

## **ZAKRES PRAC**

### **Remont posadzki na Wydziale ZM**

#### **I. Renowacja posadzki w pomieszczeniu**

1. Skucie istniejącej uszkodzonej posadzki betonowej (punktowo) – 5,00 m<sup>2</sup>
2. Uzupełnienie nawierzchni betonowej gr. do 15 cm z betonu C 20/25 z dodatkiem zbrojenia rozproszonego polimerowego min. 0,9kg/m<sup>3</sup> – 5,00 m<sup>2</sup>
3. Wykonanie systemowej posadzki z powłoki epokosydowej – ok. 40,0 m<sup>2</sup>
4. Załadunek, wywóz i utylizacja gruzu i gruntu z rozbiórki - 1 kpl.

#### **II. Remont pomieszczenia**

1. Przygotowanie powierzchni ścian i sufitów pod malowanie (mycie, gruntowanie, skrobanie, ewentualne szpachlowanie) – ok. 140,0 m<sup>2</sup>
2. 2-krotne malowanie powierzchni sufitów farba emulsyjna-akrylowa – 40,0 m<sup>2</sup>
3. 2-krotne malowanie powierzchni ścian farba emulsyjna-akrylowa (kolor) – 100,0 m<sup>2</sup>

#### **III. Remont rampy**

1. Skucie istniejącej posadzki na rampie – ok. 16,0 m<sup>2</sup>
2. Uzupełnienie nawierzchni betonowej gr ok. 15-20 cm z betonu C 20/25 z dodatkiem zbrojenia rozproszonego polimerowego min. 0,9kg/m<sup>3</sup> - ok. 16,0 m<sup>2</sup>
3. Załadunek, wywóz i utylizacja gruzu i gruntu z rozbiórki - 1 kpl.

#### UWAGI:

1. Wykonawca jest zobligowany do zapoznania się zakresem i miejscem prowadzenia robót przed złożeniem oferty ( Wykonawca celem odbycia wizji powinien zabezpieczyć się w środki ochrony indywidualnej ).
2. Wszystkie materiały niezbędne do wykonania prac dostarcza Wykonawca.
3. Wykonawca musi uwzględnić prace przygotowawcze do wykonania posadzki epokosydowej wraz z wykonaniem podkładów, ewentualnym zbrojeniem, piaskiem kwarcowym oraz wykonaniem dylatacji.
4. Kosztorys ofertowy zawierający koszt wykonania poszczególnych pozycji w tym wartość jednostkowej wielkości obmiarowej.
5. Wykonawca musi uwzględnić prace porządkowe po remoncie.
6. Wizja lokalna przewidziana jest po wcześniejszym umówieniu się z Inspektorem Nadzoru.

Sporządził: M. Kaczmarczyk

**DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI**  
Inspektor Nadzoru Budowlanego  
  
mgr inż. Marcin Kaczmarczyk