



Pracownia Projektowa Danuta Fredowicz
41-200 Sosnowiec ul. Partyzantów 9 NIP 644 101 94 28 tel. 32 266 76 21 e-mail: esal@esal.pl

**Szczegółowa specyfikacja techniczna
wykonania i odbioru robót**

CPV 45432100-5 Wykonywanie podłóg
B.10.00.00

Opracowanie: mgr inż. arch. Danuta Fredowicz

Wrzesień 2024

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

B.10.00.00 WYKONYWANIE PODŁÓG

1.Wstęp.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem nowych podłóg w wybranych pomieszczeniach budynku ZSTiO nr 3 w Katowicach przy ul. Harcerzy Września 1939 , nr 2.

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 robót :

- demontaż istniejącej posadzki, wraz z cokolikami
- wywóz gruzu
- wykonanie warstwy szpachlującej ubytki w posadzce
- wykonanie wylewki samopoziomującej
- montaż wykładziny PVC wraz z wywijanymi cokolikami

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

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.

Zastosowane materiały budowlane powinny posiadać atest higieniczny, certyfikaty i aprobaty techniczne , zgodne z P.N, Wykładziny PVC muszą posiadać atesty, dotyczące zastosowania w budynkach użyteczności publicznej.

2.1 Wymagane parametry wykładziny PVC

- wykładzina heterogeniczna
- łatwa do utrzymania w czystości
- szerokość rolki – 2.0 m
- grubość całkowita wykładziny – 2 mm
- klasa antypoślizgowości R11
- zabezpieczenia PUR
- klasa ścieralności 0.7 mm
- klasyfikacja ogniowa – Bfi-S1

Uwaga !

Wykładzina przed zamontowaniem powinna być przedstawiona Inwestorowi do akceptacji, (próbki , karty katalogowe) ,łącznie z parametrami , w powiązaniu z kolorystyką danych pomieszczeń.

3. Sprzęt.

Roboty można wykonać przy użyciu sprzętu zatwierdzonego przez inspektora nadzoru i zgodnego z przepisami BHP.

4. Transport.

Materiały i sprzęt należy transportować zgodnie z PN-85/0-79252 i przepisami BHP.

5. Wykonanie robót

5.montaż wykładziny PVC

5.1.2. Przygotowanie podłoża

Istniejącą posadzkę wraz z cokolikami należy zdemontować i wywieźć odpadki i gruz.

Szpachlowanie ubytków podłoża po demontażu należy przeprowadzić po całkowitym oczyszczeniu podłoża.

5.1.3. Wykonywanie wylewki samopoziomującej

Wylewka o minimalnej grubości – 5 mm. Po wykonaniu powinna mieć gładką powierzchnię, bez pęknięć i szczelin.

Wytrzymałość na odrywanie - zgodne z normą PN/B-10107 – nie mniej niż 0.5 MPa

5.1.4. Ułożenie wykładziny PVC

Wykładzina PVC, zgrzewana – posadzka i cokoliki. Ułożenie na wykonanej wylewce samopoziomującej, z zachowaniem wymaganych terminów związanych z technologią wykonania podłoża .

6. Kontrola jakości.

- zgodności zastosowanego systemu
- zgodności zastosowanych materiałów
- kontrola przygotowania podłoża
- jakości, parametrów i kolorystyki wykładziny PVC
- jakości połączeń
- prawidłowego wykonania cokolików
- prawidłowości odchyleń i spadków podłogi (mierzone za pomocą łaty)

7. Obmiar robót.

Jednostką obmiarową robót jest m² powierzchni podłogi oraz mb cokolika wraz z przygotowaniem podłoża, oraz uporządkowaniem stanowiska pracy.

8. Odbiór robót.

Roboty podlegają warunkom odbioru według zasad podanych poniżej:

- ocena wyglądu posadzki i cokolika
 - ocena jakości połączeń
 - ocena spadków podłogi
 - sprawdzenie atestów i certyfikatów zastosowanych materiałów
- W razie stwierdzenia nieprawidłowości wykonawca musi w ustalonym terminie skorygować błędy i zgłosić повторно roboty do odbioru.

Odbiory robót powinny odbywać się etapami:

- po zakończeniu robót związanych z przygotowaniem podłoża
- gotowej podłogi z cokolikami

9. Podstawa płatności.

Płaci się za ustaloną ilość m² powierzchni zamalowanej wg ceny jednostkowej wraz z przygotowaniem podłoża, wykonaniem robót oraz uporządkowaniem stanowiska pracy .

10. Przepisy związane.

- PN-EN 649:2002/Ap 1 :2003 Elastyczne pokrycia podłogowe- Homogeniczne i heterogeniczne pokrycia podłogowe z polichlorku winylu - wymagania.
- Aprobaty techniczne
- art. 10 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych Dz.U. z 2004r nr 92.