

ST 1.11 WYPOSAŻENIE

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot ST

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

1.2 Zakres stosowania ST

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

- dostawa krzeseł składanych
- dostawa stojaku na kółkach na 8 krzeseł
- dostawa i montaż promienników na podczerwień

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 ST

W zakresie robót jest wykonanie zamówienia materiałów umożliwiających wykonanie robót zgodnie z p. 1.2, według projektu wewnątrz 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, ST 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 krzeseł

Krzesła składane szt. 48 (np. A-0501 Fameg lub równoważne) wybarwienie rustykalne. Krzesła umożliwiające składanie i magazynowanie, z wyprofilowanym siedziskiem i oparciem. Elementy z drewna bukowego.

2.1.2 Dostawa i montaż promienników na podczerwień

Elektryczne kwarcowo - halogenowe promienniki ciepła np. SOLART firmy Dewart Energy lub równoważne.

Działanie promienników pełną mocą, w 30 sekund po włączeniu.

We wszystkich promiennikach lamp z poświatą z różem lub poświatą bursztynową. Każdy promiennik jest wyposażony w uchwyt mocujący i puszkę elektryczną.

model : Solart M2H2L (lub równoważny) o wymiarach szer. x wys. x gł. 840 x 227 x 55 mm, o mocy 6000W zasilanie trzyfazowe , ilość lamp-4, pobór prądu 1,5kW- 26A/fazę - 4 sztuki

Solart M2000 (lub równoważny) o wymiarach szer. x wys. x gł. 425 x 110 x 55 mm, ilość lamp -1 ,o mocy 2000W, zasilanie jednofazowe , ilość lamp-1, pobór prądu 8,7A - 2 sztuki

Solart M1500 (lub równoważne) o wymiarach szer. x wys. x gł. 425 x 110 x 55 mm, , o mocy 1500W , zasilanie jednofazowe , ilość lamp-1, pobór prądu 6,5A - 2 sztuki.

Ze względu na nieukończone prace konserwatorskie związane z polichromiami i ich lokalizacją na ścianie, nie ma możliwości w tej chwili określenia zasad montażu urządzeń (ścienny, podwieszony). Technologię montażu ustalić z Konserwatorem przed wykonaniem prac montażowych.

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

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru Robót podano w ST-00.00 „Wymagania ogólne”

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót, zgodnie z dokumentacją projektową i ST, w jednostkach ustalonych w przedmiarze robót.

- promienniki na poczerwień – szt.
- krzesła – szt.
- stojak na krzesła – szt.

8.OGÓLNE ZASADY ODBIORU ROBÓT.

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

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Zgodnie z paragrafem umowy zawartej pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą. Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w specyfikacji ST 00.00. „Wymagania ogólne”.

Jednostka obmiaru zgodnie z odpowiadającą jednostką w Przedmiarze.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE