

## **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **SST-1.1.3 - POSADZKA Z PANELI PODŁOGOWYCH** **CPV 45450000-6**

#### **1. WSTĘP**

##### **1.1. Przedmiot**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące, wykonania i odbioru montażu posadzek z paneli laminowanych.

##### **1.2. Zakres stosowania szczegółowej specyfikacji technicznej**

Szczegółowa specyfikacja techniczna stosowana jest jako dokument kontraktowy realizacji robót.

##### **1.3. Zakres robót objętych szczegółowej specyfikacji technicznej**

Ustalenia zawarte w niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej obejmują wszystkie czynności prowadzenia robót związanych montażem posadzek z wykładzin z paneli laminowanych.

##### **1.4. Określenia podstawowe**

Ogólne określenia podstawowe podano w ST-1.0.0 – „Wymagania Ogólne”

##### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-1.0.0 – „Wymagania Ogólne”

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, szczegółową specyfikacją techniczną i poleceniami inspektorów nadzoru.

#### **2. MATERIAŁY**

##### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ST-1.0.0 – „Wymagania Ogólne”

##### **2.1 Panele laminowane**

Panele laminowane o klasie ścieralności AC5, kolor do ustalenia z Użytkownikiem

#### **3. SPRZĘT**

##### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST-1.0.0 – „Wymagania Ogólne”

3.2. Wykonawca przystępujący do wykonania prac winien wykazać się możliwością korzystania z maszyn i sprzętu gwarantujących właściwą, to jest spełniającą wymagania szczegółowej specyfikacji technicznej jakość robót. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych prac, zarówno w miejscu tych prac, jak też wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp.

#### **4. TRANSPORT**

##### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST-1.0.0 – „Wymagania Ogólne”

4.2. Wykonawca może używać tylko takich środków transportu, które nie wpłyną negatywnie na jakość przewożonych materiałów. Przewożone materiały powinny być zabezpieczone przed przemieszczaniem się i układane zgodnie z warunkami transportu wskazanymi przez producenta.

Podczas transportu wykładzina, panele powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, zawilgoceniem, załamaniem rulonu, odbarwieniem i zakurzeniem.

## **5. WYKONYWANIE ROBÓT**

### **5.1. Ogólne warunki wykonywania robót**

Ogólne warunki wykonywania robót podano w ST-1.0.0 – „Wymagania Ogólne”. Wszystkie prace związane z montażem powinny być wykonywane zgodnie z projektem szczegółowej specyfikacji technicznej, poleceniami Inspektora Nadzoru.

### **5.2. Montaż paneli podłogowych**

Przed rozpoczęciem układania paneli należy wykonać odpowiednią izolację przeciwwilgociową (folia paroizolacyjna o grubości min 0,2 mm) oraz zastosować podkład jako warstwę izolacji akustycznej i termicznej. Panele należy ustawić w taki sposób, aby pióra były wystawione w stronę pomieszczenia. Przy pomocy sznurka należy sprawdzić, czy pierwszy rząd został właściwie ułożony. Przesunięcie końcówek desek w sąsiednich rzędach podłogi nie może być mniejsze niż 30 cm. W ten sposób należy kontynuować układanie następnych rzędów. W przypadku konieczności docinania desek do elementów wyposażenia pomieszczeń, które zostały na stałe zamocowane do podłoża, należy pamiętać o pozostawieniu odpowiedniego odstępu dylatacyjnego (min. 10 mm). Jeżeli istnieje taka możliwość, należy odpowiednio podciąć futryny, tak aby deski swobodnie wsuwały się między podłoże a obciętą krawędź. Ostatni rząd desek należy dociąć, pamiętając o pozostawieniu odpowiednich szczelin dylatacyjnych.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1. Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót**

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w ST-1.0.0 – „Wymagania Ogólne”

6.2. Badanie polega na sprawdzeniu zgodności z projektem zastosowanych materiałów oraz na sprawdzeniu zgodności i staranności montażu zgodnie z instrukcją montażu dostarczoną przez producenta.

6.3. Należy sprawdzić prawidłowość wykonania podkładu, posadzki, długą łątą: nierówności nie powinny przekraczać -3 /+3 mm.

6.4. Nie dopuszcza się do robót materiałów, których właściwości nie odpowiadają wymaganiom technicznym. Nie należy stosować również materiałów po okresie gwarancyjnym.

6.5. Należy dokonać sprawdzenia czy wykładzina, panele przylegają ściśle do podłoża, czy nie ma miejsc „zwijania” się wykładziny, uszkodzenia, zabrudzeń, obróbek w narożnikach skuteczność zgrzewania i ogólną estetykę ułożenia.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST-1.0.0 – „Wymagania Ogólne”

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

### **8.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST-1.0.0 – „Wymagania Ogólne”. Odbiór po spełnieniu warunków z punktu 6

8.2. Zgodność robót z dokumentacją projektową i szczegółową specyfikacją techniczną. Roboty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową i szczegółową specyfikacją techniczną oraz pisemnymi poleceniami inspektora nadzoru.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **9.1 Ogólne ustalenia dotyczące płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące płatności podano w ST-1.0.0 – „Wymagania Ogólne”

**10. Przepisy związane i piśmiennictwo.**

PN-EN 13813: Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania Materiały Właściwości i wymagania

PN-EN ISO 10545-1:1999 Płytki i panele. Pobieranie próbek i warunki odbioru

WTWiOR - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót – ITB.

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

Aprobaty techniczne.