

## OPIS TECHNICZNY WYKONANIA ROBÓT REMONTOWYCH

Projektuje się wykonanie następujących robót remontowych, dotyczących kotłowni znajdującej się w Hali sportowej przy ul. Leśnej 6 w Czerwonaku:

1. Demontaż okładzin ceramicznych podłogowych oraz ściennych z wywozem i utylizacją materiałów rozbiórkowych
2. Przygotowanie podłoża pod okładziny ściennie oraz sufitowe - zmycie i zeskrobanie starej farby, luźnych powłok i poszpachlowanie nierówności
3. Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - szpachlowanie ubytków zaprawą wyrównawczą
4. Wykonanie posadzki z płytek ceramicznych wraz z cokołem ściennym o wys. 10 cm. Płytki spełniające minimum poniższe parametry:
  - barwa – wg wzorca producenta,
  - odporność na ścieranie (klasa min. 3)
  - odporność na plamienie (klasa min. 4)
  - płytki przeciwpoślizgowe klasy min. R10 wg DIN 51130,
  - wytrzymałość na zginanie min 27 N/mm<sup>2</sup>
  - płytki zostaną zaproponowane przez Wykonawcę i zaakceptowane przez Inwestora.
5. Wykonanie okładzin sufitowych i ściennych - gładzi na ścianach oraz sufitach, gruntowania oraz malowania ścian i sufitów. Należy stosować farby lateksowe, spełniające minimum poniższe parametry:

|   |  |
|---|--|
| Lepkość Brookfield 20±2oC, min. [mPas]      | 9000 ÷ 14000                                 |
| Gęstość 20±0,5oC, [g/cm <sup>3</sup> ]      | 1,500 - 1,600                                |
| Czas schnięcia powłoki w 23±2oC, [h]        | 2 h  |
| Nanoszenie drugiej warstwy, [h]             | po 2 h                                       |
| Zawartość części stałych, min. [%wag]       | 59,0   |
| Odczyn pH                                   | 8 ÷ 8,7                                      |
| Stopień bieli min. [%] (dotyczy białego)    | 86   |
| Zalecana grubość powłoki na mokro [µm]      | 90   |
| Odporność na szorowanie                     | Klasa 1                                      |
| Połysk                                      | Matowy                                       |
| Największy rozmiar ziarna (granulacja) [µm] | Drobna do 100                                |
| Współczynnik kontrastu                      | Klasa 2 przy 7 m <sup>2</sup> /l             |
| Wydajność                                   | Do 15 m <sup>2</sup> /l przy jednej warstwie |

6. Wymiana zlewu wraz z baterią oraz wykonanie fartucha z płytek ceramicznych ściennych. Płytki zostaną zaproponowane przez Wykonawcę i zaakceptowane przez Inwestora

Wszelkie materiały stosować zgodnie z wytycznymi producentów oraz niniejszym opisem.

**UWAGA :**

Przed przystąpieniem do realizacji należy zapoznać się z charakterystyką wykonania robót oraz dokonać wizji lokalnej na terenie inwestycji - przy ul. Leśnej 6 w Czerwonaku.

**Wszelkie zmiany i odstępstwa od powyższego opisu wymagają uzyskania wcześniejszej zgody Użytkownika kompleksu sportowego - CRKF "Akwen" w Czerwonaku.**