

Kod 45400000-1

SST-B.09 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE W ZAKRESIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

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: balustrady balkonów, krat w oknach parteru, doświetlaczy piwnicznych przy realizacji zadania pn: „Docieplenie budynku nr3 w Zespole Opieki Zdrowotnej przy ul. Wysokie Brzegi 4 w Oświęcimiu”

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 STO-B.01 pkt 5.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w STO-B.01 pkt 2.

Wszystkie materiały użyte do wykonania prac określonych niniejszą SST muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonywany według wymagań i w sposób określony aktualnymi normami.

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu robót według niniejszej specyfikacji są materiały powszechnie stosowane w budownictwie, posiadające świadectwa o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie (znak B lub CE).

2.2 W projekcie zastosowano :

- Balustrada balkonów - wg punktu **5.2.1.** oraz rys nr 8
- Kraty – wg punktu **5.2.2.** oraz rys nr 7
- Doświetlacz piwniczny 125/100/40 z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym,

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podane w STO-B.01 pkt 3.

Producenci wyposażenia oraz urządzeń w kartach swoich produktów oraz w instrukcjach montażu konkretnych urządzeń określają jakiego typu sprzęt konieczny jest do ich właściwego montażu. By w sposób właściwy przeprowadzić montaż bez niekorzystnego wpływu na jego jakość należy bezwzględnie stosować się do zaleceń producentów określonych w dokumentacji dołączonej do produktu.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w STO-B.01 pkt .4.

4.2. Transport materiałów odbywa się w sposób zabezpieczający je przed przesuwaniem podczas jazdy, uszkodzeniem mechanicznym, zawilgoceniem i zniszczeniem określony w instrukcji Producenta i dostosowanej do polskich przepisów przewozowych. Rozładunek materiałów prowadzić ręcznie lub mechanicznie.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w STO-B.01 pkt 5.

5.2. Opis

5.2.1. Montaż balustrady balkonów:

Balustrady zewnętrzne ze stali, cynkowane ,malowane proszkowo wg części konstrukcyjnej.

5.2.2. Kraty okien parteru

Krata z prętów stalowych $\varnothing 12\text{mm}$ i oczku nie większym niż 80mm w poziomie i 240mm w pionie. Rama kraty wykonana w kątowniku 50x50x5, mocowana w ościeży okna na stałe poprzez kotwy stalowe $\varnothing 12\text{mm}$ co max. 450mm. Pręty kratownicy krzyżujące się zespawać.

5.2.3. Doświetlacz piwniczny

Doświetlacz piwniczny 125/100/40 z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym, z rusztem kratowym 30x30

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w STO-B.01 pkt 6.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót podano w STO-B.01 pkt 7.

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

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w STO-B.01 pkt.8.

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 STO-B.01 pkt 9.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

PN-ISO-9000 (Seria 9000, 9001, 9002, 9003 i 9004) Normy dotyczące systemów zapewnienia jakości. Normy i instrukcje, oraz karty katalogowe producentów wyposażenia i elementów gotowych.