

## SST 02. KŁADZENIE I WYKŁADANIE PODŁÓG

### 2.1. Wstęp

#### 2.1.1. Nazwa zamówienia

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej /SST/ jest określenie wymagań dotyczących wykonania robót remontu szatni oraz obszaru przyległego w Gmachu Elektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19.

#### 2.1.2. 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.

#### 2.1.3. Zakres robót objętych szczegółową specyfikacją

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

#### 2.1.4. Określenia podstawowe

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

#### 2.1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

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

### 2.2. Materiały

Materiały zgodnie z pkt. 2 ogólnej specyfikacji technicznej.

### 2.3 Typy Posadzek

#### PO-01 Posadzka istniejąca

Posadzkę należy oczyścić i uzupełnić ubytki, poddać renowacji, szlifować i zaimpregnować.

Występowanie: wg. rysunków rzutów i detali.

### 2.4 Wymagania i wykonawstwo

#### Zabezpieczenie antypoślizgowe

- Powierzchnia musi mieć odpowiednie zabezpieczenie i charakterystykę antypoślizgową w czasie użytkowania.
- Wszelkie zabezpieczenia i charakterystyki antypoślizgowego wykończenia muszą być zgodne z Polskimi Normami i przepisami BHP.

#### Instalacja.

- Nie mogą występować żadne niezamierzone widoczne przebarwienia okładzin układanych na danym obszarze lub w pomieszczeniu.
- Podłoże przed ostatecznym zamocowaniem okładzin musi być właściwie przygotowane, obejmując również, wstępne wyrównanie nierówności i gruntowanie.
- Wszelkie okładziny muszą być pionowe i prostopadłe do wykończeń podłogi.

#### Tolerancje i dokładność.

- Żadne nagłe nierówności i nieregularności nie mogą się pojawić na powierzchni okładziny.
- Przy sprawdzaniu wykonywanym za pomocą 2-metrowego liniału mierniczego z zamocowanymi na obu jego końcach stopkami o grubości 3 mm, umieszczanego w dowolnym miejscu na powierzchni płytek, ruch liniału mierniczego nie powinien być zakłócany przy przesuwaniu go po powierzchni płytek, a szczeliny pomiędzy liniałem a powierzchnią płytek nie mogą być w żadnym miejscu większe niż 6 mm.

#### Podłoże i przygotowanie.

Przed rozpoczęciem układania okładzin podłoże powinno być:

- wystarczająco płaskie by uzyskać zamierzoną równą powierzchnię, pamiętając o dopuszczalnej minimalnej i maksymalnej grubości zaprawy.
- pozwalające na wyschnięcie zgodnie z rekomendacją dostawców.
- podłoże betonowe powinno być umyte wodą z detergentem tak by usunąć zabrudzenia

#### **2.5. Sprzęt**

Sprzęt zgodnie z pkt. 3 ogólnej specyfikacji technicznej.

#### **2.6. Transport**

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

#### **2.7. Kontrola jakości robót**

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

#### **2.8. Obmiar robót**

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

#### **2.9. 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

#### **2.10. Podstawa płatności**

Podstawa płatności zgodnie z pkt. 9 ogólnej specyfikacji technicznej.

#### **2.11.Dokumenty odbioru robót**

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