

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Remont Świetlicy Wiejskiej w miejscowości Koliszowy działka nr 1309

Kod CPV 45453000-7- roboty remontowe i renowacyjne,
45451200-5 - zakładanie paneli PCV

1. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z zabudową sufitu panelami z tworzyw sztucznych oraz montażem pieca wolnostojącego typu kominkowego w budynku Świetlicy Wiejskiej w Koliszowach.

1.2. Zakres stosowania SST.

SST stanowi zbiór wymagań technicznych i organizacyjnych, dotyczących procesu realizacji i kontroli jakości robót i jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zlecaniu robót, o których mowa w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu zabudowę sufitu panelami z tworzyw sztucznych oraz montażem pieca wolnostojącego typu kominkowego wg przedmiaru robót, a także roboty nie wymienione w przedmiarze robót lecz bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu zamówienia, wyłonione podczas realizacji zadania i niezbędne do jego poprawnego i w pełni kompletnego wykonania.

Powyższe należy uwzględnić w kalkulacji cenowej na etapie przygotowania oferty.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące wykonawstwa robót:

-Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za prowadzenie robót zgodnie z zawartą umową, za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją przetargową, Specyfikacją Techniczną oraz poleceniami Zamawiającego.

-Zabezpieczenie obiektu w obrębie robót należy do Wykonawcy przez okres trwania prac do czasu ich zakończenia i ostatecznego odbioru.

-Wykonawca jest zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej i prywatnej, w przypadku ww. uszkodzenia lub zniszczenia – Wykonawca na swój koszt naprawi je lub odtworzy.

-Wszystkie materiały zastosowane do realizacji zamówienia winny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do obrotu i powszechnego bądź jednostkowego zastosowania w budownictwie zgodnie z zapisem art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane tekst jednolity Dziennik Ustaw 2006 nr 156 poz.1118 oraz zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych.

-Wykonawca podczas realizacji zamówienia ma obowiązek przestrzegania przepisów Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, a w szczególności ma zadbać o to , aby pracownicy nie wykonywali pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych, a także aby posiadali odpowiednią odzież ochronną. Zamawiający stawia wymóg, aby realizacja umowy przebiegała zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

-Wykonawca w czasie realizacji robót ma obowiązek stosowania się do przepisów zawartych w ustawie z dnia 27 kwiecień 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Przed przystąpieniem do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego zobowiązuje się oferentów do dokonania oględzin stanu istniejącego obiektu w którym przewiduje się wykonywanie prac remontowych. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia osobiście wszystkich pomiarów.

2. Materiały i urządzenia.

2.1 Walory użytkowe:

- szybki montaż,
- trwałość i odporność na wilgoć,
- łatwość utrzymania w czystości.

2.2 Parametry techniczne paneli: (wartości dla 1 opakowania)

grubość	długość	szerokość / ilość	powierzchnia
7,5mm	270 cm	25cm / 10 szt.	6,75 m ²

Klasa ogniowa d2-s2, d2

Do wykonywania okładzin należy stosować oryginalne listwy wykończeniowe



2.2. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania takiego sprzętu, jaki nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót .

3. Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót. Na środkach transportu przewożone materiały powinny być zabezpieczone przez ich przemieszczaniem i układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez ich wytwórcę.

Środki i urządzenia transportowe powinny być odpowiednio przystosowane do transportu materiałów, elementów, konstrukcji, urządzeń, itp. niezbędnych do wykonywania danego rodzaju robót. W czasie transportu należy zabezpieczyć przemieszczane przedmiot w sposób zapobiegających ich uszkodzeniu.

4. Wykonanie robót

4.1 Przygotowanie do montażu:

- rozmieść listwy montażowe na suficie, zachowaj odległość pomiędzy listwami 30 - 40 cm,
- przytnij listwy montażowe na wymagane odcinki i przymocuj do sufitu przy użyciu odpowiednich wkrętów

4.2 Montaż paneli:

- przymocować listwy narożne,
- przymocować listwy startowe i przysufitowe,
- piłką z drobnymi ząbkami przyciąć panele na odpowiedni wymiar następnie pomiędzy pióra profili wykończeniowych wsuń panele i zamocuj ich pióra do każdej listwy nośnej za pomocą klamer montażowych (zaleca się użycie klamer o wymiarach 2,5mm) Przy montowaniu listew wykończeniowych należy stosować szczeliny dylatacyjne 2-3 mm.
- zaleca się pokrycie okładziną nie więcej niż 50% powierzchni mieszkalnej.

Uwaga:

Przed rozpoczęciem montażu paneli należy sprawdzić czy materiał jest wolny od widocznych wad fabrycznych oraz należy porównać kolorystykę wszystkich paneli, gdyż po docięciu na wymiar i/lub zamontowaniu reklamacje nie będą uwzględniane.

4.3. Zakup i montaż pieca typu kominkowego:

- dostarczenie pieca na budowę,
- sprawdzenie kompletności dostawy,
- wykonanie izolacji termicznej w miejscu oraz w zakresie wymaganym przepisami w celu prawidłowego i bezpiecznego posadowienia pieca,
- podłączenie pieca doistniejącego przewodu dymowego złączką elastyczną która stosuje się do wykonywania tego typu połączeń,
- uszczelnić miejsce włączenia pieca do przewodu dymowego,
- wykonać próbny rozruch wraz z regulacją pieca,
- przekazać użytkownikowi dokumentację techniczno- ruchową, świadectwa, atesty, certyfikaty, instrukcję obsługi oraz kartę gwarancyjną na zamontowane urządzenie,
-

5. Kontrola jakości

5.1. Zasady kontroli jakości powinny być zgodne z wymogami:

- Aprobata Techniczna ITB AT-15-7697/2008
- Deklaracja Zgodności nr 01/2008
- Atest PZH nr HK/B/0673/01/2007

5.2. Ocena jakości powinna obejmować:

- sprawdzenie zgodności wymiarów,
 - sprawdzenie zgodności elementów odtwarzanych z elementami dostarczonymi do odwzorowania,
 - sprawdzenie jakości materiałów z których zostały wykonane panele,
 - sprawdzenie prawidłowości wykonania z uwzględnieniem szczegółów konstrukcyjnych,
- Roboty podlegają odbiorowi.

6. Odbiór robót

Wszystkie roboty wymienione w SST podlegają zasadom odbioru robót zanikających. Odbiór obejmuje wszystkie materiały podane w punkcie 2, oraz czynności wyszczególnione w punkcie 4.

7. Przepisy związane

PN-72/B-10180 Warunki i badania techniczne przy odbiorze.

PN-EN 13229 –urządzenia kominkowe