

## 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 remontowych pokoi nr 126, 129, 423A i 423C w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Koszykowej 75

#### 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

#### PO-01 wykładzina PCV

Posadzki PCV, grubość 2mm, grubość warstwy wierzchniej 0.7mm, wymiary 2500x200cm, Cokoły jak posadzka, wysokości 15 cm.

Producent/marka referencyjna :

Pcv textile, 870003 Check Zinc, FORBO

lub równorzędna i zatwierdzona.

Występowanie: podłogi wg. rysunków rzutów i detali.

#### PO-02 posadzka ISTNIEJĄCA parkiet drewniany

Parkiet istniejący do cyklinowania i uzupełnienia ubytków. Uszkodzone deski lub zanieczyszczone preparatami olejowymi do wymiany na nowe.

**UWAGA!** Przed rozpoczęciem cyklinowania należy w każdym pomieszczeniu wykonać odkrywki w celu sprawdzenia stanu technicznego podkonstrukcji pod istniejącą podłogą. W przypadku stwierdzenia naruszenia konstrukcji, bądź jej uszkodzenia, należy całość wymienić i parkiet kłaść na nowo.

Lakierowanie – lakier wzmacniany matowy.

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**

Odbiorów 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.