

<i>ST – 05</i>	<i>Podłogi i posadzki</i>	<i>1</i>
----------------	---------------------------	----------

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE

### **ST – 05**

### **PODŁOGI I POSADZKI**

<b>Remont budynku socjalnego w Wierzbicy Dolnej 54 działka Nr 243 k.m. 1 Gmina Wołczyn</b>	
--	--

## 1. WSTĘP.

### 1.1 Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru podłóg i posadzek z paneli podłogowych w ramach projektu pn.: „**Remont budynku socjalnego w Wierzbicy Dolnej Nr 54 działka Nr 243 k.m. 1 Gmina Wołczyn**”.

### 1.2 Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako 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 umożliwiające i mające na celu wykonanie podłóg i posadzek w pomieszczeniach budynku :

- wymianę płyt wiórowych na płyty OSB gr. 25 mm
- posadzek z paneli podłogowych wraz z warstwą izolacyjną
- listew cokołowych z tworzywa sztucznego
- montażem listew progowych

### 1.4 Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz specyfikacją ST-0.0.

### 1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

## 2 MATERIAŁY.

### 2.1 Wymagania ogólne

Materiały do wykonania robót z paneli podłogowych powinny mieć :

- aprobaty techniczne lub powinny być wytwarzane zgodnie z obowiązującymi normami,
- certyfikat lub deklarację zgodności z aprobatą techniczną
- certyfikat na znak bezpieczeństwa

### 2.2 Materiały potrzebne do wykonania robót

- panele podłogowe z płyty HDF kl. AC 4 gr. 8 mm struktura drewna
- warstwa spodnia – płyty OSB gr. 18 mm
- łączenie paneli - „click”
- przyrost grubości po pęcznieniu < 18 %

Podkład pod panele – mata z gąbki

Listwy cokołowe z tworzywa sztucznego z narożnikami zewnętrznymi i wewnętrznymi

## 3 SPRZĘT.

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego sprzętu.

## 4 TRANSPORT.

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu zgodnie z instrukcją producenta. Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności.

### 4.1. Transport materiałów

- panele przewozić w opakowaniach krytymi środkami transportu
- podłogę wyłożyć materiałem wyściółkowym grubości ok. 5 cm
- opakowania układać ściśle obok siebie

## 5 WYKONANIE ROBÓT.

### 5.1. Prace przygotowawcze.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót posadzkowych i podłogowych należy wykonać niezbędne rozbiórki.

- podłoże pod panele powinno być równe, gładkie, suche i stabilne
- podkład powinien mieć powierzchnię równą

### 5.2. Układanie paneli

Do wykonywania posadzek z paneli podłogowych można przystąpić po całkowitym ukończeniu robót budowlanych, robót wykończeniowych i instalacyjnych

- Powierzchnie powinny być oczyszczone z kurzu i brudu, i zagruntowane.
- Temperatura przy wykonywaniu posadzek nie powinna być niższa niż +5°C i powinna być zapewniona co najmniej na 24 godz. przed wykonywaniem robót, w trakcie ich wykonywania oraz w okresie

## 6 KONTROLA JAKOŚCI.

### 6.1 Postanowienia ogólne.

Należy prowadzić bieżącą kontrolę wykonywania poszczególnych robót zgonie z wytycznymi podanymi w punkcie 5 specyfikacji.

Jeżeli w ST dla poszczególnych robót nie określono warunków technicznych wykonania i odbioru robót, należy je przyjmować zgodnie z opracowaniem: „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych” wydanych przez wydawnictwo Arkady z 1990 roku.

### 6.2. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi robotami

Wszystkie materiały nie spełniające wymagań podanych w odpowiednich punktach specyfikacji, zostaną odrzucone. Jeśli materiały nie spełniające wymagań zostaną wbudowane lub zastosowane, to na polecenie Inspektora Nadzoru a Wykonawca wymieni je na właściwe, na własny koszt.

Wszystkie roboty, które wykazują większe odchylenia cech powinny być ponownie wykonane przez Wykonawcę na jego koszt.

Na pisemne wystąpienie Wykonawcy, Inspektor nadzoru może uznać wadę za niemającą zasadniczego wpływu na cechy eksploatacyjne i ustali zakres i wielkość potrąceń za obniżoną jakość.

## 7 OBMIAR ROBÓT.

Jednostki obmiarowe należy przyjmować zgodnie z formularzem wyceny robót (przedmiarem robót).

Sposób obmierzania poszczególnych robót należy przyjmować zgodnie z pozycjami katalogowymi opisanymi w formularzu wyceny (przedmiarze robót).

## 8 ODBIÓR ROBÓT.

**8.1.** Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiającego. Zamawiający określił sposób odbiorów lub odbioru w SIWZ do udzielenia zamówienia publicznego.

### 8.2. Odbiór powinien obejmować:

- sprawdzenie wyglądu zewnętrznego (badanie należy wykonać przez ocenę wzrokową),
- sprawdzenie równości podkładów przykładając w różnych miejscach i kierunkach łąty 2 m
- sprawdzenie wizualnie prawidłowości ułożenia paneli ich barwę i odcień

## 9 PODSTAWA PŁATNOŚCI.

**9.1.** Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiającego. Zamawiający określił sposób płatności w SIWZ do udzielenia zamówienia publicznego.

### 9.1 Posadzki z paneli podłogowych

Cena wykonania jednostki obmiarowej obejmuje:

- rozebranie istniejących posadzek,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- przygotowanie podłoża,
- oczyszczenie podłoża,
- wykonanie podkładu pod panele
- wykonanie posadzek z paneli podłogowych
- oczyszczenie miejsca pracy
- utylizację opakowań i resztek materiałów zgodnie ze wskazaniem producentów

## 10 PRZEPISY ZWIĄZANE.

Warunki techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych tom I Budownictwo Ogólne część 4 dział 25.5 „Wykonanie posadzek z materiałów drewnianych”

PN-EN 649:2002	Elastyczne pokrycia podłogowe. Homogeniczne i heterogeniczne pokrycia podłogowe z polichlorku winylu.
----------------	---