

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

SST-1.1.6 - POSADZKI Z PANELI PODŁOGOWYCH KLASY min. AC-5

1.WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych związanych z ułożeniem lub wymianą paneli podłogowych z robotami remontowymi bieżącymi budowlano-instalacyjnymi w obiektach Uczelni.

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Specyfikacja techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu robót wymienionych w pkt.1.1

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją

Ustalenia zawarte w nin. specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z ułożeniem lub wymianą paneli podłogowych.

1.4.Określenia podstawowe

Ogólne określenia podstawowe podano w „Wymaganiach Ogólnych”

2.MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w „Wymaganiach Ogólnych”

Należy zastosować panele laminowane grubości 12mm na płycie wodoodpornej HDF. Klasa przeznaczenia paneli AC5/12mm - klasa min. 32 podłogi przeznaczone przede wszystkich do pomieszczeń użyteczności publicznej.

3.SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu zawarto w „Wymaganiach Ogólnych”

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w „Wymaganiach ogólnych”

5. WYKONYWANIE ROBÓT

5.1. Ogólne warunki wykonywania robót.

Ogólne warunki wykonywania robót podano w „Wymaganiach ogólnych”

Panele podłogowe przed montażem powinny leżakować w zamkniętych pakietach w pomieszczeniu, w którym będą zakładane około 1-2 dni - sezon letni i 2-5 w sezonie zimowym ponieważ panele muszą dostosować temperaturę i wilgotność do pomieszczenia w którym mają być zakładane czyli się zaaklimatyzować

Panele należy układać na specjalnej piance do paneli gr. 5mm. Wymagana klasa ścieralności 20.000-wskazująca liczbę obrotów urządzenia testującego z krążkiem z papieru ściernego, potrzebna do zniszczenia laminatu.

Deski z paneli układamy prostopadle do źródła światła dzięki temu połączenia między nimi będą mniej widoczne. Panele łączymy na zatrzask - układamy piórem do ściany. Panele muszą posiadać atest higieniczny i aprobatę techniczną.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w „Wymaganiach ogólnych”

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu zgodności ich wykonania w wymogami niniejszej specyfikacji. Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót.

Ogólne zasady obmiaru robót podano w „Wymaganiach ogólnych”

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest metr kwadratowy układanej powierzchni.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru

Ogólne zasady odbioru robót podano w „Wymaganiach ogólnych”

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1 Ogólne ustalenia dotyczące płatności.

Ogólne ustalenia dotyczące płatności podano w „Wymaganiach ogólnych”

9.2. Cena jednostkowa

Cena jednostkowa obejmuje całkowity koszt wykonania posadzki z paneli podłogowych wraz z wymianę listew przyściennych dla jednego metra kwadratowego powierzchni.

10.PRZEPISY ZWIĄZANE

PN- 81/B-89021 Elementy z tworzyw sztucznych w budownictwie