

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 zeskrabanie 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/mm²
 - 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 ³]	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 ² /l
Wydajność	Do 15 m ² /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
7. Wymiana dwóch krutek wentylacyjnych wywiewnych.
8. Wymiana grzejnika dwupłytkowego V22 60/90
9. Wymiana 4 sufitowych opraw świetlówkowych na oprawy LED hermetyczne o następujących parametrach:
 - stopień ochrony IP: IP65
 - źródło światła: LED
 - sposób montażu: natynkowy
 - min. długość: 1200 mm

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.