

Kod 45421160-3**3.11. RÓŻNE ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE**

Spis treści:

1. Wstęp
2. Materiały
3. Sprzęt
4. Transport
5. Wykonanie robót
6. Kontrola jakości robót
7. Obmiar robót
8. Odbiór robót
9. Sposób rozliczenia robót
10. Przepisy związane

1. WSTĘP**1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące: zabezpieczenia naroży i ścian, poręczy, wyposażenia sanitariatów w elementy dla niepełnosprawnych, obudowy grzejników, balustrad schodów i pochylni zewnętrznych, rolet okiennych, siatek przeciw owadom, wycieraczek do obuwia, daszków nad wejściem.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zleceniach i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Niniejsze wymagania dotyczą robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.1.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.2.

2.2 W projekcie zastosowano :

Poręcze: profil aluminiowy mocowany do ściany co 60cm , osłona przeciwuderzeniowa wykonana z żywicy akrylo-winyłowej zakończona końcówką zatyczkową oraz konsola mocująca.

Zabezpieczenia kątowe ścian: osłona przeciwuderzeniowa z żywicy akrylo-winyłowej, mocowana na kleju.

Zabezpieczenie ścian: płyta ochronna o gr. 2mm barwiona włącznie i jednorodnie w masie z elementami łączeniowymi płyt. Montować na korytarzach płyty o szerokości 30cm.

Powierzchnia zastosowanych elementów gładka, niepaląca, zapewniająca wysoka wytrzymałość na uderzenia i zarysowania. Łatwa w utrzymaniu czystości. Szczegóły wg rysunku aranżacji wnętrz.

Elementy dla niepełnosprawnych wykonane z rury stalowej o średnicy 32mm , malowanej proszkowo lakierem koloru białego. Rodzaj , lokalizacja i ilość w kartach wyposażenia.

Obudowa grzejników –wg rysunku szczegółowego projektu wykonawczego,

Balustrady zewnętrzne - wg punktu **5.2.4.** oraz rysunku szczegółowego

Rolety – wg punktu **5.2.5.** i kart wyposażenia

Wycieraczki - wg punktu **5.2.7.** oraz rysunku szczegółowego

Daszki nad wejściami - wg punktu **5.2.8.**

Przy wejściach montować tablice informacyjne, wg wskazań Użytkownika.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podane w „Wymagania ogólne” pkt 2.3.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.4.

4.2. W trakcie transportu należy zabezpieczyć materiał przed uszkodzeniem.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.5.

5.2. Opis

5.2.1. Montaż poręczy, narożników i płyt ochronnych zabezpieczających ściany

W celu zabezpieczenia powierzchni ścian i naroży ścian przed zniszczeniem oraz ułatwienia w poruszaniu się osób niepełnosprawnych w miejscach oznaczonych na rysunkach należy osadzić poręcze, narożniki i płyty ochronne z akrylo-systemu.

5.2.2. Wyposażenie sanitariatów w elementy dla niepełnosprawnych, akcesoria przy umywalkach montować zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta danych elementów.

5.2.3. Obudowa grzejników

We wszystkich pomieszczeniach separarek grzejniki zabezpieczyć montując obudowy.

5.2.4. Montaż balustrad zewnętrznych

Montować balustrady systemowe wykonane ze stali nierdzewnej, ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze RAL 9007.

5.2.5. We wszystkich oknach zamontować rolety, zgodnie z podziałem okien wg kart wyposażenia . W oknach kuchni zamontować siatki przeciw owadom, we wszystkich drzwiach odboje na posadzce. Styk różnych posadzek zabezpieczyć listwą mosiężną.

5.2.6. Przy wejściach do budynku stosować wycieraczki:

- zewnętrzne i wewnętrzne – gumowe wkładki i szczotki listwowe w aluminiowych profilach we wpuszczeniu o gł. 22mm

5.2.8. Nad wejściami do budynku stosować daszki systemowo.

5.2.9 Przy wejściach montować tablice informacyjne.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.7.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.9.

7.2. Jednostka i zasady obmiarowania : jednostką obmiarową jest m², kg, sztuki.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w „Wymagania ogólne” pkt. 2.10.

8.2. Odbiór podłoża należy przeprowadzić bezpośrednio przystąpieniem do robót izolacyjnych.

8.3. Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową i uzgodnieniami Inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania w pkt. 6, dały pozytywne wyniki.

Jeżeli chociaż jeden wynik badania daje wynik negatywny, malowanie nie powinno zostać odebrane. W takim przypadku należy usterki poprawić i przedstawić do ponownego odbioru.

8.4. Prace powinny zostać wykonane zgodnie z dokumentacją projektową.

9. SPOSÓB ROZLICZENIA ROBÓT

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.11.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

PN-ISO-9000 (Seria 9000, 9001, 9002, 9003 i 9004) Normy dotyczące systemów zapewnienia jakości.