

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**Nazwa zamówienia:**

**REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ SZKOLENIA PRAKTYCZNEGO,  
w KRZELOWIE - WYMIANA POSADZKI W SALI GIMNASTYCZNEJ**

## **ROBOTY BUDOWLANE PRZY WYMIANIE POSADZKI W SALI GIMNASTYCZNEJ**

- 1 Demontaż drabinek gimnastycznych, osłon grzejników,
- 2 Demontaż posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych,
- 3 Demontaż drewnianej podłogi wraz z konstrukcją z legarów,
- 4 Rozbiórka starej podbudowy z betonu,
- 5 Wykonanie wykopów wewnątrz budynku wraz z usunięciem gruzu i ziemi,
- 6, Profilowanie i zagęszczanie podłoża,
7. Wykonanie warstwy betonu podkładowego,
- 8, Wykonanie izolacji p,wilgociowej poziomej z folii lub papy
9. Wykonanie izolacji termicznej ze styropianu Termo Oganika Gold Podłoga lub równorzędnego
10. Wykonanie wylewki betonowej zbrojonej siatką
11. Wykonanie konstrukcji ślepej podłogi wraz z poszyciem
12. Wykonanie posadzki z parkietu, na warstwie izolacji oraz cokołów
- 13 Cyklinowanie posadzki
14. Lakierowanie parkietu i malowanie linii i pól boisk zgodnie z istniejącymi przed remontem liniami
15. Montaż wcześniej zdemontowanych drabinek i osłon
- 10 Wywóz ziemi i gruzu samochodami skrzyniowymi do najbliższego składowiska odpadów wraz z uwzględnieniem kosztów składowania i utylizacji na wysypisku

## **ZAKRES PLANOWANYCH PRAC:**

**(zakres i ilości prac zgodnie z załączonym przedmiarem kosztorysu)**

## **WYKONANIE ROBÓT**

### **Posadzki parkietowe**

Projektowana podłoga należy do rodzaju podłóg sportowych o nawierzchni powierzchniowo sprężystej.

Stanowisko robocze powinno być urządzone zgodnie z przepisami bhp i przeciwpożarowymi, zabezpieczone od wpływów atmosferycznych, oświetlone z dostateczną wentylacją.

Materiał należy sprawdzić przed położeniem. Wszelkie uszkodzenia i nieprawidłowości należy zgłosić sprzedającemu przed zamontowaniem. Montaż powinien być przeprowadzony przez specjalistę parkieciarza.

Optymalna wilgotność drewna do układania wynosi 9% przy wilgotności powietrza 45-65% i wilgotności podłoża cementowego do 1,8% , temperatura w sali w trakcie montażu 18 do 22° miejscowo nie miała podwyższonej temperatury. Legary powinny mieć szerokość 70mm i grubość 60mm. Powinny być ułożone krzyżowo w rozstawie co 80cm

Deski podłogowe powinny być strugane, grub. min 32 mm i nie powinny być szersze od 12 cm .

Długość gwoździ powinna być 3 do 3.5 razy większa od grubości desek.

Zachować istniejący poziom posadzki parkietowej, (system bezprogowy)

Powierzchnia legarów i desek powinna być zabezpieczona środkami ochrony przeciw bakteryjnej i ogniowej.

Należy pozostawić szczeliny dylatacyjne przy ścianach i we framugach drzwi.

Po cyklinowaniu należy zastosować podkłady i lakiery przeznaczone do podłóg sportowych. Przy lakierowaniu podłóg zaleca się z korzystania wyrobów renomowanych producentów chemii do parkietów..

Po wykonaniu lakieru podłogi, nie należy użytkować sali przez okres podany przez producenta, celem utwardzenia się lakierów.

## **KONTROLA JAKOŚCI**

Wymagana jakość materiałów powinna być potwierdzona stosownymi aprobatami, deklaracjami zgodności , certyfikatami. Nie dopuszcza się stosowania do robót materiałów, których właściwości nie odpowiadają wymaganiom technicznym.

Należy przeprowadzić kontrolę dotrzymania warunków ogólnych wykonania robót (cieplnych, wilgotnościowych). Sprawdzić prawidłowość wykonania podkładu, posadzki, dylatacji.

## **OBMIAR ROBÓT**

Jednostką obmiarową robót jest m2. Ilość robót określa się na podstawie projektu i sprawdzenia w naturze.

## **ODBIÓR ROBÓT**

Roboty podlegają odbiorowi wg zasad i warunków odbioru robót remontowych obowiązujących w tym zakresie.

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z przepisami, normami i wymogami technologicznymi oraz zasadami sztuki budowlanej.

Roboty budowlane dotyczą obiektu będącego w trakcie użytkowania, tym samym przy ich wykonywaniu należy uwzględnić czynny charakter obiektu poprzez odpowiednie oznakowanie terenu budowy, wykonanie zabezpieczeń dla osób przebywających w sąsiedztwie oraz zastosowanie odpowiedniego czasookresu wykonywania prac.

Istnieje możliwość wprowadzenia w trakcie wykonywania prac nieistotnych odstępień od projektu budowlanego zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego.