

Specyfikacja Techniczna – ST zadania „Remont posadzki w pracowni przyrodniczej w Szkole Podstawowej w Grębolicach”

1.WSTĘP

1.1.Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych związanych z wykonaniem posadzki w pracowni przyrodniczej w Szkole Podstawowej w Grębolicach. Sala przyrodnicza o wymiarach: dł. 11,92 m; szer. 5,75 m. Projektuje się ułożenie wykładziny z wywinięciem na cokoły o wysokości 10cm. Posadzki do wykonania w trzech kolorach :

- pas obwodowy o szerokości 40 cm + cokół 10cm.
- pole wewnętrzne posadzki
- wzory na polu wewnętrznym

Przed położeniem posadzki projekt i kolor wykładziny należy uzgodnić z Inwestorem lub osobą wyznaczoną przez Inwestora.

Przed złożeniem oferty Inwestor zaleca dokonanie szczegółowej wizji lokalnej.

1.2.Zakres stosowania ST

Ustalenia niniejszej ST stanowią dokument zapytania ofertowego przy zleceniu robót posadzkarskich i obejmują:

- roboty przygotowawcze
- roboty podstawowe polegające na wykonaniu wylewki samopoziomującej i ułożenia wykładziny PC
- roboty wykończeniowe

ST będzie stosowana jako dokument zapytania ofertowego przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie posadzki w pracowni przyrodniczej w Szkole Podstawowej w Grębolicach.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi normami oraz przyjętym systemem realizacji robót.

1.5.Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność ze ST.

2. MATERIAŁY

Wykładzina PCV

- jednowarstwowa (homogeniczna) o grubości całkowitej i użytkowej min. 2 mm, wadze 2,6 kg/m²,
- zabezpieczona fabrycznie poliuretanem - PUR,
- spawana termicznie,
- bezkierunkowa,
- antypoślizgowa - grupa R9,
- wykładzina antystatyczna – rozpraszająca ładunki elektryczne,

- trudnozapalna
- odporna na ścieranie wg EN 649 grupa T,
- wgniecenie resztkowe $\leq 0,04$ mm,
- klasyfikacja zastosowań EN 685, 23/34/43,
- odporna na działanie mikroorganizmów,
- 15 lat gwarancji,
- przeznaczona do stosowania w obiektach użyteczności publicznej o bardzo dużym nasileniu ruchu w tym do obiektów szkolnych

Wylewka samopoziomująca- masa niwelująca, o bardzo dobrych właściwościach rozptywanych.

Środek gruntujący – środek do podłoża nie chłonnych.

Środki naprawcze – zgodne ze stosowanymi masami niwelującymi.

Kleje – zalecane przez Producenta wykładziny, zgodne ze stosowanymi masami niwelującymi.

Akcesoria – listwy wyoblające pod wykładzinę, listwy schodowe krawędziowe, zgodnie z zaleceniami Producenta wykładziny.

Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały, dla których normy przewidują posiadanie zaświadczenia o jakości lub atestu, powinny być zaopatrzone przez Producenta w taki dokument. Inne materiały powinny być wyposażone w takie dokumenty na życzenie Inwestora.

Za wyroby dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie uznaje się również wyroby umieszczone w wykazie wyrobów nie mających istotnego wpływu na spełnienie wymagań podstawowych oraz wyrobów wytwarzanych i stosowanych według tradycyjnie uznanych zasad sztuki budowlanej. Wykaz taki zamieszczony jest w Dz. U. Nr 99 / 1998, poz. 637.

2.1. Składowanie materiałów

Zakupione materiały należy składać w sposób określony przez Producenta oraz zgodnie z warunkami dopuszczającymi materiał do stosowania. Rolki wykładziny powinny być przechowywane w pozycji pionowej, zabezpieczone przed upadkiem.

3. SPRZĘT

Przewiduje się stosowanie następującego sprzętu:

- samochody ciężarowe, skrzyniowe do 5 t
- samochody ciężarowe samowładowcze do 5 t,
- agregat do układania wylewki samopoziomującej,
- wiertarki, poziomice, szlifierki, wał do wykładziny.

Sprzęt montażowy i środki transportu muszą być w pełni sprawne i dostosowane do technologii i warunków wykonywania robót oraz wymogów wynikających z racjonalnego ich wykorzystywania na budowie.

4. TRANSPORT

Transport materiałów masowych odbywać się będzie samochodami ciężarowymi. Pozostałe materiały dostarczane będą na plac budowy samochodami dostawczymi. Transport materiałów na miejsce ich wbudowania odbywać się będzie ręcznie.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Roboty przygotowawcze.

W ramach robót przygotowawczych należy:

- oczyścić i zmyć istniejące podłoże z **Plastiduru**
- **ocenić przydatność podłoża do wykonania warstwy wylewki samopoziomującej**
- naprawić wszystkie uszkodzenia, rysy
- oczyścić ścianę do wysokości cokolika tj 10 cm od posadzki

5.2. Roboty podstawowe posadzkowe.

- zagruntować podłoże środkiem gruntującym
- wykonać – ułożyć wylewkę samopoziomującą
- przeszlifować wylewkę
- ustalić kompozycję kolorystyczną wykładziny
- wyznaczyć w skali 1: 1 wszystkie linie łączeniowe
- przykleić wykładzinę do podłoża
- założyć listwę progową

Uwaga: Wykładzinę należy układać wzdłużnie – w pasach układania wykładziny.

Montaż wykładziny:

Wykładzina powinna być przechowywana w miejscu montażu w temperaturze min. 18-22°C. Rolki wykładziny należy rozwinąć na 24 godziny przed montażem, by materiał pozbył się naprężeń i przyjął temperaturę otoczenia.

Przyciąć wykładzinę zgodnie z kształtem pomieszczenia. Wszystkie fabryczne krawędzie powinny być przycięte. Łączenia powinny przebiegać równoległe do linii budowlanych. Należy unikać łączeń w wejściach. Wszystkie łączenia należy frezować na 2/3 grubości wykładziny a następnie spawać sznurem. Po spawaniu ściąg nadmiar sznura po wystygnięciu. Przy wywijaniu wykładziny na ścianę należy używać profili wyobleniowych. Do klejenia powierzchni pionowych należy używać klejów kontaktowych. Wszystkie łączenia pionowe należy spawać.

Klej należy używać zgodnie z instrukcją Producenta. Należy go nakładać pacą ząbkowaną w kształcie litery V, o wysokości ząbków 1,5 mm i rozstawie 5 mm. Klejenie i walcowanie musi się odbywać w czasie wiązania kleju.

5.3. Roboty wykończeniowe

Po zakończeniu wszystkich robót podstawowych, należy wykonać roboty wykończeniowe i uzupełniające tj.:

- zaspoinować silikonem górną krawędź wykładziny na ścianie

- oczyścić i zmyć wykładzinę, większe zabrudzenia doczyścić padami ściernymi Producenta wykładziny.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien dokonać rozpoznania mającego na celu:

- określenie sposobu prowadzenia robót,
- ustalenie harmonogramu robót,
- ustalenie metod prowadzenia robót i ich kontroli w czasie trwania budowy.

6.2. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli każdego prowadzonego odcinka robót z częstotliwością zaakceptowaną przez Inspektora Nadzoru.

W szczególności kontrola powinna obejmować:

- sprawdzenie materiałów i elementów pod kontem ich zgodności z cechami podanymi w ST i warunkami technicznymi podanymi przez Producenta,
- badanie zachowania warunków bezpieczeństwa przy wykonaniu robót,
- badanie ułożenia kolejnych warstw robót posadzgarskich pod względem zgodności z dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi określonymi w aprobatach technicznych przyjętych systemów,
- badanie pod kątem zgodności z dokumentacją techniczną osiągnięcia zakładanych elementów kompozycji i kolorystyki poszczególnych ścian,
- sprawdzenie uporządkowania i odbudowania otaczającego terenu po zakończeniu robót.

6.2.1. Dopuszczalne tolerancje i wymagania

- wilgotność podkładu cementowego nie może przekraczać 2,50% mierzona metodą CM
- maksymalna odchyłka od prostoliniowości powierzchni nie może przekraczać 1 mm na odcinku 1 m, 2 mm na odcinku 2 m.

7. OBMIAR ROBÓT

Obmiar robót polega na określeniu faktycznego zakresu robót oraz obliczeniu rzeczywistych ilości wbudowanych materiałów. Jednostki obmiarowe poszczególnych rodzajów robót należy określić zgodnie z przyjętymi katalogami wyceny.

8. ODBIÓR ROBÓT

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inwestora, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg punktu 6 dały wyniki pozytywne.

8.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi temu podlegają czynności związane z przygotowaniem ścian i otworów elewacji, a mianowicie:

- roboty przygotowawcze,
- przygotowanie podłoża do układania warstw ocieplających,
- wykonanie warstw i elementów wzmacniających (siatki, kleje, kształtowniki)

Odbiór robót zanikających powinien być wykonany w czasie umożliwiającym wykonanie korekt i poprawek, bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru tych robót dokonuje Inwestor.

8.2. Odbiór końcowy

Odbiorowi końcowemu podlega:

- sprawdzenie kompletności dokumentacji do odbioru technicznego końcowego (protokoły odbioru robót zanikających, świadectwa i aprobaty techniczne realizowanych systemów i stosowanych materiałów),
- sprawdzenie zgodności wykonywanych robót z dokumentacją techniczną, warunkami technicznymi oraz wymaganiami Dostawców (Producentów) materiałów i systemów realizowanych prac.

Wyniki przeprowadzonych badań i sprawdzeń podczas odbioru powinny być ujęte w formie protokołu, szczegółowo omówione, wpisane do dziennika budowy i podpisane przez nadzór techniczny inwestorski i autorski oraz członków komisji odbiorowej. Wyniki te należy uznać za dokładne, jeżeli wszystkie w/w wymagania zostały spełnione.

Jeżeli któreś z wymagań przy odbiorze technicznym końcowym nie zostało spełnione, należy ocenić jego wpływ na stopień jakości robót i w zależności od tego określić konieczne dalsze postępowanie.

9. PODSTAWY PŁATNOŚCI

Realizacja płatności odbywać się będzie w oparciu o wykonane jednostki obmiarowe robót, które uwzględniają całokształt składników cenotwórczych związanych z dostawą, wbudowaniem i odbiorem kompletnych zadań zgodnie z harmonogramem robót przyjętych w umowie o wykonanie robót.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”
tom I – Budownictwo ogólne.