprawy cementowej.

Wykładzina homogeniczna.

Wykładzina homogeniczna, grubość 2mm, zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania, wymagana minimum klasa antypoślizgowości R9 wg normy DIN 51130 – lub równoważne, odporność na ścieranie wg EN 660 – lub równoważne grupa T, klasa użytkowa 34/43 wg normy PN-EN 685:2008 – lub równoważne, antystatyczna.

Ciężar własny nie mniej niż 3000gr/m<sup>2</sup>.

### **3. Ogólne warunki wykonania zadania:**

Wykładzinę wywinąć na ściany na wysokość 15cm.

Stosować kompleksowe technologie systemu producenta wykładziny.

Antoni Cieśla

Bydgoszcz, 27 kwietnia 2020r.