

# SST 1.15 WYPOSAŻENIE

## 1. WSTĘP

### 1.1 Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót.

### 1.2 Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest dokumentem będącym podstawą do udzielenie zamówienia i zawarcia umowy na wykonanie robót zawartych w pkt. 1.1 w zakresie:

- dostawa i montaż wycieraczek systemowych
- dostawa i montaż napisu na elewacji
- meble i wyposażenie biur
- balustrada schodów
- podłoga techniczna

### 1.3 Określenia podstawowe

Określenia i nazewnictwo użyte w niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są zgodne z obowiązującymi podanymi w normach PN i przepisach Prawa budowlanego.

### 1.4 Zakres robót objętych SST

W zakresie robót jest wykonanie zamówienia materiałów umożliwiających wykonanie robót zgodnie z p. 1.2, według projektu wnętrz po uzgodnieniu ilości oraz szczegółowych parametrów z inwestorem, oraz montażu poszczególnych elementów w miejscu uzgodnionym z inwestorem.

### 1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inżyniera.

## 2. MATERIAŁY

### 2.1 Wymagania ogólne

Wszystkie elementy wymienione poniżej należy montować ze szczególną starannością, ponieważ montaż nastąpi po pracach wykończeniowych. Wszelkie otwory montażowe powinny być ze szczególną starannością. Przy przypadkowym uszkodzeniu ściany należy wykonać wyprawki korygujące.

#### 2.1.1 Dostawa i montaż wycieraczek systemowych

Wycieraczka stalowa przed wejściami do budynku. Stalowa ocynkowana, antypoślizgowa, z podziałem krat uniemożliwiające blokowanie się części obuwia.

Wycieraczki wewnętrzne – systemowe z wkładem gumowo – rypsowym. Montowane w obniżeniu posadzki.

#### 2.1.2 Dostawa i montaż napisu na elewacji

Projektuje się wykonanie napisu – logo przestrzenne wg rysunków umieszczonego na elewacji frontowej budynku. Projektuje się logo podświetlane modułami LED, boki wykonane z taśmy

aluminiowej klejone z licem. Grafika drukowana na folii do podświetleń laminowa na gorąco. Styl czcionki oraz grafika zgodnie z wytycznymi inwestora.

#### 2.1.3 Meble i wyposażenie biur

Wg załącznika Zestawienie Mebli i wyposażenia biur.

#### 2.1.4 Balustrada schodów

Projektuje się poręczę bez ostro zakończonych elementów. Balustrady i poręczę powinny zapewniać przeniesienie sił poziomych określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych.

W budynku projektuje się zastosowanie poręczy i balustrad o minimalnej wysokości mierzonej do wierzchu poręczy 1,10m. Maksymalny prześwit lub wymiar otworu między elementami wypełnienia balustrady 0,20m.

Przy balustradach pochylni należy zastosować obustronne poręczę umieszczone na wysokości 0,75m oraz 0,9m od płaszczyzny ruchu. Poręczę przy pochylni należy przedłużyć o 0,3m oraz zakończyć w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. Poręczę przy schodach i pochylniach powinny być oddalone od ścian do których są mocowane o 0,05m.

Balustrada ze stali nierdzewnej AISI 304, polerowanej o wysokości 1,1 m, wykończenie szlifowane, słupki Rk 60x4, pochwyt Rk 60x4.

#### 2.1.5 Podłoga techniczna

Rozwiązanie systemowe podłóg technicznych przy wymogu niepalnej konstrukcji nośnej, niezapalnych płytach w klasie REI30 wys.60cm.

### 2.2 Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST0.0 „Wymagania ogólne”.

## 3. SPRZĘT

### 3.1 Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST „Wymaganiach ogólnych”.

### 3.2 Sprzęt do wykonywania robót

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość i środowisko wykonywanych robót.

## 4. TRANSPORT

### 4.1 Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w „Wymaganiach ogólnych” ogólnej specyfikacji technicznej.

### 4.2 Transport materiałów

Transport materiałów odbywa się przy w sposób zabezpieczający je przed przesuwaniem podczas jazdy, uszkodzeniem mechanicznym zawilgoceniem i zniszczeniem, a określony w instrukcji Producenta i dostosowanej do polskich przepisów przewozowych.

#### **4.3 Przechowywanie i składowanie materiałów**

Wg specyfikacji ogólnej ST 0.0

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

#### **5.1 Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w ST „Wymagania ogólne”.

#### **5.2 Warunki przystąpienia do robót**

Należy zachować szczególną dbałość o efekt wizualny oraz jakość robót i materiałów.

Wszelkie prace powinny być zakończone akceptacją Inwestora.

### **6.0 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

#### **6.1 Wymagania ogólne**

Podstawę do odbioru wykonania robót stanowi stwierdzenie zgodności ich wykonania z dokumentacją projektową i zatwierdzonymi zmianami podanymi w dokumentacji powykonawczej. Ogólne wymagania odbioru robót podano w ST Wymagania ogólne. Odbiór końcowy polega na dokładnym sprawdzeniu stanu wykonania montażu. Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary zachowaniem tolerancji dały pozytywne wyniki. Jeżeli chociaż jeden z montowanych elementów jest źle wykonany, robota nie powinna być odebrana.

W takim przypadku należy przyjąć jedno z następujących rozwiązań:

- poprawić i przedstawić do ponownego odbioru,
- jeżeli odchylenia od wymagań nie zagrażają bezpieczeństwu użytkowania i trwałości , obniżyć cenę,
- w przypadku gdy nie są możliwe podane rozwiązania – rozebrać i ponownie wykonać roboty.

### **7.OBMIAR ROBÓT**

- wycieraczki– kpl.
- dostawa i montaż napisu na elewacji – ryczałt

### **8.OGÓLNE ZASADY ODBIORU ROBÓT.**

8.1 Ogólne zasady odbioru robót podano w ST „Wymagania ogólne”.

### **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST „Wymagania ogólne”.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**