

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU
ROBÓT BUDOWLANYCH

ST-06

REMONT POSADZEKI DREWNIANEJ

KOD 45432100-5

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót remontowych posadzek w budynku OSP w Chwałowicach

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności mające na celu wykonania posadzek:

- cyklinowanie posadzki z desek drewnianych
- lakierowanie posadzki z desek drewnianych

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania.

1.5. Dokumentacja robót.

Dokumentację robót stanowić będą:

- ST,
- aprobaty techniczne, certyfikaty lub deklaracje zgodności, świadczące o dopuszczeniu do obrotu powszechnego lub jednostkowego stosowania użytych wyrobów budowlanych,
- dokumentacja powykonawcza robót.

2. MATERIAŁY.

2.1. Wymagania ogólne.

Materiały stosowane do wykonania robót powinny mieć:

- Aprobaty Techniczne,
- Certyfikat lub Deklarację Zgodności z Aprobataą Techniczną lub z PN,
- Certyfikat na znak bezpieczeństwa,
- Certyfikat zgodności z normą DIN 18032 lub EN-PN 14-904 (dotyczy lakierów i farb),
- Atesty Państwowego Zakładu Higieny (odnośnie lakierów, farb, klejów),
- Certyfikat Zgodności ze zharmonizowaną normą europejską, wprowadzoną do zbioru norm polskich,

Sposób transportu i składowania powinien być zgodny z warunkami i wymaganiami podanymi przez producenta wyrobu.

Wykonawca zobowiązany jest posiadać na budowie pełną dokumentację dotyczącą składowanych na budowie materiałów, przeznaczonych do wykonania robót.

2.2. Rodzaje materiałów.

- lakier do parkietu,
- szpachlówka do parkietu,

3. SPRZĘT I NARZĘDZIA.

3.1. Wymagania ogólne.

Sprzęt używany do robót musi być sprawny technicznie i posiadać aktualne dokumenty potwierdzające ten stan.

3.2. Sprzęt i narzędzia do wykonywania robót.

- szlifierki mechaniczne bezpyłowe,
- szpachle i pace metalowe lub z tworzyw sztucznych,
- łaty do sprawdzania równości powierzchni,
- poziomice,
- szczotki do czyszczenia podłoża, –
- mieszadło elektryczne do lakieru,
- pędzle i wałki moherowe (o dł. włosa 4 mm) do nakładania farb i lakierów.

4. TRANSPORT I SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW.

Transport materiałów nie wymaga specjalnych środków i urządzeń.

Zaleca się używać do transportu samochodów z plandekami lub zamkniętych.

W czasie transportu należy zabezpieczyć przewożone materiały w sposób wykluczający ich uszkodzenie.

Składowanie materiałów na budowie musi być w pomieszczeniach zamkniętych, posiadających wentylację grawitacyjną, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi i wilgocią, oraz dostępem niepowołanych osób.

5. WYKONANIE ROBÓT.

5.1. Kolejność robót .

Najpierw należy usunąć wszystkie elementy wyposażenia sali, znajdujące się w polu pracy, a następnie zabezpieczyć pozostałe przed zabrudzeniem.

5.2. Należy wykonywać roboty według następującej kolejności :

2. Cyklinowanie i szlifowanie całej powierzchni posadzki (szlifowanie papierem o granulacji 30 i 60 a potem 100).
3. Szpachlowanie całej powierzchni posadzki pacami metalowymi z użyciem pyłu po cyklinowaniu.
4. Polerowanie parkietu siatką widiową o granulacji 250.
5. Nałożenie pierwszej warstwy lakieru (grunt).
6. Lakierowanie podłogi lakierem

UWAGI:

1. Lakier i farby muszą mieć temperaturę zbliżoną do temperatury pomieszczenia.
2. Prace związane z lakierowaniem podłogi należy przeprowadzać w warunkach określonych przez producenta farb (temperatura, wilgotność względna powietrza).
3. Należy przestrzegać czasów schnięcia.
4. Czas pełnego utwardzenia podłogi : 8 - 10 dni po ukończeniu prac.
5. Lakier używany do wykończenia podłogi musi spełniać następujące warunki:
 - nie sklejać na krawędziach,
 - powinien być trudnozapalny,
 - powinien być wysokoelastyczny.
 - powinien dawać powierzchnię antypoślizgową
9. W czasie lakierowania podłogi należy unikać przeciągu.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

6.1. Materiały

Wszystkie materiały, również materiały pomocnicze muszą spełniać wymagania odpowiednich norm lub aprobat technicznych, dotyczących całości podłogi, co określone zostało w „Założeniach projektowych” stanowiących załącznik nr 7 do SIWZ.

6.2. Roboty.

Roboty powinny być wykonywane zgodnie z instrukcjami producentów materiałów, oraz zasadami BHP i wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

6.2.1. Zakres czynności kontrolnych dotyczących jakości prac.

– barwa i odcień parkietu – sprawdzenie wzrokowe,

6.3. Wymagania i tolerancje wymiarowe dotyczące podłogi.

Prawidłowo wykonana podłoga powinna spełniać następujące wymagania:

- cała powierzchnia podłogi powinna mieć jednakową barwę (w poszczególnych polach),
- podłoga powinna mieć wykończenie antypoślizgowe

7. OBMIAR ROBÓT.

Powierzchnię podłóg oblicza się w m².

8. ODBIÓR ROBÓT.

Odbiór ostateczny stanowi ostateczną ocenę rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu robót.

Odbiór ostateczny dokonuje komisja powołana przez Inwestora, po okresie pełnego utwardzenia podłogi.

Wykonawca daje gwarancję, na zakres wykonanych prac, zgodnie z wymaganiami Inwestora (przy zachowaniu norm eksploatacyjnych i warunków gwarancji).

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Zasady płatności określi umowa pomiędzy Inwestorem a wykonawcą.