

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

SST – B –6

Kod CPV 45000000 - 7 - Roboty budowlane

Kod CPV 45200000 - 9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia

kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Kod CPV 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

Kod CPV 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

TEMAT: **„REMONT BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWEGO STADIONU
MIEJSKIEGO W OPOLU Z ELEMENTAMI
TERMOMODERNIZACJI-OPRACOWANIE DOKUMENTACJI
TECHNICZNEJ WRAZ Z REALIZACJĄ”.**

OBIEKT: **BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO.**

LOKALIZACJA : **UL. OLESKIA 51, OPOLE, DZ.NR 123/39, OBRĘB OPOLE.**

INWESTOR: **MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W OPOLU, UL. BARLICKIEGO
13, 45-083 OPOLE.**

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA **BIURO PROJEKTÓW „INŻYNIERIA LĄDOWA”
MAGDALENA RADLAK
UL. 1-GO MAJA 97/2
45-355 OPOLE**

Autorzy opracowania:

inż. Magdalena Radlak

Data opracowania: 2016 r.

EGZ. NR 1

1. PRZEDMIOT I ZAKRES STOSOWANIA SPECYFIKACJI:

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru prac związanych z wymianą pokrycia papowego.

1.2. Zakres robót objętych SST

- wymiana pokrycia dachu krytego papą, nowe pokrycie należy wykonać z systemowych płyt typu styro-papa,

2. Roboty towarzyszące:

- wywóz materiałów z demontażu.

3. Roboty tymczasowe:

- uporządkowanie terenu budowy.

1.2. Szczegółowy zakres robót:

Wymiana pokrycia dachowego po uprzednim demontażu istniejących warstw.

2. MATERIAŁY I WYROBY BUDOWLANE

Pokrycie dachu z płyt typu styro - papa (zakres zgodnie z opracowaniem projektowym) lub z materiałów równoważnych o parametrach nie gorszych niż:

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1	2	3	4
1	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, MPa	$\geq 0,10$	p. 5.6.3
2	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, po 24 h, w temp. + 80 °C, MPa	$\geq 0,10$	p. 5.6.4
3	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, po 24 h, w temp. - 20 °C, MPa	$\geq 0,10$	p. 5.6.4
4	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, po 24 h działania wody, MPa	$\geq 0,10$	p. 5.6.5
5	Wytrzymałość na oddzieranie połączenia papa- styropian, moment oddzierania, Nmm/mm	≥ 25	p. 5.6.6
6	Klasyfikacja ogniowa w zakresie odporności dachu na ogień zewnętrzny płyt Icopal FireSmart EPS Alu Syntan SBS	B _{ROOF} (t1) nierozprzestrzeniające ognia (NRO)	PN-ENV 1187:2004 i PN-EN 13501-5 Instrukcja ITB Nr 401/2004

2.1. KONTROLA JAKOŚCI WYROBÓW I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

2.2.1. Generalny Wykonawca zobowiązany jest do stosowania wyłącznie rozwiązań systemowych pochodzących od znanych i uznanych na rynku dostawców

2.2.2. Wszystkie wbudowane materiały muszą posiadać komplet wymaganych atestów, certyfikatów i dopuszczeń do stosowania w określonych warunkach

2.1.3. Generalny Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za jakość dostarczonych i wbudowanych materiałów i prawidłowość zastosowanych technologii.

2.2. PRZECHOWYWANIE MATERIAŁÓW I WYROBÓW BUDOWLANYCH

- 2.3.1. Składowanie materiałów na placu budowy może odbywać się jedynie w miejscach przewidzianych projektem organizacji placu budowy, uzgodnionym z Przedstawicielem Zamawiającego
- 2.3.2. Wykonanie projektu organizacji placu budowy należy do Generalnego Wykonawcy
- 2.2.3. Składowanie materiałów na placu budowy może odbywać się jedynie w warunkach dopuszczonych przez dostawcę systemu (temperatura, wilgotność, wentylacja, wysokość składowania itp.)
- 2.2.4. Generalny Wykonawca ma obowiązek chronić elementy budynku wykonane wcześniej przed uszkodzeniem, zniszczeniem lub zabrudzeniem w wyniku prowadzonych robót
- 2.2.5. Wszelkie uszkodzenie lub zabrudzenia innych elementów budynku, np. zaprawą, muszą być niezwłocznie usuwane, jeszcze przed jej związaniem
- 2.2.6. Generalny Wykonawca ma obowiązek chronić wszelkie punkty niwelacyjne i istniejące urządzenia, sieci, drogi, chodniki i krawężniki przed zniszczeniem przez sprzęt lub ruch pojazdów lub pieszych.

3. UŻYWANY SPRZĘT BUDOWLANY

- 3.1. Generalny Wykonawca jest odpowiedzialny za wszelki sprzęt (w tym rusztowania) wymagane w celu prowadzenia robót.

4. TRANSPORT MATERIAŁÓW I WYROBÓW BUDOWLANYCH

- 4.1. Generalny Wykonawca jest odpowiedzialny za dostarczenie na teren budowy w ramach oferowanej ceny wszelkiego sprzętu i wszelkich materiałów budowlanych w celu prowadzenia robót.

5. WYKONYWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.

6. KONTROLA JAKOŚCI WYKONANIA ROBÓT

6.1. PROGRAM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI

- 6.1.1. Program winien być zgodny z procedurami systemu zarządzania jakością ISO 9000

6.2. SYSTEM KONTROLI JAKOŚCI MATERIAŁÓW I WYROBÓW ZAPEWNIONY PRZEZ GENERALNEGO WYKONAWCĘ

- 6.2.1. Dane dot. produktu: Generalny Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dane od producenta dotyczące stosowanych produktów, wraz z instrukcją wykonania i odpowiednimi atestami i certyfikatami.

6.3. SYSTEM KONTROLI JAKOŚCI PROWADZONY PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

- 6.3.1. Generalny Wykonawca przed rozpoczęciem produkcji jest zobowiązany przedstawić wszelkie dane o wyrobie do zatwierdzenia przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego.
- 6.3.2. Należy dostarczyć wymagane prawem atesty, aprobaty lub certyfikaty potwierdzające parametry techniczne oraz dopuszczające wyrób do stosowania w budownictwie.

7. ODBIÓR ROBÓT

- 7.3. Wystąpienie jakichkolwiek błędów wykonawczych lub zastosowania materiałów bez aprobat i certyfikatów technicznych będzie powodem braku odbioru przedmiotowych prac.

8. OBMAR ROBÓT

Obmiar w m² powierzchni.