

*SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
BUDOWLANYCH*

**BUDOWA REGIONALNEGO CENTRUM KULTURY W
KOŁOBRZEGU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KINA
„KALMAR”, KOŁOBRZEG; ul. SOLNA 1**

SST B04 – ROBOTY ZADASZENIOWE

KOD CPV 45212300-9 – Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

Opracował:
mgr inż. Grzegorz Maliszewski
Upr. Nr. ZAP/0070/POOK/04

SPIS TREŚCI

- 1.WSTĘP**
- 2.MATERIAŁY**
- 3.OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU**
- 4. TRANSPORT**
- 5.WYKONANIE ROBÓT**
- 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**
- 7.OBMIAR ROBÓT**
- 8. ODBIÓR ROBÓT**
- 9.ZASADY PŁATNOŚCI**
- 10.PRZEPISY ZWIĄZANE**

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna zawiera informacje oraz wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót betoniarskich i zbrojarskich, które zostaną zrealizowane w ramach kontraktu:

Budowa Regionalnego Centrum Kultury w Kołobrzegu wraz z zagospodarowaniem Terenu - przebudowa i rozbudowa kina „Kalmar”, Kołobrzeg; ul. Solna 1

1.2. Zakres stosowania SST

Niniejsza specyfikacja stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji zadania nad sceną letnią

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót związanych z wykonaniem zadania tekstylnego nad sceną letnią

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.

Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych do chwili odbioru końcowego robót. Uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

2. MATERIAŁY

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu zadania będzie membrana tekstylna PCV/PES – PVDF.

3. SPRZĘT

Wysięgnik,
Podnośnik,
Rusztowania podtrzymujące,

4. TRANSPORT

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu zaproponowanymi przez dostawcę membrany

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Zakres wykonywanych robót

Warunki prowadzenia robót

Główne czynności podczas instalacji zadaszeń to:

- weryfikacja tolerancji głównej konstrukcji,
- montaż rusztowań,
- montaż głównej konstrukcji podtrzymującej,
- montaż membrany,
- kontrola bezpieczeństwa i jakości procesu instalacji.

Montaż konstrukcji tekstylnych może się odbywać przy łagodnych warunkach atmosferycznych. Mała waga tkanin w połączeniu z ich dużą powierzchnią sprawiają, iż montaż jest możliwy, gdy prędkość wiatru nie przekracza 5 m/s. Przy większej prędkości wiatru prace montażowe należy wstrzymać. Instalację należy przerwać również wtedy, gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej 10°C. Praca na wysokości wiąże się z podwyższonym ryzykiem, więc wszyscy pracownicy powinni przejść odpowiednie szkolenie i zaznajomić się z procedurami i wymaganiami dotyczącymi montażu w specjalnych warunkach. Każda osoba pracująca na wysokości powinna mieć uprząż bezpieczeństwa połączoną z dwiema linkami bezpieczeństwa, z których jedna zawsze musi być przymocowana do trwałej linii bezpieczeństwa. Wykorzystywane w pracy podnośniki muszą przejść kontrolę i mieć odpowiedni udźwig. Obszar, na którym prowadzone są prace na wysokości, powinien być odgradzony i oznaczony symbolami ostrzegającymi przed spadającymi przedmiotami. Dźwigami i innymi podnośnikami kierować może wyłącznie wykwalifikowany personel. Dźwigami kierować muszą operatorzy dźwigów, a podnośnikami – wykwalifikowani mechanicy. Procedury bezpieczeństwa, przeprowadzane na początku każdej zmiany, będą realizowane w parach, tzn. każdy pracownik będzie sprawdzać sprzęt ochronny swojego kolegi.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Zakres kontroli jakości sprawdzamy za pomocą badań laboratoryjnych lub na miejscu.

- a) jakość i szczelność powłoki,
- b) kolor powłoki
- c) jakość połączeń (lub zgrzein)

6.2. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy sprawdzić:

- a) warunki atmosferyczne – temperaturę, siłę wiatru,
- b) stan materiału – równość, temperaturę, wilgotność oraz zgodność ich z wymaganiami określonymi przez Producenta materiału,
- c) dostarczone przez Producenta dokumenty dotyczące stosowanych materiałów - zgodność materiałów z odpowiednimi normami przedmiotowymi lub Aprobatami technicznymi oraz czy okresy gwarancji nie są przekroczone,

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiaru robót jest kompletne zadanie

8. ODBIÓR ROBOT

Odbiór robót przebiega po wykonaniu kompletnego zadania.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Cena jednostkowa uwzględnia:

- zapewnienie niezbędnych środków produkcji;
- wykonanie materiału membrany;
- dostarczenie membrany na plac budowy;
- montaż;
- wykonanie niezbędnych pomiarów i badań laboratoryjnych wymaganych w Specyfikacji;

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Wytyczne producenta