

SST 03. KŁADZENIE I WYKŁADANIE PODŁÓG

3.1. Wstęp

3.1.1. Nazwa zamówienia

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej /SST/ jest określenie wymagań dotyczących wykonania i odbioru robót remontu pomieszczenia - dostosowanie do obowiązujących standardów – pom. 212 oraz remontu pomieszczeń - dostosowanie do obowiązujących standardów – pom. 213, 224, 228, 237, 238, 264 Instytutu Systemów Elektronicznych Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19.

3.1.2. Przedmiot i zakres robót budowlanych

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są przepisy i wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót obejmujących w szczególności wymagania w zakresie właściwości materiałów, prawidłowości wykonania wszystkich rodzajów robót określonych zakresem robót ujętych w przedmiarze, wymagania dla stosowanych materiałów oraz użytego sprzętu i narzędzi.

3.1.3. Zakres robót objętych szczegółową specyfikacją

Roboty, których dotyczy niniejsza szczegółowa specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie **robót posadzkarskich**.

3.1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej specyfikacji są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi podanymi w pkt. 1.12 ogólnej specyfikacji technicznej.

3.1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

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

3.2. Materiały

Materiały zgodnie z pkt. 2 ogólnej specyfikacji technicznej.

3.3. Typy Posadzek

Podczas robót rozbiórkowych, należy sprawdzić stan techniczny istniejących warstw podłogowych, w przypadku ich złego stanu technicznego należy je usunąć do warstwy konstrukcyjnej i układać nowe według specyfikacji:

- **warstwę izolacji przeciwwodnej w postaci folii PE**
- **mata akustyczna 5mm,**
- **warstwę rozdzielającą w postaci folii PE oraz**
- **jastrych cementowy zbrojony, dylatowany po obwodzie 4cm.**

Jednocześnie poziom wykończenia posadzki ma być równany do poziomowi korytarza komunikacyjnego.

PO-02 wykładzina pcv

Wykładzina pcv w płytkach 50x50cm, grubość 5.5mm, cokoły jak posadzka wysokości 15cm.

Producent/marka referencyjna :

FORBO ALLURA MATERIAL 63428/ do potwierdzenia na etapie budowy /

lub równorzędna i zatwierdzona.

Występowanie: podłogi wg. rysunków rzutów i detali.

PO-01 wykładzina dywanowa

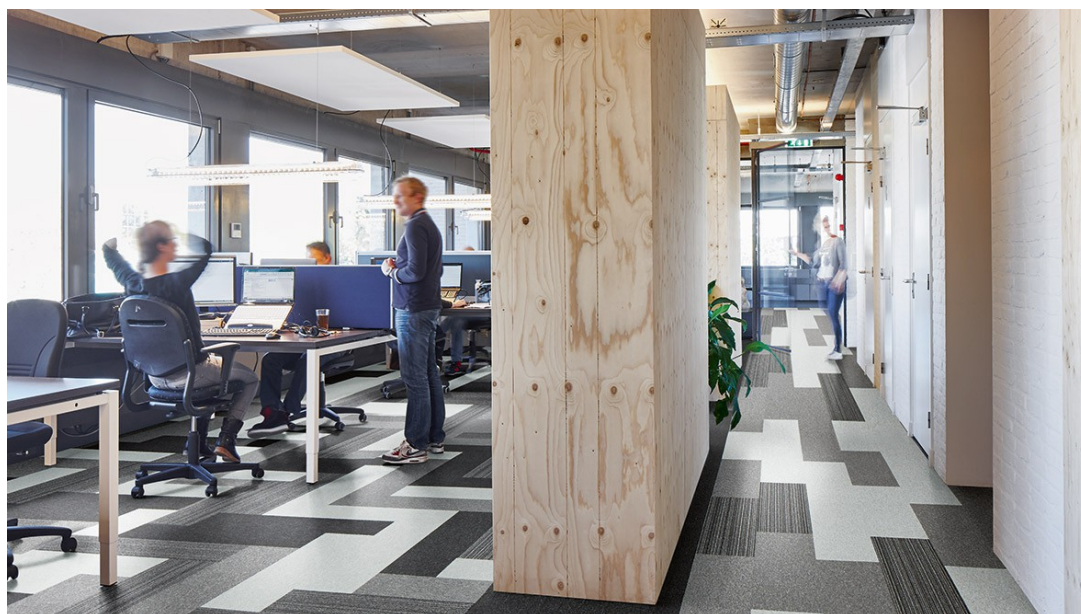
Wykładzina dywanowa panelowa 25x100cm, cokoły jak posadzka, wysokości 15 cm.

Producent/marka referencyjna :

FORBO tessera layout panele dywanowe / kolory i wzory do wyboru na etapie budowy, sposób ułożenia, proponowany jak poniżej /,

lub równorzędna i zatwierdzona.

Występowanie: podłogi wg. rysunków rzutów i detali.



P1 cokół

Cokoły jak posadzka, wysokości 15 cm

Występowanie: podłogi wg. rysunków rzutów i detali.

3.4 Wymagania i wykonawstwo

Według zaleceń producenta.

3.5. Sprzęt

Sprzęt zgodnie z pkt. 3 ogólnej specyfikacji technicznej.

3.6. Transport

Wymagania dla transportu materiałów zgodnie z pkt.4 ogólnej specyfikacji technicznej.

3.7. Kontrola jakości robót

Kontrolę jakości wykonywać zgodnie z punktem 6 ogólnej specyfikacji technicznej oraz zaleceniami producenta w zakresie stosowania technologii wykonania robót.

3.8. Obmiar robót

Obmiarów robót dla poszczególnych rodzajów robót wykonać zgodnie z punktem 7 ogólnej specyfikacji technicznej

3.9. Odbiór robót

Odbiórów robót dla poszczególnych rodzajów robót wykonać zgodnie z punktem 8 ogólnej specyfikacji technicznej.

Płaci się za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami podanymi w punkcie 5 i odebrane przez Inspektora Nadzoru mierzone w jednostkach podanych w punkcie 7.i odebrane wg procedur odbiorowych opisanych w punkcie 8 ogólnej specyfikacji technicznej

3.10. Podstawa płatności

Podstawa płatności zgodnie z pkt. 9 ogólnej specyfikacji technicznej.

3.11.Dokumenty odbioru robót

Dokumenty stanowiące podstawy prawne odbioru robót zgodnie z pkt. 10 ogólnej specyfikacji technicznej.