

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
BUDOWLANYCH**

KOD CPV:45000000-7 Roboty budowlane

KOD CPV:45453100-8 Roboty remontowe

**REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA I
WZMOCNIENIU ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ**

ORAZ

REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK

W BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

ADRES INWESTYCJI :

KOWALA
GM. SITKÓWKA NOWINY
POW. KIELECKI

INWESTOR:

URZĄD GMINY SITKÓWKA -NOWINY
UL. BIAŁE ZAGŁEBIE 25
26-052 SITKÓWKA

OPRACOWANIE:

BIURO USŁUG INŻYNIERYJNO-
TECHNICZNYCH „BIT”
25-366 KIELCE
UL.ŚNIADECKICH 30/7

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

SPIS SPECYFIKACJI

ST-0	CPV45210000-2	Specyfikacja techniczna ogólna – roboty remontowe w zakresie budynków
ST-1	CPV 45111300-1	Roboty rozbiórkowe
ST-2	CPV 45261000-4	Wykonywanie pokryć dachowych
	CPV 45261910	Naprawa dachów
	CPV 45422000-1	Roboty ciesielskie
ST-3	CPV 45262522-6	Roboty murarskie
ST-4	CPV 45431000-7	Roboty posadzkowe i okładzinowe
ST-5	CPV 45410000-4	Tynki
ST-6	CPV 45442100-8	Roboty malarskie
ST-7	CPV 45421000-4	Stolarka i ślusarka
ST-8	CPV 45312311-0	Instalacja odgromowa

Grupy robót:

45200000-8 Roboty budowlane w zakresie budynków

Klasy robót:

45453100-8 Roboty remontowe

45262300-4 Betonowanie

45262500-6 Roboty murowe

45410000-4 Tynkowanie

45442000-7 Roboty malarskie

45421000-4 Stolarka i ślusarka

45261000-4 Wykonywanie pokryć dachowych

45422000-1 Roboty ciesielskie

Kategorie robót:

45111300-1 Rozbiórki

45262522-6 Murarskie

45410000-4 Tynkowanie

45442100-8 Roboty malarskie

45262330-3 Naprawa betonu

45312311-0 Instalacja odgromowa

45261910 Naprawa dachów

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

1.0. CZĘŚĆ OGÓLNA ST-0

1.1 NAZWA OGÓLNA

Remont więźby dachowej polegający na wymianie pokrycia dachowego wraz ze wzmocnieniem więźby dachowej oraz remont pomieszczeń świetlicy wraz z wymianą posadzek i malowaniem w budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Kowali, gm. Sitkówka Nowiny.

1.2 PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Przedmiotem mniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych przewidzianych do realizacji :

„Remont więźby dachowej polegający na wymianie pokrycia dachowego wraz ze wzmocnieniem więźby dachowej oraz remont pomieszczeń świetlicy wraz z wymianą posadzek i malowaniem w budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Kowali, gm. Sitkówka Nowiny.” obejmującym roboty budowlane, w tym:

Roboty rozbiórkowe

Remont dachu

- demontaż odgromówki
- demontaż syren alarmowych
- demontaż rynien i rur spustowych, obróbek blacharskich, okien połaciowych, wyłazu na dach , okien w ścianach wieży oraz okna w lukarnie nad pierwszą klatką schodowa,,
- demontaż obróbek blacharskich gzymsu żelbetowego,
- demontaż pokrycia dachowego z blachy z dachu budynku i wieży widokowej wraz z ołacaniem
- demontaż więźby dachowej nad wieżą,
- zebranie waty szklanej ze stropu poddasza nieużytkowego
- demontaż ścianki podokiennej gr.12cm z cegły w wieży oraz drzwi wejściowych, słupków z cegły pełnej 25x25 cm w wieży
- demontaż schodów drabiniastych stalowych w wieży-
- rozebranie płyt żelbetowych i podciągu żelbetowego w wieży,
 - częściowe rozkucie gzymsów żelbetowych gr.10cm pod montaż dźwigarów przedłużających okap budynku o 90 cm..
 - wycięcie słupa stalowego z kątownika 80x4
 - skrócenie płatwi z ceownika 140 o150cm
 - wycięcie ściągów z 2prętów fi 10 - 2 szt.

Remont świetlicy:

- demontaż klepki parkietowej oraz listew przyściennych w świetlicy i holu,

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

- demontaż 3 okien i 1 drzwi w ścianach wewnętrznych
- rozkucie otworu na montaż drzwi

Roboty murarskie

Remont dachu

- kanały Schiedla 2-komorowe 25x26 l=4,30m
- kanały Schiedla 3-komorowe 25x52 l=4,30m
- obłożenie kanałów jw cegłą 12cm
- mury z cegły gr.25cm
- słupki murowane z cegły 25x25 h=2,5m w wieży

Remont świetlicy:

- zamurowanie 2 otworów po oknach

Roboty ciesielskie

Remont dachu

- wykonanie i montaż 92 dźwigarków dachowych przedłużających połąć dachową o 90 cm.
- podbitka dźwigarów z SIDING w kolorze beżowym,
- wykonanie wzmocnienia więźby dachowej drewnianej
 - stężenie kalenicowe z deski 2,8x14 cm ,
 - wzmocnienie krokwi pośrednich deską 2,8x16cm 1-stronne
 - wzmocnienie krokwi narożnych deską 12x5 cm
 - słupki 16x16 l=285 drewno kl.C27
 - miecze 10x10 l=130, l=60
 - dodatkowa krokiew 12x16 dł.10,75m
 - zamocowanie krokwi za pomocą 2 łączników stalowych do murłaty i płatwi stalowej

Roboty związane z istn. konstrukcjami stalowymi

- przyspawanie słupa stalowego do podwaliny stalowej i płatwi stalowej 1 słup
- wykonanie i montaż słup stalowy z kątownika 80x6 i blachy 8x100x150mm ciężar ogółem 24kg
- zamocowanie ściągu z 2prętów fi10 l=800cm g=10 kg

Remont kominów

- uzupełnienie ubytków w kominach
- obłożenie kominów styropianem gr.3cm
- osiatkowanie kominów siatką z włókna szklanego
- tynk krzemianowy na kominach jw. (oraz kominach dobudowanych). barwiony w masie
- remont nakryw oraz wykonanie nowych nakryw na dobudowanych kominach oraz na słupie pod montaż syren alarmowych, kominów gr.7cm
- osadzenie krtek w kominach

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

Montaż nowego pokrycia dachowego

- pokrycie dachu blachodachówką na deskowaniu pełnym z przerwą 2-5 cm (łaty 5x10 cm, kontrłaty 4x8 cm montaż gąsiorów oraz obróbek blacharskich
- montaż membrany dachowej na deskowaniu
- montaż ocieplenia wełną mineralną gr.20cm
- montaż podbitek na krokwiach w celu uzyskania wys. 20 cm do montażu wełnyłaty 4x5cm
- montaż ochronnej folii pod wełną mineralną
- montaż nowych krokwi w lukarnie 6x20 dl. 4,8m
- montaż krokwi pośrednich 8/12, krokwi narożnych 12/12 i murłaty 14/14
- montaż nowej konstrukcji ścianek bocznych wraz z obiciem ścianek bocznych lukarn blachą
- montaż barier śniegowych na dachu głównym
- montaż ław kominiarskich na kominach
- rynny dachowe z PCV fi 15cm
- rury spustowe z PCV fi12 cm
- rynny dachowe wieży fi12 cm
- rura spustowa wieży fi10 cm

Roboty betonowe i żelbetowe

- słup żelbetowy pod syrenę 40x150cm wraz z nakrywą do mocowania syren grub. 10 cm, Wieża:
- żebro żelbetowe stropu wieży 25x25 dł.2,80 B20
- płyta stropowa żelbetowa gr.10cm – 2 szt.
- belka żelbetowa – podłużna stropu wieży 25x25 dł.3,60 B20
- belki żelbetowe stropu wieży na poz.11,25 25x25 dł.1,25 B20
- belka przewieszona 25x35 dł3,85m z B20
- słupki żelbetowe 25x25 h=5,60m

Podłoża i posadzki

Remont dachu:

- Posadzki z gresu z cokolikami w wieży

Remont świetlicy:

- Uzupełnienie istniejącego podłoża z zatarciem na gładko(po usuniętych ściankach oraz uszkodzeniach podłoża
- Wykonanie wylewki samopoziomującej
- Posadzka z gresu z cokolikami przyściennymi z tworzywa sztucznego (listwy)
- Cyklinowanie i olejowanie istn. parkietu

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

Tynki i okładzina ścian

- Wykonanie nowych tynków cementowo-wapiennych kat.III na nowych ścianach wewn. wieży i świetlicy
- Wykonanie nowych zewn tynków. krzemianowych barwionych w masie, na nowych ścianach wieży i kominach oraz słupie pod syreny
- Uzupelnienie tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na zamurowaniach w pomieszczeniach świetlicy,
- okładzina z płytek klinkierowych elewacji pomiędzy oknami wieży,

Malowanie

- Malowanie ścian wewnętrznych i i sufitów pomieszczeń wieży farbami emulsyjnymi z gruntowaniem
- Malowanie ścian wewnętrznych i i sufitów pomieszczeń świetlicy farbami emulsyjnymi z gruntowaniem

Stolarka okienna i drzwiowa

Remont dachu:

- Montaż nowych drzwi do wieży
- montaż okien połaciowych 17 szt. , okna w lukarnie drew. oraz okien w wieży 12 szt.,

Remont świetlicy:

- Montaż nowych drzwi pomiędzy pomieszczeniami świetlicy..
- Montaż daszków zewn. z poliuretanu 3 szt

Roboty różne:

Remont dachu:

- remont instalacji elektrycznej wieży
- doprowadzenie energii elektrycznej do syreny
- instalacja odgromowa syreny
- instalacja odgromowa budynku
- schody w wieży na piętro z blachy ryflowanej ciężar 280,0 kg

Remont świetlicy:

- Demontaż miski ustępowej w łazience męskiej
- Montaż pisuaru wraz z podejściem
- Uzupelnienie ścian i posadzki po demontażu jw.

1.3. PRACE TOWARZYSZĄCE I ROBOTY TYMCZASOWE

Prace towarzyszące:

- Utrzymanie czystości i porządku na stanowisku pracy.
- Wykonanie czynności związanych z likwidacją stanowiska roboczego.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

- Transportowanie w poziomie na potrzebną odległość i w pionie na potrzebną wysokość materiałów i elementów i wszelkiego sprzętu pomocniczego niezbędnego do wykonywania robót.
- Zniesienie lub wyniesienie poza obręb budynku materiałów, osprzętu oraz gruzu uzyskanego z rozbieranych elementów i złożenie w ustalone Inspektorem Nadzoru miejsce.
- Segregowanie i sortowanie materiałów i wyrobów nowych lub rozebranych, na terenie budowy lub w składowisku przyobiekowym.
- Obsługiwanie sprzętu nie posiadającego etatowej obsługi.
- Sprawdzanie prawidłowości wykonania robót.
- Przygotowanie zapraw .
- Usuwanie wad i usterek oraz naprawianie uszkodzeń powstałych w trakcie wykonywania robót, a zawinionych przez bezpośrednich wykonawców.
- Oczyszczanie naprawionych, uzupełnionych lub wymienionych elementów.
- Wykonanie niezbędnych zabezpieczeń bhp na stanowisku roboczym oraz wywieszenie znaków informacyjno-ostrzegawczych wokół Stefy zagrożenia.
- Zabezpieczenie przed zabrudzeniem lub zniszczeniem balustrad, grzejników i innych urządzeń stanowiących wyposażenie budynku.
- Zabezpieczenie przed zabrudzeniem lub zniszczeniem nieremontowanych lub niewymienianych elementów budynku, np. nieremontowanych posadzek , czy nie wymienianej stolarki okiennej czy drzwiowej.
- Niezwłoczne oczyszczenie zabrudzonych farbą szyb, okuć, glazury itp.
- Wywóz na składowisko i utylizacja gruzu powstałego na skutek robót remontowych i rozbiórkowych.

Prace tymczasowe:

- Ustawienie , przenoszenie i rozebranie rusztowań, drabin i prostych rusztowań na kobyłkach przy malowaniu na wysokości do 5m.
- Demontaż i ponowny montaż elementów wyposażenia wnętrza, takich jak np. karnisze.

1.4 INFORMACJE O TERENIE BUDOWY

Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i poleceniami Zamawiającego.

Przekazanie placu budowy

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekazuje Wykonawcy plac budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, osteplowany dziennik budowy (jeśli jest wymagany) oraz co najmniej dwa egzemplarze każdego tomu dokumentacji. Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za nadzór placu budowy do chwili odbioru końcowego robót.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEN ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

Dokumentacja projektowa

Wykonawca otrzyma od Zamawiającego dokumentację przy przekazaniu placu budowy. Dokumentacja ta zawierać będzie rysunki, obliczenia i dokumenty zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy. Dokumentację powykonawczą budowlana i geodezyjna, oraz wytyczenie budynku i projekt organizacji zaplecza, projekty organizacji robót, plan BIOZ oraz projekty ewentualnych deskowań, rusztowań itp. sporządzi Wykonawca na własny koszt jeśli są wymagane.

Zgodność robót z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną

Dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna oraz dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Zamawiającego stanowią część umowy, a wymagania wyszczególnione choćby w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby były w całej dokumentacji. W przypadku rozbieżności w ustaleniach w poszczególnych dokumentach obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w umowie. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach przetargowych, a o ich wykryciu należy powiadomić niezwłocznie Zamawiającego, który dokona odpowiednich zmian i poprawek. W przypadku rozbieżności, opis wymiarów jest ważniejszy od odczytu ze skali rysunków.

Wszystkie wykonywane roboty oraz dostarczone materiały muszą być zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną. Dane określone w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej powinny być uważane za wielkości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału. Cechy materiałów i elementów obiektów i budowli powinny być jednorodne i wykazywać bliską zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty ich cech nie powinny przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. Jeżeli przedział tolerancji nie został określony w dokumentacji projektowej lub specyfikacji technicznej to należy przyjąć tolerancje akceptowane zwyczajowo dla danego rodzaju robót. W przypadku, gdy materiały lub roboty nie są w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub specyfikacją techniczną i wpłynęło to niezadowalająco na jakość budowli lub obiektu, to takie materiały i roboty nie zostaną zaakceptowane przez Zamawiającego. W takiej sytuacji elementy obiektu lub budowli powinny być niezwłocznie rozebrane i zastąpione innymi na koszt Wykonawcy.

Organizacja robót budowlanych

Wykonawca jest zobowiązany zabezpieczyć plac budowy zgodnie z wytycznymi ujętymi w przedstawionym do zaakceptowania przez Zamawiającego projekcie organizacji placu zaplecza i robót oraz planem BIOZ. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać niezbędne tymczasowe urządzenia zabezpieczające w tym: ogrodzenia, poręcze, schody i pomosty, oświetlenie, wygradzenie stref, tablice ostrzegawcze i wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, ludzi i sprzętu. Koszt zabezpieczenia placu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę za przedmiot umowy .

Zabezpieczenie interesów osób trzecich

Wykonawca odpowiedzialny jest za ochronę instalacji oraz za wszelkie urządzenia w obrębie budowy, w tym celu uzyska od właścicieli tych urządzeń potwierdzenia informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu lokalizacji. Wykonawca zapewni odpowiednie oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Wykonawca zobowiązany jest przewidzieć rezerwę czasową w harmonogramie robót na wszelkiego rodzaju roboty w zakresie przełożenia oraz zabezpieczenia instalacji i powiadomić Zamawiającego oraz właściciela o zamiarze rozpoczęcia robót. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji wykazanych w

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

dokumentach dostarczonych przez Zamawiającego

Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Powinny zostać podjęte odpowiednie środki zabezpieczające przed:

- zanieczyszczeniami zbiorników i cieków wodnych pyłami, paliwami, olejami, materiałami bitumicznymi, chemikaliami oraz innymi szkodliwymi substancjami,
- przekroczeniem norm zanieczyszczenia powietrza pyłami i gazami,
- przekroczeniem norm hałasu,
- możliwością powstania pożaru.

Opłaty i kary za przekroczenie w trakcie realizacji norm określonych odpowiednimi przepisami ochrony środowiska obciążają wykonawcę robót. Wody powierzchniowe i gruntowe nie mogą być zanieczyszczane w czasie trwania robót ani po ich upływie z winy Wykonawcy..

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca powinien przestrzegać wszystkich przepisów tak, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Zaplecza dla potrzeb Wykonawcy

Zapewnienie zatrudnionym na budowie pracownikom odpowiedniego zaplecza socjalno-sanitarnego z dostępem do wody i energii elektrycznej.

Warunki dotyczące organizacji ruchu

Wykonawca dostosuje się do obowiązujących lokalnych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów, wyposażenia na i z terenu robót. Uzyska on wszelkie niezbędne zezwolenia od właściwych władz, co do przewozu nietypowych wagowo i rozmiarowo ładunków. Wykonawca będzie odpowiadał za naprawę wszelkich elementów uszkodzonych w wyniku przewozu nadmiernie obciążonych pojazdów i ładunków lub o przekroczonej skrajni.

Ogrodzenia

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające w tym poręczce, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót. Koszt zabezpieczeń nie podlega odrębnej zapłacie.

Zabezpieczenia chodników i jezdni

Wykonawca jest zobowiązany do przywrócenia do stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg i chodników publicznych. A także usuwać na bieżąco wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach na teren budowy

1.5. NAZWY I KODY ROBÓT BUDOWLANYCH WEDŁUG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Grupy robót:

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

45200000-8 Roboty budowlane w zakresie budynków

Klasy robót:

45453100-8 Roboty remontowe

45262300-4 Betonowanie

45262500-6 Roboty murowe

45410000-4 Tynkowanie

45442000-7 Roboty malarskie

45421000-4 Stolarka i ślusarka

45261000-4 Wykonywanie pokryć dachowych

45422000-1 Roboty ciesielskie

Kategorie robót:

45111300-1 Rozbiórki

45262522-6 Murarskie

45410000-4 Tynkowanie

45442100-8 Roboty malarskie

45262330-3 Naprawa betonu

45312311-0 Instalacja odgromowa

45261910 Naprawa dachów

1.6. OKREŚLENIA PODSTAWOWE

STWiORB – specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych – opracowanie zawierające w szczególności zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót.

SSTWiORB – szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych – opracowanie zawierające w szczególności zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót.

Dokumentacja projektowa – dokumentacja składająca się z przedmiaru robót, STWiORB oraz projektu budowlanego. Wykonawca otrzyma od Zamawiającego dokumentację przy przekazaniu placu budowy. Dokumentację powykonawczą, projekt organizacji zaplecza, projekty organizacji robót, plan BIOZ oraz projekty ewentualnych deskowań, rusztowań itp. sporządzi Wykonawca na własny koszt jeśli są wymagane.

Projektant - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.

Obiekt budowlany – należy przez to rozumieć:

- Budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi,
- Budowlę stanowiącą całość techniczno-użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami
- Obiekt małej architektury

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

Budynek – obiekt budowlany, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach.

Roboty budowlane – budowa a także prace polegające na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektu budowlanego.

Przedmiar robót – zestawienie do wykonania robót według technologicznej kolejności ich wykonania wraz z obliczeniem i podaniem ilości robót w ustalonych jednostkach przedmiarowych.

Remont – wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego, a nie stanowiącego bieżącej konserwacji.

Urządzenia budowlane – urządzenia techniczne związane z obiektem budowlanym zapewniające możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, jak przyłącza i urządzenia instalacyjne.

Teren budowy – przestrzeń, w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy.

Dziennik budowy - opatrzony pieczęcią Zamawiającego zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do notowania wydarzeń zaistniałych w czasie wykonywania zadania budowlanego, rejestrowania dokonywanych robót, przekazywania poleceń i zaleceń oraz korespondencji pomiędzy Zamawiającym, Wykonawcą i Projektantem.

Rejestr obmiarów – akceptowana przez Inspektora nadzoru książka z ponumerowanymi stronami, służąca do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonywanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnie dodatkowych załączników. Wpisy w rejestrze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru.

Kierownik budowy - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i reprezentacji w sprawie realizacji przedmiotu umowy.

Aprobata techniczna - pozytywna ocena techniczna wyrobu, stwierdzająca jego przydatność do stosowania w budownictwie.

Wyrób budowlany – wyrób w rozumieniu przepisów o ocenie zgodności, wytworzony w celu wbudowania, wmontowania, zainstalowania lub zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym, wprowadzony do obrotu jako wyrób pojedynczy lub jako zestaw wyrobów do stosowania we wzajemnym połączeniu stanowiącym integralną całość użytkową.

Materiały – materiały naturalne i wytwarzane, jak również różne tworzywa i wyroby niezbędne do wykonania robót, zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru.

Polecenie Zamawiającego (Inspektora Nadzoru) - wszelkie polecenia przekazywane Wykonawcy przez przedstawiciela Zamawiającego (Inspektora Nadzoru) w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw.

Ustalenia techniczne – ustalenia podane w normach, aprobatach technicznych i specyfikacjach technicznych.

2.0 MATERIAŁY

Wszystkie materiały wbudowywane winny posiadać dokumenty dopuszczające je do używania w

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

budownictwie, jak również dokumenty poświadczające ich właściwości. Wykonawca przed wbudowaniem powinien (na wezwanie Inspektora Nadzoru) okazać ww. dokumenty.

Wszystkie materiały i wyroby użyte do wykonywania robót budowlanych powinny spełniać wymagania odpowiednich norm i posiadać aprobaty techniczne, atesty, certyfikaty, świadectwa dopuszczenia do stosowania, deklaracje zgodności wymagane lub dobrowolnie stosowane przez producentów.

Źródła uzyskania materiałów

Materiały przeznaczone do wykonywania przedmiotu umowy muszą pochodzić od takich wytwórców i producentów, aby w sposób ciągły spełniały wymagania specyfikacji technicznej i dokumentacji projektowej.

Pozyskiwanie materiałów miejscowych i pochodzących z rozbiórki

Dokumentacja projektowa nie przewiduje pozyskiwania materiałów miejscowych i pochodzących z rozbiórki dla robót.

Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do ich wbudowania były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwości. Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę na koszt własny.

Wariantowe stosowanie materiałów

Dokumentacja projektowa przewiduje możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiałów w wykonywanych robotach. Wykonawca powiadomi Zamawiającego o swoim zamierzeniu, co najmniej 14 dni przed użyciem materiału lub w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane dla badań prowadzonych przez Zamawiającego. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniony bez zgody Zamawiającego.

3.0 SPRZĘT

Wykonawca zobowiązany jest do użycia takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i środowisko. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej i warunkach umowy. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonywania robót ma być utrzymany w dobrym stanie technicznym i gotowości do pracy oraz, jeśli to konieczne, będzie posiadał aktualne badania techniczne do wglądu na budowie. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska, przepisami dotyczącymi jego użytkowania oraz przepisami BHP. Sprzęt dopuszczony do użytkowania przekraczający obowiązujące normy będzie użytkowany w sposób zapewniający ochronę osobom obsłudze (ochrona osobista) oraz osób trzecich.

4.0 TRANSPORT

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpływają niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej i w terminie przewidzianym umową. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego. Wykonawca będzie na bieżąco i na własny koszt usuwać wszelkie zanieczyszczenia i uszkodzenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych i dojazdach do budowy.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

5.0 WYKONYWANIE ROBÓT

Ogólne zasady wykonywania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami dokumentacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją stanowiącą opis przedmiotu zamówienia na roboty budowlane, w oparciu o obowiązujące przepisy i normy wykonania i odbioru robót, jak również wytyczne projektantów opisane w dokumentacji projektowej. Roboty należy wykonywać zgodnie z Instrukcjami Technicznymi producentów oraz aprobatami technicznymi.

Wszelkie zmiany i odstępstwa nie mogą powodować obniżenia wartości funkcjonalnych i użytkowych, a także trwałości eksploatacyjnej.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wykonywaniu robót zostaną poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Współpraca Zamawiającego i Wykonawcy

Zamawiający będzie podejmował decyzje w sprawach związanych z interpretacją dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej oraz dotyczących akceptacji wypełniania warunków umowy przez Wykonawcę. Jest on również upoważniony do kontroli wszystkich robót i kontroli materiałów dostarczonych na budowę lub na niej produkowanych. Zamawiający powiadomi Wykonawcę o wykrytych wadach i odrzuci wszystkie te materiały i roboty, które nie spełniają wymagań jakościowych określonych w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej.

Polecenia Zamawiającego powinny być wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót ponosi Wykonawca.

Budynek czynny

Wszystkie prace na terenie obiektu będą prowadzone w trakcie jego funkcjonowania. Wykonawca musi tak zorganizować prace by umożliwić prawidłowe użytkowanie budynku w czasie trwania budowy oraz po jej zakończeniu. Wszelkie koszty z tym związane obciążają Wykonawcę i muszą być zawarte w wynagrodzeniu wynikającym z oferty.

6.0 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Program Zapewnienia Jakości (PZJ)

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Inspektora programu zapewnienia jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonywania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z ST oraz poleceniami i ustaleniami przekazywanymi przez Inspektora.

Kontrola i zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli robót jest takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę oraz jakość materiałów.

Minimalne wymagania co do zakresu kontroli i ich częstotliwości są określone w ST, normach i

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

wytycznych. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inspektor Nadzoru ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt mają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm.

Certyfikaty i deklaracje

Zamawiający może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa wskazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,
- deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:
 - Polską Normą, lub
 - Aprobata Techniczną w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono PN, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną powyżej i które spełniają wymogi specyfikacji.

W przypadku materiałów dla których ww. dokumenty nie są wymagane, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać dokumenty określające w sposób jednoznaczny jej cechy. Produkty przemysłowe muszą posiadać ww. dokumenty wydane przez producenta. Jakikolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

Dokumenty budowy

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy powinny być przedłożone Zamawiającemu w formie pisemnej do ustosunkowania się. Decyzje Zamawiającego przekazywane będą Wykonawcy w formie pisemnej.

Dokumenty budowy takie jak:

- protokoły przekazania palcu budowy,
- umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilnoprawne,
- polisy ubezpieczeniowe,
- protokoły odbioru robót,
- protokoły z odbytych narad i ustaleń powinny
- korespondencja na budowie

powinny być przechowywane na placu budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie jakiegokolwiek dokumentu budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w sposób przewidziany prawem.

Wszystkie dokumenty budowy powinny być zawsze dostępne dla Zamawiającego.

7.0. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Przedmiar i obmiar robót należy przeprowadzać według założeń przyjętych w przedmiarze i kosztorysie ofertowym lub innych założeń ustalonych z Zamawiającym.

Stanowią je opisy rodzaju i ilości robót stanowiące załączniki do SIWZ oraz określać będzie faktyczny zakres wykonanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i warunkami

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

technicznymi, w jednostkach ustalonych w kosztorysie, wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów, jakkolwiek błąd lub przeoczenie w ilościach podanych w ślepych kosztorysie lub gdzie indziej w warunkach technicznych nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Obmiar robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania oraz robót zanikających lub podlegających zakryciu przed ich zakryciem.

8.0 ODBIÓR ROBÓT

Rodzaje odbiorów robót:

W zależności od ustaleń zawartych w specyfikacji technicznej i umowie, roboty podlegają następującym etapom odbioru, dokonany przez Zamawiającego przy udziale Wykonawcy:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiór końcowy
- odbiór pogwarancyjny

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Będzie on dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje Zamawiający. Gotowość do odbioru zgłasza Wykonawca powiadomieniem na piśmie Zamawiającego. Odbiór powinien być przeprowadzony niezwłocznie lecz nie później niż w ciągu trzech dni od daty zawiadomienia Zamawiającego, który powiadamia o dacie odbioru Wykonawcę. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ustala Zamawiający w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną robót i uprzednimi ustaleniami. W przypadku stwierdzenia odchyleń od przyjętych wymagań Zamawiający ustala zakres robót poprawkowych lub podejmuje decyzję odnośnie korekt i zmian. Przy ocenie odchyleń i podejmowaniu decyzji Zamawiający uwzględnia tolerancje i zasady odbioru podane w dokumentach umownych. Z odbioru należy sporządzić każdorazowo protokół odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego min. po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

Odbiór końcowy

Odbiór końcowy robót polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego powinna być stwierdzona przez kierownika budowy bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Zamawiającego. Odbiór końcowy powinien nastąpić w terminach ustalonych w warunkach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Zamawiającego zakończenia robót i przyjęcia dokumentów odbiorowych. Odbioru końcowego dokonuje komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Zamawiającego i przy udziale Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokonuje ich oceny jakości na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności robót z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną. W toku odbioru końcowego komisja zapoznaje się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w okresie wykonywania robót uzupełniających i poprawkowych. W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub uzupełniających, komisja przerywa swoje czynności i ustala nowy termin odbioru końcowego. W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość robót w poszczególnych elementach i asortymentach nieznacznie odbiega od wymagań dokumentacji technicznej i specyfikacji technicznej, komisja dokonuje potrąceń. Decyzję o tym,

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

czy roboty kwalifikują się do odbioru, potrąceń czy odrzucenia dokonuje zamawiający w oparciu o dokumentację i specyfikację.

Dokumenty odbioru końcowego

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego jest protokół odbioru końcowego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- protokoły odbiorów częściowych,
- protokoły z pomiarów i badań
- dokumentację powykonawczą z naniesionymi zmianami,
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnych z programem zapewnienia jakości i specyfikacją techniczną,
- karty gwarancyjne,

Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym i zaistniałych w okresie gwarancji, których przyczyna leży po stronie Wykonawcy. Odbiór pogwarancyjny powinien być dokonany na podstawie oceny wizualnej robót z uwzględnieniem zasad opisanych przy odbiorze końcowym.

9.0 SPOSÓB ROZLICZENIA ROBÓT

Oferta cenowa będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej. Szczegółowe zasady płatności za wykonane roboty określa umowa.

Wszystkie niezbędne koszty robót tymczasowych i prac towarzyszących winny być uwzględnione w oferowanej cenie realizacji przedmiotowego zamówienia.

Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej lub wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie roboty tymczasowe i prace towarzyszące, jak również inne czynności, badania i wymagania.

10.0 DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Projekt budowlany
- Przedmiar robót
- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r., Nr 80, poz. 717),
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami).
- bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1126),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r., Nr 47, poz. 401),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2003 r. w sprawie warunków

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2003 r., Nr 75, poz. 690) z późniejszymi zmianami,

- ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r., Nr 162, poz. 1568),
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03 listopada 1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 1992 r., Nr 92, poz. 460 z późniejszymi zmianami),
- zarządzenie nr 29 Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 17.07.1974 r. w sprawie doboru przewodów i kabli elektroenergetycznych do obciążeń prądem elektrycznym (Dziennik Budownictwa z 1974 r., Nr 7, poz. 22),
- ustawa z dnia 19.04.1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. Nr 54, poz. 348),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19.12.1994 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych (Dz. U. z 1995 r., Nr 10, poz. 48, Dz. U. z 1995 r., Nr 136, poz. 672),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2004 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki oraz tablicy informacyjnej (Dz. U. 2004 nr 198 poz. 2042),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie Inspektora Nadzoru inwestorskiego (Dz. U. 2001 nr 138 poz. 1554),
- ustawa z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (Dz. U. z 2002 r., Nr 169, poz. 1386),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r., Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 27 lutego 2003 r. o zmianie ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2003, Nr 52 poz. 452).
- -standardy, normy, normatywy i zasady sztuki budowlanej, w tym:
 - PN-B-03002: 1999 – Konstrukcje murowe niezbrojne. Projektowanie i obliczanie.
 - PN-88/B-10085 – Stolarka budowlana. Okna i drzwi.
 - PN-69/B-10260 – Izolacje bitumiczne.
 - PN-63/B-6251 – Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne.
 - PN-68/B-10020 – Roboty murowe z cegły. Wymagania i badania przy odbiorze.
 - PN-70/B-10100 – Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze.
 - PN-62/B-10144 – Posadzki z betonu i zaprawy cementowej. Wymagania i badania przy odbiorze.
 - PN-86/B-01811 – Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Ochrona materiałowo-strukturalna. Wymagania.
 - PN-88/B-06250 – Beton zwykły.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

SST 1

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

CPV 45111300-1

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych i demontażowych: : demontaż odgromówki ,demontaż rynien i rur spustowych, obróbek blacharskich, okien połaciowych, wyłazu na dach , okien w ścianach wieży oraz okna w lukarnie nad pierwszą klatką schodowa,,demontaż pokrycia dachowego z blachy z dachu budynku i wieży widokowej wraz z ołaczeniem,demontaż wieżby dachowej nad wieżą, demontaż ścianki podokiennej gr.12cm z cegły w wieży oraz drzwi wejściowych, słupków z cegły pełnej 25x25 cm w wieży,demontaż schodów drabiniastych stalowych w wieży, rozebranie płyt żelbetowych i podciągu żelbetowego w wieży, częściowe rozkucie gzymsów żelbetowych gr.10cm pod montaż dźwigarów przedłużających okap budynku o 90 cm.. wycięcie słupa stalowego z kątownika 80x4, wycięcie ściągów z 2prętów fi 10 - 2 szt.,demontaż klepki parkietowej oraz listew przyściennych w świetlicy i holu, demontaż 3 okien i 1 drzwi w ścianach wewnętrznych ,rozkucie otworu na montaż drzwi.

1.2. Zakres stosowania SST

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót SST

Roboty rozbiórkowe i demontażowe

- demontaż odgromówki
- demontaż rynien i rur spustowych, obróbek blacharskich, okien połaciowych, wyłazu na dach , okien w ścianach wieży oraz okna w lukarnie nad pierwszą klatką schodowa,,
- demontaż obróbek blacharskich gzymsu żelbetowego,
- demontaż pokrycia dachowego z blachy z dachu budynku i wieży widokowej wraz z ołaczeniem
- demontaż wieżby dachowej nad wieżą,
- demontaż ścianki podokiennej gr.12cm z cegły w wieży oraz drzwi wejściowych, słupków z cegły pełnej 25x25 cm w wieży
- demontaż schodów drabiniastych stalowych w wieży-
- rozebranie płyt żelbetowych i podciągu żelbetowego w wieży,
 - częściowe rozkucie gzymsów żelbetowych gr.10cm pod montaż dźwigarów przedłużających okap budynku o 90 cm..
 - wycięcie słupa stalowego z kątownika 80x4
 - skrócenie płatwi z ceownika 140 o150cm
 - wycięcie ściągów z 2prętów fi 10 - 2 szt.
 - demontaż klepki parkietowej oraz listew przyściennych w świetlicy i holu,

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

- demontaż 3 okien i 1 drzwi w ścianach wewnętrznych
- rozkucie otworu na montaż drzwi

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST zgodne z obowiązującymi normami oraz przepisami i oznaczają:

- roboty rozbiórkowe - wszystkie prace budowlane związane z przygotowaniem do robót wynikających z dokumentacji projektowej, wymagających usunięcia części lub całych elementów budynku.
- Wykonawca - osoba lub organizacja wykonująca ww. roboty rozbiórkowe i budowlane,
- wykonanie - wszystkie działania przeprowadzane w celu wykonania robót,
- procedura - dokument zapewniający jakość; definiujący jak, kiedy, gdzie i kto wykonuje i kontroluje poszczególne operacje robocze; procedura może być zastąpiona normami, aprobatami technicznymi i instrukcjami,
- ustalenia projektowe - ustalenia podane w dokumentacji projektowej zawierające dane opisujące przedmiot i wymagania dla określonego obiektu lub roboty oraz niezbędne do jego wykonania.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT

2.1. Przygotowanie rozbiórki

Przed przystąpieniem do robót trzeba przeprowadzić dokładne badanie konstrukcji i stanu technicznego poszczególnych elementów składowych budynku, rozeznac jego otoczenie, ustalić metodę rozbiórki. Teren rozbiórek przed ich rozpoczęciem należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych oraz zabezpieczyć interesu osób trzecich w bezpośrednim sąsiedztwie terenu rozbiórki.

2.2. Rozbiórka ręczna

Rozbiórka powinna być przeprowadzona tak, aby stopniowo odciażać elementy nośne konstrukcji. Usunięcie elementu nie może powodować naruszenia stateczności elementów przyległych..

2.3. Przebieg robót rozbiórkowych

Zagospodarowanie placu rozbiórki wykonuje się zgodnie z projektem, rozpoczynając przygotowania dróg dla pojazdów wywozujących materiały i gruz.

Rozbiórkę ścian należy wykonywać ręcznie . Mur z cegły pełnej (lub bloczków) rozbierać ręcznie, odbijając poszczególne cegły (lub bloczki) i spuszczać je rynną do gruzu.

2.4. Wywóz gruzu z terenu budowy

Wykonawca musi przedstawić dokumenty potwierdzające, że gruz z terenu budowy w

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

odpowiedniej ilości i asortymencie został złożony w miejscu do tego przeznaczonym a jeśli zachodzi taka konieczność – zutylizowany.

2.5. Podstawowe zasady BHP przy robotach rozbiórkowych

Roboty rozbiórkowe powinien prowadzić kierownik o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu oraz zatrudniać robotników obeznanych z tego rodzaju robotami. Przez cały czas trwania robót należy pilnować, aby na plac rozbiórki nie wchodziły osoby postronne.

Szczególne niebezpieczeństwo stwarza praca na wysokości i spadające odłamki oraz możliwość przywalenia pracowników gruzem lub obalonym elementem.

Kierownik robót powinien wskazywać miejsca ustawiania drabin i rusztowań, zrzucania gruzu i wystających części budynku, miejsca gromadzenia gruzu i sposoby ich zabezpieczenia.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN

O dopuszczeniu sprzętu mechanicznego do rozbiórki decyduje przedstawiciel Zamawiającego na budowie.. Sprzęt użyty przy wykonywaniu robót rozbiórkowych musi posiadać aktualne dokumenty kontroli okresowej dokonywanej przez Urząd Dozoru Technicznego, dopuszczające go do prac. Jeśli sprzęt lub urządzenia nie wymagają okresowej kontroli UDT, należy okazać stosowne dokumenty fabryczne potwierdzające ten fakt.

Wszystkie urządzenia i maszyny użyte na budowie muszą spełniać normy w zakresie BHP podczas ich obsługi, w szczególności dot. izolacyjności urządzeń elektrycznych, poziomu drgań i hałasu.

Podczas pracy urządzeń przekraczających dopuszczalne normy należy zapewnić pracownikom przebywającym w strefie zagrożenia właściwe środki ochrony na czas pracy urządzeń.

Gruz z rozbiórki, przy wykonywaniu prac powyżej 4,5m, należy przemieszczać do poziomu terenu w nosidłach, wiadrach itp. lub zrzucać przez rękaw do gruzu. Elementy rękawa nie mogą posiadać uszkodzeń powodujących wydobywanie się gruzu na boki przez uszkodzenia lub szczeliny.

Niedopuszczalne jest zrzucanie gruzu luzem.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Środki transportu przeznaczone do wywozu gruzu muszą posiadać dopuszczalną masę pojazdu dostosowaną do ograniczeń wynikających z lokalizacji placu budowy oraz posiadać pozwolenia wymagane odrębnymi przepisami, uprawniające do dojazdu na teren budowy, jeśli takie występują.

Gruz na środkach transportu otwartych musi być zabezpieczony na czas transportu przed spadaniem, pyleniem, wyciekaniem podczas jazdy (plandeki, siatki).

Wszelkie szkody wynikające z niewłaściwego transportu gruzu, uszkodzenia spowodowane przekroczeniem dopuszczalnej ładowności jak również kary nałożone za nieprzestrzeżenie przepisów ruchu drogowego obciążają Wykonawcę.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

podano w ST K od CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 5.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

5.2. Warunki przystąpienia do robót

Przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych należy odpiąć lub zabezpieczyć instalacje elektryczne, zabezpieczyć stolarkę okienną i drzwiową.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

podano w STK od CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 6.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych Wykonawca powinien sprawdzić elementy, które należy skuć czy demontować. Wyniki oględzin powinny być wpisywane do dziennika budowy i akceptowane przez Inspektora Nadzoru.

6.3. Badania w czasie odbioru robót rozbiórkowych

Inspektor Nadzoru sprawdzi dokładność rozebranych robót.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2. Jednostka i zasady obmiarowania

Ilość rozebranych okien, obróbek blacharskich, oraz skuty tynk obmierza się w m², wywóz gruzu w m³.

7.3. Ilość rozebranych elementów

Określa się w m² oraz m³ na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaakceptowanych przez Inspektora Nadzoru i wymiarów sprawdzonych w naturze..

8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT

8.1. Ogólne zasady obmiaru robót

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 7.

8.2. Odbiór rozbiórki

Odbiór powinien być dokonany przed przystąpieniem do następujących po nich pracach budowlanych. Odbiorowi podlega element budynku lub budowli poddany robotom rozbiórkowym.

9. OPIS ROZLICZENIA ROBÓT

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.2. Płaci się za wykonaną i odebraną Inspektora Nadzoru inwestorskiego ilość m² skutych powierzchni tynku, zdemontowanej ślusarki według ceny jednostkowej oraz za ilość m³ gruzu z rozbiórek na podstawie pomiaru objętości gruzu złożonego w przyzmacz na terenie budowy przed wywozem. Cena podana w kosztorysie Wykonawcy obejmuje:

- przygotowanie stanowiska roboczego,

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

- dostarczenie materiałów pomocniczych i sprzętu,
- obsługę sprzętu nieposiadającego etatowej obsługi,
- ustawienie i rozbiórkę rusztowań przenośnych umożliwiających wyk. robót na wysokości do 4 m,
- oczyszczenie miejsca pracy z resztek materiałów,
- likwidację stanowiska roboczego,
- roboty porządkowe po zakończeniu prac.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

10.1. Ustawy i rozporządzenia

- Rozporządzenie MGPIB z 15-12-1994 ws. warunków i trybu postępowania przy robotach rozbiórkowych nie użytkowanych, zniszczonych lub nie wykończonych obiektów budowlanych ... (Dz.U. Nr 10, poz. 47 z 1995)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (2001.62.627)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (2001.62.628)
- Ustawa z dnia 27 lipca 2001r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (2001.100.1085)
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (2001.115.1229)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 października 2001r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (2001.130.1453) z późniejszymi zmianami (2001.151.1703)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.Nr 112,poz.1206)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001r. w sprawie rodzajów odpadów, lub ich ilości, dla których nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów, oraz kategorii małych i średnich przedsiębiorstw, które mogą prowadzić uproszczoną ewidencję odpadów (2001.152.1735)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (2001.152.1736)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (2001.152.1737)

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

SST 2

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

CPV 45261000-4 Wykonywanie pokryć dachowych

CPV 45261910-4 Naprawa dachów

CPV 45422000-1 Roboty ciesielskie

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru pokryć dachowych z blachy dachówkowej na deskowaniu pełnym (rozstaw desek 2-5 cm) oraz membranami dachowymi PCV wraz z montażem obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych, barierek śnieżnych i ław kominarskich.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

- pokrycie dachu blachodachówką na deskowaniu pełnym z przerwą 2-5 cm (łaty 5x10 cm, kontrłaty 4x8 cm montaż gąsiorów oraz obróbek blacharskich)
- montaż membrany dachowej PCV na deskowaniu
- montaż ocieplenia wełną mineralną gr.20cm
- montaż podbitek na krokwiach w celu uzyskania wys. 20 cm do montażu wełnyłaty 4x5cm
- montaż ochronnej folii pod wełną mineralną
- montaż nowych krokwi w lukarnie 6x20 dl. 4,8m
- montaż krokwi pośrednich 8/12, krokwi narożnych 12/12 i murłaty 14/14
- montaż nowej konstrukcji ścianek bocznych wraz z obiciem ścianek bocznych lukarn blachą
- montaż barier śniegowych na dachu głównym
- montaż ław kominarskich na kominach
- rynny dachowe z PCV fi 15cm
- rury spustowe z PCV fi12 cm
- rynny dachowe wieży fi12 cm
- rura spustowa wieży fi10 cm

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie ww. czynności .

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru..

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano ST-0

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

CPV-45210000-2 „Wymagania ogólne pkt” .2

Ponadto materiały stosowane do wykonywania pokryć dachowych powinny mieć m.in.:

- Aprobaty techniczne lub być produkowane zgodnie z obowiązującymi normami,
- Certyfikat lub Deklarację Zgodności z Aprobata Techniczną lub PN,
- Certyfikat na znak bezpieczeństwa
- Certyfikat zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru norm polskich,
- Na opakowaniach powinien znajdować się termin przydatności do stosowania.

2.2. Rodzaje materiałów

Wszelkie materiały do wykonania pokryć dachowych powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normach polskich lub aprobaty technicznych ITB dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania w budownictwie.

Blachy profilowe, grubości 0,5-0,7 mm powlekane na stronie licowej powłokami poliestrowymi 25 mikrometrów lub 35 mikrometrów, na stronie spodniej powłoką epoksydową 10 mikrometrów.

Folie- membrany dachowe z tworzyw sztucznych.

Drewno impregnowane przeciwko korozji biologicznej ciśnieniowo.

3. SPRZĘT

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu posiadającego aktualne dokumenty dopuszczające go do pracy.

4. TRANSPORT

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wymagania ogólne:

6. KONTROLA JAKOŚCI

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową robót jest - m² lub mb.

Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez Inspektora Nadzoru i sprawdzonych w naturze.

8. ODBIÓR ROBÓT

Roboty pokrywcze, jako roboty zanikające wymagają odbiorów częściowych. Badania w czasie odbioru częściowego należy przeprowadzać dla tych robót, do których dostęp jest później niemożliwy lub utrudniony.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

Odbiór częściowy powinien obejmować sprawdzenie:

- Podkładu
- Jakości zastosowanych materiałów dokładności wykonania pokrycia
- Dokładności wykonania obróbek blacharskich i ich połączenia z pokryciem.

Dokonanie odbioru częściowego powinno być potwierdzone wpisem do dziennika budowy.

Badania końcowe pokrycia należy przeprowadzić po zakończeniu robót, po deszczu. Podstawę dla odbioru robót porywczych stanowią następujące dokumenty:

- a) dokumentacja techniczna,
- b) dziennik budowy,
- c) zaświadczenia o jakości materiałów i wyrobów dostarczonych na budowę,
- d) protokoły odbioru poszczególnych etapów robót zanikających,
- e) protokoły odbioru materiałów i wyrobów,
- g) ekspertyzy techniczne w przypadku, gdy były wykonywane przed odbiorem budynku.

Odbiór końcowy polega na dokładnym sprawdzeniu stanu wykonanego pokrycia i obróbek blacharskich i połączenia ich z urządzeniami odwadniającymi.

Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją, SST i wymaganiami Inspektora nadzoru jeśli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji pkt. 6 STT dały pozytywne wyniki. Jeżeli chociaż jeden wynik badania daje wynik negatywny pokrycie nie powinno być odebrane.

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 pokrycia, obniżyć cenę pokrycia,
- W przypadku gdy nie są możliwe podane rozwiązania – rozebrać pokrycie (miejsc nie odpowiadających ST) i ponownie wykonać roboty pokrywcze.

Odbiór pokryć dachowych z blachodachówki:

- Sprawdzenie wyglądu zewnętrznego pokrycia (nie ma dziur, pęknięć, odchyłeń od linii prostej, złącza są prostopadłe do okapu itp.)
- Sprawdzenie umocowania
- Sprawdzenie łączenia i umocowania arkuszy
- Sprawdzenie wykonania i umocowania pasów usztywniających,
- Sprawdzenie mocowania wsporników pod bariery śniegowe i ławy kominiarskie

Odbiór obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych:

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

- Sprawdzenie prawidłowości połączeń poziomych i pionowych
- Sprawdzenie prawidłowości spadków rynien
- Sprawdzenie szczelności połączeń rur spustowych .

Zakończenie odbioru:

Odbiór pokrycia blachą potwierdza się protokołem, który powinien zawierać:

- Ocenę wyników badań,
- Wykaz wad i usterek ze wskazaniem możliwości ich usunięcia
- Stwierdzenie zgodności lub niezgodności wykonania z zamówieniem.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Płaci się za ustaloną ilość m² krycia, która obejmuje:

- Przygotowanie stanowiska roboczego,
- dostarczenie materiałów i sprzętu na stanowisko pracy
- obsługę sprzętu nieposiadającego etatowej obsługi,
- ustawienie i rozebranie potrzebnych rusztowań o wysokości do 4 m,
- pokrycie dachu blachodachówką na łątach i kontrłątach łącznie z przycięciem płyt, umocowaniem do łąt płyt dachowych, gąsiorów i obróbek blacharskich, barier śniegowych, łąw kominiarskich
- przygotowanie deskowania pełnego (rozstaw desek 2-5 cm) i ułożenie na nim membrany dachowej
- obrobienie kominów, kalenic, narożników
- uporządkowanie i oczyszczenie stanowiska pracy z resztek materiałów

9.2. Obróbki blacharskie

Płaci się za ustaloną ilość m² obróbki wg ceny, która obejmuje:

- przygotowanie
- Zamocowanie obróbek w podłożu, zalutowanie połączeń
- Uporządkowanie stanowiska pracy

9.3. Rynny i rury spustowe

Płaci się za ustaloną ilość mb cenę, która obejmuje:

- przygotowanie
- Zamocowanie obróbek w podłożu, zalutowanie połączeń
- Uporządkowanie stanowiska pracy

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- PN—B-02361: Pochylenie połaci dachowych
- PN-EN506:2002 Wyroby do pokryć dachowych z metalu
- PN-EN505:2002 Wyroby do pokryć dachowych z metalu. Charakterystyka wyrobów płytowych ze stali układanych na ciągłym podłożu.
- PN-61/B-10245 Roboty blacharskie budowlane z blachy stalowej, ocynkowanej i cynkowej. Wymagania techniczne i badania techniczne przy odbiorze.
- PN-84/H-92126 Blachy stalowe profilowane ocynkowane, oraz ocynkowane i powlekane.
- PN_EN 612:1999 Rynny dachowe i rury spustowe.
- PN-B-Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PCV-U. Definicje wymagania i badania.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – część C. Pokrycia dachowe, ITB – Warszawa 2004 r.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

SST 3

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

CPV 45262522-6
ROBOTY MURARSKIE

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru

Remont dachu

- kanały Schiedla 2-komorowe 25x26 l=4,30m
- kanały Schiedla 3-komorowe 25x52 l=4,30m
- obłożenie kanałów jw cegłą 12cm
- mury z cegły gr.25cm
- słupki murowane z cegły 25x25 h=2,5m w wieży

Remont świetlicy:

- zamurowanie 2 otworów po oknach

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

Tj.: wykonania kominów wentylacyjnych z kanały Schiedla 2-komorowe 25x26 l=4,30m oraz kanałów Schiedla 3-komorowe 25x52 l=4,30m

- obłożenie kanałów jw cegłą 12cm
- wykonanie murów wieży z cegły gr.25cm
- wykonanie słupków murowanych z cegły 25x25 h=2,5m w wieży,
- wykonanie zamurowań 2 otworów po oknach

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie murów i zamurowań wewnętrznych obiektów .

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru..

2. MATERIAŁY

▪ Woda zarobowa do betonu PN-EN 1008:2004

Do przygotowania zapraw stosować można każdą wodę zdatną do picia, z rzeki lub jeziora. Niedozwolone jest użycie wód ściekowych, kanalizacyjnych bagiennych oraz wód zawierających tłuszcze organiczne, oleje i muł.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

- **Cegła pełna kl. 15**
- **Zaprawy budowlane cementowo-wapienne**

Marka i skład zaprawy powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w projekcie.

Przygotowanie zapraw do robót murowych powinno być wykonywane mechanicznie.

Zaprawę należy przygotować w takiej ilości, aby mogła być wbudowana możliwie wcześniej po jej przygotowaniu tj. ok. 3 godzin.

Do zapraw murarskich należy stosować piasek rzeczny lub kopalniany.

Do zapraw cementowo-wapiennych należy stosować cement portlandzki z dodatkiem żużla lub popiołów lotnych 25 i 35 oraz cement hutniczy 25 pod warunkiem, że temperatura otoczenia w ciągu 7 dni od chwili zużycia zaprawy nie będzie niższa niż +5°C.

Do zapraw cementowo-wapiennych należy stosować wapno suchogaszzone lub gaszone w postaci ciasta wapiennego otrzymanego z wapna niegaszonego, które powinno tworzyć jednolitą i jednobarwną masę, bez grudek niegaszonego wapna i zanieczyszczeń obcych.

Skład objętościowy zapraw należy dobierać doświadczalnie, w zależności od wymaganej marki zaprawy oraz rodzaju cementu i wapna.

3. SPRZĘT

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu posiadającego aktualne dokumenty dopuszczające go do pracy.

4. TRANSPORT

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wymagania ogólne:

- a) Mury należy wykonywać warstwami, z zachowaniem prawidłowego wiązania i grubości spoin, do pionu i sznura, z zachowaniem zgodności z rysunkiem co do odsadzek, wyskoków i otworów.
- c) Mury należy wznosić możliwie równomiernie na całej ich długości. W miejscu połączenia murów wykonanych niejednocześnie należy stosować strzępią zazębioną końcówkę.
- d) Cegła układana na zaprawie powinny być czyste i wolne od kurzu.

Przy murowaniu zwłaszcza w okresie letnim, należy bloczki przed ułożeniem w murze polewać lub moczyć w wodzie..

5.1. Mury z cegieł

5.1.1. Spoiny w murach

- 12 mm w spoinach poziomych, przy czym maksymalna grubość nie powinna przekraczać 17 mm, a minimalna 10 mm,

- 10 mm w spoinach pionowych podłużnych i poprzecznych, przy czym grubość maksymalna nie powinna przekraczać 15 mm, a minimalna - 5 mm.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

Spoiny powinny być dokładnie wypełnione zaprawą. W ścianach przewidzianych do tynkowania nie należy wypełniać zaprawą spoin przy zewnętrznych licach na głębokości 5-10 mm.

6. KONTROLA JAKOŚCI

6.1. Materiały ceramiczne- cegły dziurawki i cegły pełne oraz silikatowe , cegły kratówki, porotherm i bloczki Schiedla.

Przy odbiorze bloczków, cegieł silikatowych, ceramicznych oraz pustaków kominowych należy przeprowadzić na budowie:

- sprawdzenie zgodności klasy oznaczonej na ceglach z zamówieniem i wymaganiami stawianymi w dokumentacji technicznej,
- próby doraźnej przez oględziny, opukiwanie i mierzenie:
 - wymiarów i kształtu bloczków,
 - liczby szczerb i pęknięć,
 - odporności na uderzenia,
 - przelomu ze zwróceniem szczególnej uwagi na zawartość margla.

W przypadku niemożności określenia jakości cegły przez próbę doraźną należy ją poddać badaniom laboratoryjnym (szczególnie co do klasy i odporności na działanie mrozu).

6.2. Zaprawy

W przypadku gdy zaprawa wytwarzana jest na placu budowy, należy kontrolować jej markę i konsystencję w sposób podany w obowiązującej normie. Wyniki odbiorów materiałów i wyrobów powinny być każdorazowo wpisywane do dziennika budowy.

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową robót jest - m² lub m³ muru o odpowiedniej grubości

Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez Inspektora Nadzoru i sprawdzonych w naturze.

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiór robót murowych powinien się odbyć przed wykonaniem tynków i innych robót wykończeniowych. Podstawę do odbioru robót murowych powinny stanowić następujące dokumenty:

- a) dokumentacja techniczna,
- b) dziennik budowy,
- c) zaświadczenia o jakości materiałów i wyrobów dostarczonych na budowę,
- d) protokoły odbioru poszczególnych etapów robót zanikających,
- e) protokoły odbioru materiałów i wyrobów,
- f) wyniki badań laboratoryjnych, jeśli takie byty zlecane przez budowę,
- g) ekspertyzy techniczne w przypadku, gdy byty wykonywane przed odbiorem budynku.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

Wszystkie roboty objęte niniejszą SST podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płaci się za roboty wykonane w jednostkach podanych w punkcie 7. Cena obejmuje:

- dostarczenie materiałów i sprzętu na stanowisko pracy
- wykonanie ścian, naroży,
- ustawienie i rozebranie potrzebnych rusztowań
- uporządkowanie i oczyszczenie stanowiska pracy z resztek materiałów

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- PN-68/B-10020 Roboty murowe . Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-B-12050:1996 Wyroby budowlane ceramiczne.
- PN-B-12011:1997 Wyroby budowlane ceramiczne. Bloczki betonowe
- PN-EN 197-1:2002 Cement. Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementu powszechnego użytku.
- PN-B-30000:1990 Cement portlandzki.
- PN-88/B-30001 Cement portlandzki z dodatkami.
- PN-EN 197-1:2002 Cement. Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku.
- PN-97/B-30003 Cement murarski 15.
- PN-88/B-30005 Cement hutniczy 25.
- PN-86/B-30020 Wapno.
- PN-EN 13139:2003 Kruszywa do zaprawy.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

SST 4

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

CPV 45431000-7
ROBOTY POSADZKOWE

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej standardowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru posadzek z płytek gres wraz z przygotowaniem podłoża.

1.2. Zakres stosowania SST

Specyfikacja techniczna (SST) stanowi podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

- Uzupelnienie istniejącego podłoża z zatarciem na gładko(po usuniętych ściankach oraz uszkodzeniach podłoża
- Posadzki z gresu z cokolikami w wieży
- Uzupelnienie istniejącego podłoża z zatarciem na gładko(po usuniętych ściankach oraz uszkodzeniach podłoża
- Wykonanie wylewki samopoziomującej
- Posadzka z gresu z cokolikami przyściennymi z tworzywa sztucznego (listwy) w pomieszczeniach świetlicy.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

i ich pozyskiwania i składowania podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.2. Gres, terakota, glazura, okładzinowe płytki cokołów

- płytki posadzkowe gresy, do wykonania okładzin powinien odpowiadać wymaganiom normy PN-B-11206:1996, PN-B-11203:1997, PN-B-11204:1996, PN-B-11021:1996, PN-B-11205:1996, twardość powierzchni płytek w skali Mosha min. 5
- zaprawy, kleje i fugi wg PN-B-06190:1992 oraz odpowiednich aprobat technicznych

2.3. Woda

Do przygotowania zapraw i kitów stosować można wodę odpowiadającą wymaganiom normy PN-88/B-32250 „Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw”. Bez badań laboratoryjnych można stosować wodociągową wodę pitną.

Niedozwolone jest użycie wód ściekowych, kanalizacyjnych, bagiennych oraz wód zawierających

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

tłuszcze organiczne, oleje i muł.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

podane w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt3.

3.2. Sprzęt do wykonywania okładzin

Wykonawca przystępujący do wykonania posadzek powinien także wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- wiertarka udarowa,
- wiertarka z mieszadłem,
- elektryczna piła do cięcia (przycinania płytek)
- maszyna do uszorstniania podłoża

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.2. Transport materiałów

Transport płytek - można go przewozić dowolnymi środkami transportu i w odpowiedni sposób zabezpieczone przed zawilgoceniem i uszkodzeniem w trakcie transportu (szczególnie krawędzi).

Gotowe zaprawy do kitowania i spoinowania można przewozić dowolnymi środkami transportu i w odpowiedni sposób zabezpieczone przed zawilgoceniem.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.2. Warunki przystąpienia do robót

Przed przystąpieniem do wykonywania robót okładzinowych z płytek gres, powinny być zakończone wszystkie roboty stanu surowego oraz roboty instalacyjne .

Podłoże pod okładziny powinno stanowić sztywną i trwałą konstrukcję. Roboty okładzinowe powinny być wykonywane w temperaturze otoczenia nie niższej niż +5°C. Montowane elementy powinny mieć temperaturę nie niższą niż +5°C.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt6.

Przed przystąpieniem do robót posadzkowych z płytek Wykonawca powinien przedstawić próbki płytek Inspektorowi nadzoru do akceptacji.

Kontrola wykonania okładzin powinna obejmować sprawdzenie zgodności z dokumentacją techniczną: podłoży, materiałów, prawidłowości wykonania okładziny. a sprawdzenie zgodności z dokumentacją techniczną powinno być przeprowadzone przez porównanie wykonanej

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

okładziny z projektem technicznym za pomocą oględzin zewnętrznych i pomiarów.

Sprawdzenie podłoży powinno być przeprowadzone na podstawie protokołu badań międzyoperacyjnych.

Sprawdzenie materiałów powinno się odbywać na podstawie deklaracji zgodności lub certyfikatów przedłożonych przez dostawcę, a kontrola prawidłowości wykonania okładziny powinna obejmować sprawdzenie:

- grubości i prawidłowości przebiegu spoin,
- dylatacji,
- powierzchni okładziny.

Szczegółowe wymagania i badania wykładzin i posadzek przedstawione są w normie PN-B-06190:1972

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2. Jednostka i zasady obmiarowania

Powierzchnię okładzin oblicza się w metrach .

7.3. Ilość okładzin

w m² określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaakceptowanych przez Inspektora Nadzoru i sprawdzonych w naturze.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt. 8.

8.2. Odbiór podłoża

Należy przeprowadzić bezpośrednio przed przystąpieniem do robót okładzinowych.. Przy montażu na ścianach murowanych nowych podłoże musi posiadać puste spoiny, Podłoże nowe i stare z pełnymi spoinami należy wyskrobać do głębokości 1cm. Dopuszczalne odchylenia podłoża określa poniższa tabela.

Rodzaje wad podłoża	Wielkość dopuszczalnych odchyłek dla podłoża			
	pod okładziny pionowe		pod okładziny poziome	
	przy osadzaniu bezpośrednim	przy osadzaniu pośrednim	układane	podwieszane
Odchylenie krawędzi od linii prostej [mm/1mb]	± 4	± 6	± 4	± 8
Odchylenie powierzchni podłoża od płaszczyzny, mierzone [w mm] na odcinku o				

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

długości równej:				
a) 1 m,	± 5	± 7	± 2	± 10
b) 1 kondygnacji,	± 8	± 10	-	-
c) całej wysokości budowli,	± 10	± 30	-	-
d) długości lub szerokości budowli	-	-	± 15	± 30
Wgłębienia lub wypukłości [mm]	± 15	± 30	± 15	± 30

8.3. Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania omówione w pkt. 6, dały pozytywne wyniki.

Jeżeli chociaż jeden wynik badania daje wynik należy wykonać okładzinę z nowego materiału lub poprawić obsadzenie elementu (okładzina nie powinna być odebrana)

- okładzinę poprawić i przedstawić do ponownego odbioru,

Odchylenie powierzchni i krawędzi od kierunku:

- pionowego i poziomego - nie mogą być większe niż 2 mm na 1 mb

8.4. Niedopuszczalne są następujące wady:

- wyszczerbienia krawędzi okładzin

- wykwyty w postaci nalotów roztworów soli wykrystalizowanych na powierzchni okładzin przenikających z podłoża, pleśni itp.,

8.5. Odbiór gotowych okładzin z płytek gres

powinien być potwierdzony protokołem, który powinien zawierać:

- ocenę wyników badań,
- wykaz wad i usterek ze wskazaniem możliwości ich usunięcia,
- stwierdzenia zgodności lub niezgodności wykonania z zamówieniem.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne" pkt 9.

9.2. Płaci się za wykonaną i odebraną przez Inspektora Nadzoru inwestorskiego ilość m² powierzchni okładzin według ceny jednostkowej, która obejmuje:

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- przygotowanie zaprawy,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- obsługę sprzętu nie posiadającego etatowej obsługi,
- ustawienie i rozbiórkę rusztowań przenośnych umożliwiających wyk. robót na wys.do 4 m,

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

- przygotowanie podłoża,
- umocowanie i zdjęcie listew
- oczyszczenie miejsca pracy z resztek materiałów,
- likwidację stanowiska roboczego.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

- PN-B-06190:1972 szczegółowe wymagania i badania posadzek
- PN-B-06190:1992 zaprawy i kity.
- PN-ISO-9000 (Seria 9000, 9001, 9002, 9003 i 9004) Normy dotyczące systemów zapewnienia jakości zarządzanie systemami zapewnienia jakości.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

SST 5

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

CPV 45410000-4

TYNKI

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru : jest uzupełnienie na zamurowaniach i wykonanie nowych tynków wewnętrznych kat. III, wykonanie nowych tynków zewn. krzemianowych barwionych w masie na nowych ścianach i ościeżach.

1.2. Zakres stosowania SST

Specyfikacja techniczna (SST) stanowi podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

- Wykonanie nowych tynków cementowo-wapiennych kat.III na nowych ścianach wewn. wieży i świetlicy
- Wykonanie nowych zewn tynków. krzemianowych barwionych w masie, na nowych ścianach wieży i kominach oraz słupie pod syreny
- Uzupełnienie tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na zamurowaniach w pomieszczeniach świetlicy,

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne" pkt 1.5.

Tynki zwykłe ze względu na miejsce stosowania, rodzaj podłoża, rodzaj zaprawy, liczbę warstw i technikę wykonania powinny odpowiadać normie PN-70/B-10100 p. 3. „Roboty tynkowe. Wymagania i badania przy odbiorze" oraz aprobaty techniczne dotyczące tynków krzemianowych barwionych w masie.

Podłoża w zależności od ich rodzaju powinny być przygotowane zgodnie z wymaganiami normy PN-70/B-10100, p. 3.3.2.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania

dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne" pkt 2.

2.2. Zaprawy

do wykonania tynków zwykłych powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe" lub aprobatom technicznym., oraz do szpachli trachitowych i tynków krzemianowych aprobaty techniczne

2.3. Woda

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

Do przygotowania zapraw i skraplania podłoża stosować można wodę odpowiadającą wymaganiom normy PN-88/B-32250 „Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw”. Bez badań laboratoryjnych można stosować wodociągową wodę pitną.

Niedozwolone jest użycie wód ściekowych, kanalizacyjnych, bagiennych oraz wód zawierających tłuszcze organiczne, oleje i muł.

2.4. Piasek

2.4.1. Piasek powinien spełniać wymagania normy PN-79/B-06711 „Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych”, a w szczególności:

- nie zawierać domieszek organicznych,
- mieć frakcje różnych wymiarów, a mianowicie: piasek drobnoziarnisty 0,25-0,5 mm, piasek średnioziarnisty 0,5-1,0 mm, piasek gruboziarnisty 1,0-2,0 mm.

2.4.2. Do spodnich warstw tynku należy stosować piasek gruboziarnisty odmiany 1, do warstw wierzchnich -średnioziarnisty odmiany 2.

2.5. Zaprawy budowlane cementowo-wapienne

- Marka i skład zaprawy powinny być zgodne z wymaganiami normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe”.
- Przygotowanie zapraw do robót tynkarskich powinno być wykonywane mechanicznie.
- Zaprawę należy przygotować w takiej ilości, aby mogła być wbudowana możliwie szybko po jej przygotowaniu, tj. w okresie ok. 3 godzin.
- Do zaprawy tynkarskiej należy stosować piasek rzeczny lub kopalniany.
- Do zaprawy cementowo-wapiennej należy stosować cement portlandzki według normy PN-B-19701:1997 „Cementy powszechnego użytku”. Za zgodą Inspektora Nadzoru można stosować cement z dodatkiem żużla lub popiołów lotnych 25 i 35 oraz cement hutniczy 25 pod warunkiem, że temperatura otoczenia w ciągu 7 dni od chwili wbudowania zaprawy nie będzie niższa niż +5°C.
- Do zapraw cementowo-wapiennych należy stosować wapno suchogaszone lub gaszone w postaci ciasta wapiennego otrzymanego z wapna niegaszonego, które powinno tworzyć jednolitą i jednobarwną masę, bez grudek niegaszonego wapna i zanieczyszczeń obcych. Skład objętościowych składników zapraw należy dobierać doświadczalnie, w zależności od wymaganej marki zaprawy oraz rodzaju cementu i wapna.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

podane w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt3.

3.2. Sprzęt do wykonywania tynków zwykłych

Wykonawca przystępujący do wykonania tynków zwykłych powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- mieszarki do zapraw,
- agregatu tynkarskiego (przy zastosowaniu tynków maszynowych),

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

- betoniarki wolnospadowej,
- pompy do zapraw,
- przenośnych zbiorników na wodę.
- wiertarki z mieszadłem

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.2. Transport materiałów

- Transport cementu i wapna suchogaszzonego gładzi gipsowej powinien odbywać się zgodnie z normą BN-88/6731-08. Cement i wapno suchogaszzone luzem należy przewozić cementowozem, natomiast cement i wapno suchogaszzone workowane można przewozić dowolnymi środkami transportu i w odpowiedni sposób zabezpieczone przed zawilgoceniem.
- Wapno gaszone w postaci ciasta wapiennego można przewozić w skrzyniach lub pojemnikach stalowych.
- Kruszywa można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi asortymentami kruszywa lub jego frakcjami i nadmiernym zawilgoceniem.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.2. Warunki przystąpienia do robót

Przed przystąpieniem do wykonywania robót tynkowych powinny być zakończone wszystkie roboty stanu surowego, roboty instalacyjne podtynkowe, zamurowane przebiccia i bruzdy, osadzone ościeżnice drzwiowe i okienne.

Zaleca się przystąpienie do wykonywania tynków po okresie osiadania i skurczów murów tj. po upływie 4-6 miesięcy po zakończeniu stanu surowego.

Tynki należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż +5°C pod warunkiem, że w ciągu doby nie nastąpi spadek poniżej 0°C.

W niższych temperaturach można wykonywać tynki jedynie przy zastosowaniu odpowiednich środków zabezpieczających, zgodnie z „Wytycznymi wykonywania robót budowlano-montażowych w okresie obniżonych temperatur”.

Zaleca się chronić świeżo wykonane tynki zewnętrzne w ciągu pierwszych dwóch dni przed nasłonecznieniem dłuższym niż dwie godziny dziennie.

W okresie wysokich temperatur świeżo wykonane tynki powinny być w czasie wiązania i twardnienia, tj. w ciągu 1 tygodnia, zwilżane wodą.

5.3. Przygotowanie podłoża

5.3.1. Podłoża tynków zwykłych powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-70/B-10100 p.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

5.3.2. Spoiny w murach ceglanych

- W ścianach przewidzianych do tynkowania nie należy wypełniać zaprawą spoin przy zewnętrznych licach na głębokości 5-10 mm.
- Bezpośrednio przed tynkowaniem podłoże należy oczyścić z kurzu szczotkami oraz usunąć plamy z rdzy i substancji tłustych. Plamy z substancji tłustych można usunąć 10-proc. roztworem szarego mydła lub wypełniając je lampą benzynową.
- Nadmiernie suchą powierzchnię podłoża należy zwilżyć wodą.

5.4. Wykonywanie tynków zwykłych

5.4.1. Przy wykonywaniu tynków zwykłych należy przestrzegać zasad podanych w normie PN-70/B-10100 p. 3.3.1

5.4.2. Sposoby wykonania tynków zwykłych jedno- i wielowarstwowych powinny być zgodne z danymi określonymi w tabl. 4 normy PN-70/B-10100.

5.4.3. Grubości tynków zwykłych w zależności od ich kategorii oraz od rodzaju podłoża lub podkładu powinny być zgodne z normą PN-70/B-10100.

5.4.4. Tynki zwykłe kategorii II i III należą do odmian powszechnie stosowanych, wykonywanych w sposób standardowy.

5.4.5. Tynk trójwarstwowy powinien się składać z obrutki, narzutu i gładzi. Narzut tynków wewnętrznych należy wykonać według pasów i listew kierunkowych.

5.4.6. Do wykonania tynków należy stosować zaprawy cementowo-wapienne: tynków nienarażonych na zawilgocenie - w proporcji 1:1:4, narażonych na zawilgocenie oraz w tynkach zewnętrznych - w proporcji 1:1:2.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt6.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót tynkowych

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania cementu, wapna oraz kruszyw przeznaczonych do wykonania robót i przedstawić wyniki tych badań Inspektorowi nadzoru do akceptacji.

Badania te powinny obejmować wszystkie właściwości cementu, wapna, wody oraz kruszywa określone w pkt. 2 niniejszej specyfikacji.

6.3. Badania w czasie robót

6.3.1. Częstotliwość oraz zakres badań zaprawy wytwarzanej na placu budowy, a w szczególności jej marki i konsystencji, powinny wynikać z normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe”.

6.3.2. Wyniki badań materiałów i zaprawy powinny być wpisywane do dziennika budowy i akceptowane przez Inspektora Nadzoru.

6.4. Badania w czasie odbioru robót

6.4.1. Badania tynków zwykłych powinny być przeprowadzane w sposób podany w normie PN-

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

70/B-10100 p. 4.3. i powinny umożliwić ocenę wszystkich wymagań, a w szczególności:

- zgodności z dokumentacją projektową i zmianami w dokumentacji powykonawczej,
- jakości zastosowanych materiałów i wyrobów,
- prawidłowości przygotowania podłoża,
- mrozoodporności tynków zewnętrznych,
- przyczepności tynków do podłoża,
- grubości tynku
- wyglądu powierzchni tynku
- prawidłowości wykonania powierzchni i krawędzi tynku,
- wykończenie tynku w narożach, stykach i szczelinach dylatacyjnych.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2. Jednostka i zasady obmiarowania

Powierzchnię tynków oblicza się w metrach kwadratowych jako iloczyn długości ścian w stanie surowym i wysokości mierzonej od podłoża lub warstwy wyrównawczej na stropie do spodu stropu. Powierzchnię pilastrów i słupów oblicza się w rozwinięciu tych elementów w stanie surowym.

7.3. Ilość tynków

określa się w m² na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaakceptowanych przez Inspektora Nadzoru i sprawdzonych w naturze.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt. 8.

8.2. Odbiór podłoża

należy przeprowadzić bezpośrednio przed przystąpieniem do robót tynkowych. Jeżeli odbiór podłoża odbywa się po dłuższym czasie od jego wykonania, należy podłoże oczyścić i umyć wodą.

8.3. Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania omówione w pkt. 6, dały pozytywne wyniki.

Jeżeli chociaż jeden wynik badania daje wynik negatywny, tynk nie powinien być odebrany. W takim przypadku należy przyjąć jedno z następujących rozwiązań:

- tynk poprawić i przedstawić do ponownego odbioru,
- jeżeli odchylenia od wymagań nie zagrażają bezpieczeństwu użytkowania i trwałości tynku, zaliczyć tynk do niższej kategorii,
- w przypadku, gdy nie są możliwe podane wyżej rozwiązania, usunąć tynk i ponownie wykonać

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

roboty tynkowe.

8.4. Odbiór tynków

8.4.1. Ukształtowanie powierzchni, krawędzie, przecięcia powierzchni oraz kąty dwuścienne powinny być zgodne z dokumentacją projektową.

8.4.2. Dopuszczalne odchylenia powierzchni tynku od płaszczyzny i odchylenie krawędzi od linii prostej nie mogą być większe niż 3 mm i w liczbie nie większej niż 3 na całej długości kontrolnej dwumetrowej łaty.

Odchylenie powierzchni i krawędzi od kierunku:

- pionowego - nie mogą być większe niż 2 mm na 1 mb i ogółem nie więcej niż 4 mm w pomieszczeniu,
- poziomego - nie mogą być większe niż 3 mm na 1 mb i ogółem nie więcej niż 6 mm na całej powierzchni między przegrodami pionowymi (ścianami, belkami itp.).

8.4.3. Niedopuszczalne są następujące wady:

- wykwyty w postaci nalotów roztworów soli wykrystalizowanych na powierzchni tynków przenikających z podłoża, pilśni itp.,
- trwałe ślady zacieków na powierzchni, odstawanie, odparzenia i pęcherze wskutek niedostatecznej przyczepności tynku do podłoża.

8.4.4. Odbiór gotowych tynków powinien być potwierdzony protokołem, który powinien zawierać:

- ocenę wyników badań,
- wykaz wad i usterek ze wskazaniem możliwości ich usunięcia,
- stwierdzenia zgodności lub niezgodności wykonania z zamówieniem.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.2. Płaci się za wykonaną i odebraną Inspektora Nadzoru inwestorskiego ilość m² powierzchni tynku i gładzi według ceny jednostkowej, która obejmuje:

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- przygotowanie zaprawy,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- ustawienie i rozbiórkę rusztowań przenośnych umożliwiających wyk. robót na wysokości do 4 m,
- przygotowanie podłoża,
- umocowanie i zdjęcie listew tynkarskich,
- osiatkowanie bruzd,
- obsadzenie kratak wentylacyjnych i innych drobnych elementów,

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

- wykonanie tynków,
- reperacja tynków po dziurach i hakach,
- oczyszczenie miejsca pracy z resztek materiałów,
- likwidację stanowiska roboczego.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

- PN-85/B-04500 Zaprawy budowlane. Badania cech fizycznych i wytrzymałościowych.
- PN-70/B-10100 Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-88/B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.
- PN-B-30020:1999 Wapno.
- PN-79/B-06711 Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych.
- PN-90/B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe.
- PN-B-19701 ;1997 Cementy powszechnego użytku.
- PN-ISO-9000 (Seria 9000, 9001, 9002, 9003 i 9004) Normy dotyczące systemów zapewnienia jakości zarządzanie systemami zapewnienia jakości.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych Część B — Roboty wykończeniowe, zeszyt 1 „Tynki” wydanie ITB - 2003 rok.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

SST 6

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

CPV 45442100-8
ROBOTY MALARSKIE

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót malarskich : malowanie ścian wewnętrznych i stropów farbami emulsyjnymi z gruntowaniem.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mając na celu wykonanie robót malarskich:

- Malowanie ścian wewnętrznych i i sufitów pomieszczeń wieży farbami emulsyjnymi z gruntowaniem
- Malowanie ścian wewnętrznych i i sufitów pomieszczeń świetlicy farbami emulsyjnymi z gruntowaniem

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz z poniższymi znaczeniami.

Podłoże malarskie - powierzchnia (np. tynku, betonu, drewna, płyt pilśniowych itp.) surowa, zagruntowana lub wygładzona (np. warstwą szpachlówki), na której ma być wykonana powłoka malarska.

Powłoka malarska - stwardniała warstwa farby, lakieru lub emalii nałożona i rozprowadzona na podłożu, decydująca o właściwościach użytkowych i wygładzie powierzchni malowanej.

Farba na spoiwach mineralnych - mieszanina spoiwa mineralnego (np. wapna, cementu, szkła wodnego itp.), pigmentów, wypełniaczy oraz środków pomocniczych i modyfikujących, przygotowana w postaci suchej mieszanki przeznaczonej do zarobienia wodą lub w postaci ciekłej, gotowej do stosowania kompozycji.

Farba na spoiwach mineralno-organicznych - mieszanina spoiw mineralnych organicznych (np. dyspersji wodnej żywic, kleju kazeinowego, kleju kostnego tp.), pigmentów, wypełniaczy oraz środków pomocniczych; produkowana w postaci suchych mieszanek lub past do zarobienia wodą.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

2. MATERIAŁY.

2.1. Materiały do malowania tynków

Do malowania wewnątrz budynków mogą być stosowane:

farby emulsyjne do rozcieńczania wodą, które powinny odpowiadać wymaganiom aprobat

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

technicznych,

środki gruntujące, powinny odpowiadać wymaganiom aprobat technicznych.

2.2. Środki gruntujące.

2.4.1. Przy malowaniu farbami akrylowymi i silikonowymi powierzchnie tynków należy zagruntować również środkiem gruntującym

3. SPRZĘT.

Roboty można wykonać przy użyciu pędzli lub aparatów natryskowych posiadających aktualne świadectwa dopuszczające je do użytku jeśli takie są wymagane.

4. TRANSPORT.

Farby pakowane należy transportować zgodnie z PN-85/0-79252 i przepisami obowiązującymi w transporcie kolejowym lub drogowym.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Przy malowaniu powierzchni wewnętrznych temperatura nie powinna być niższa niż +8°C. W okresie zimowym pomieszczenia należy ogrzewać. W ciągu 2 dni pomieszczenia powinny być ogrzane do temperatury co najmniej +8°C. Po zakończeniu malowania można dopuścić do stopniowego obniżania temperatury, jednak przez 3 dni nie może spaść poniżej +1°C. W czasie malowania niedopuszczalne jest nawietrzanie malowanych powierzchni ciepłym powietrzem od przewodów wentylacyjnych i urządzeń grzewczych.

Gruntowanie i dwukrotne malowanie ścian i sufitów można wykonać po:

całkowitym ukończeniu robót instalacyjnych (z wyjątkiem montażu armatury i urządzeń sanitarnych),

całkowitym ukończeniu robót elektrycznych,

całkowitym ułożeniu posadzek,

usunięciu usterek na stropach i tynkach.

5.1. Wymagania dotyczące podłoża pod malowanie.

Podłoże pod malowanie stanowić może: tynk wap-cem., mineralny lub gipsowy.. Powierzchnie pod malowanie powinny być oczyszczone z kurzu. Wystające lub widoczne elementy metalowe powinny być usunięte lub zabezpieczone farbą antykorozyjną. Uszkodzenia powinny być naprawione zaprawą cementowo-wapienną lub specjalnymi mieszankami, na które wydano aprobaty techniczne.

5.2. Kontrola podłoża pod malowanie

Kontrole podłoża pod malowanie w zależności od ich rodzaju należy wykonywać w następujących terminach:

- po otrzymaniu protokołu z przyjęcia tynków,
- nie wcześniej niż po 4 tygodniach od daty ich wykonania - betonu. Kontrolę podłoża należy przeprowadzić po zamocowaniu i wbudowaniu wszystkich elementów przeznaczonych do malowania.

Kontrola powinna obejmować w przypadku:

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

- murów ceglanych i kamiennych - zgodność wykonania z projektem budowlanym, dokładność wykonania zgodnie z normą PN-B-10020:1968, wypełnienie spoin, naprawy i uzupełnienia, czystość powierzchni, wilgotność muru,
- podłoży betonowych - zgodność wykonania z projektem budowlanym, czystość powierzchni, naprawy i uzupełnienia, zabezpieczenie elementów metalowych,
- tynków zwykłych i pocienionych - zgodność z projektem, równość i wygląd powierzchni z wymaganiami normy PN-B-10100:1970, czystość powierzchni, naprawy i uzupełnienia, zabezpieczenie elementów metalowych, wilgotności,

5.3. Przygotowanie podłoży

W przypadku stwierdzenia niezgodności podłoży z wymaganiami przedstawionymi w p. 5.1 należy określić zakres prac, rodzaje materiałów oraz sposoby mające na celu usunięcie tych niezgodności. Po usunięciu niezgodności należy przeprowadzić ponowną kontrolę podłoży, a wyniki kontroli należy odnotować w formie protokołu kontroli i wpisu do Dziennika Budowy,

5.4. Wykonanie robót malarskich

5.4.1. Warunki prowadzenia robót malarskich

Roboty malarskie nie powinny być prowadzone:

w temperaturze poniżej +5 °C, z dodatkowym zastrzeżeniem, aby w ciągu doby nie następował spadek temperatury poniżej 0 °C,

w temperaturze powyżej 25 °C, z dodatkowym zastrzeżeniem, aby temperatura podłoża nie była wyższa niż 20 °C (np. w miejscach bardzo nasłonecznionych). Roboty malarskie można rozpocząć, jeżeli wilgotność podłoży mineralnych (tynki, beton, mur, płyty włóknisto-mineralne itp.) przewidzianych pod malowanie jest nie większa niż podano w tablicy 1, a w przypadku podłoży drewnianych nie większa niż podana w p. 3.1.

Rodzaj farby	Największa wilgotność podłoża, w % masy
Farby dyspersyjne, na spoiwach żywicznych rozcieńczalnych wodą	4
Farby na spoiwach żywicznych rozpuszczalnikowych	3
Farby na spoiwach mineralnych bez lub z dodatkami modyfikującymi w postaci suchych mieszanek rozcieńczalnych wodą lub w postaci ciekłej	6
Farby na spoiwach mineralno-organicznych	4

Prace malarskie (zabezpieczenia antykorozyjne oraz przeciwogniowe) na podłożach stalowych prowadzić należy przy wilgotności względnej powietrza nie większej niż 80%. W pomieszczeniach zamkniętych przy pracach malarskich należy zapewnić odpowiednią wentylację. Roboty malarskie farbami rozpuszczalnikowymi należy prowadzić z dala od otwartych źródeł ognia.

5.4.2. Kontrola materiałów

Farby i środki gruntujące użyte do malowania powinny odpowiadać normom wymienionym w p.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

2.1, 2.2. Bezpośrednio przed użyciem należy sprawdzić:

czy dostawca dostarczył deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wyrobów z odpowiednią normą lub aprobatą techniczną,

termin przydatności do użycia podany na opakowaniu,

wygląd zewnętrzny farby w każdym opakowaniu.

Ocenę wyglądu zewnętrznego należy przeprowadzić wizualnie. Farba powinna stanowić jednorodną w kolorze i konsystencji mieszaninę. Niedopuszczalne jest stosowanie farb, w których widać:

a) w przypadku farb ciekłych:

- skoagulowane spoiwo,
- nieroztarte pigmenty,
- grudki wypełniaczy (z wyjątkiem niektórych farb strukturalnych),
- kożuch,
- ślady pleśni,
- trwałe, nie dające się wymieszać osady,
- nadmierne, utrzymujące się spienienie,
- obce wtrącenia,
- zapach gnilny.

b) w przypadku farb w postaci suchych mieszanek:

- zbrylenie,
- obce wtrącenie,
- zapach gnilny,
- ślady pleśni.

5.4. Wykonanie robót malarskich wewnętrznych

Roboty malarskie wewnątrz i zewnątrz budynku można rozpocząć, kiedy podłoża spełniają wymagania podane w p. 5.1. Podłoża powinny być oczyszczone i przygotowane w zależności od stosowanej farby i żądanej jakości robót. Pierwsze malowanie należy wykonać po:

- całkowitym ukończeniu robót instalacyjnych, tj. wodociągowych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania, gazowych, elektrycznych, z wyjątkiem założenia urządzeń sanitarnych ceramicznych i metalowych lub z tworzyw sztucznych (biały montaż) oraz armatury oświetleniowej (gniazdka, wyłączniki itp.),
- wykonaniu podłoży pod wykładziny podłogowe,
- całkowitym dopasowaniu i wyregulowaniu stolarki, lecz przed oszkleniem okien itp., jeśli stolarka nie została wykończona fabrycznie.

Drugie malowanie można wykonać po:

- wykonaniu tzw. białego montażu,

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

- ułożeniu posadzek (z wyjątkiem wykładzin dywanowych i wykładzin z tworzyw sztucznych) z przybiciem listew przyściennych i cokołów,
- oszkleniu okien, jeśli nie było to wykonane fabrycznie.

Prace malarskie należy prowadzić zgodnie z instrukcją producenta farb zawierającą informacje wymienione w p. 5.4.2. Elementy, które w czasie robót malarskich mogą ulec uszkodzeniu lub zabrudzeniu, należy zabezpieczyć i osłonić.

5.5. Wymagania w stosunku do powłok malarskich

5.5.1. Wymagania w stosunku do powłok z farb dyspersyjnych

Powłoki z farb dyspersyjnych powinny być:

- niezmywalne przy stosowaniu środków myjących i dezynfekujących, odporne na tarcie na sucho i na szorowanie oraz na reemulgację,
- aksamitno-matowe lub posiadać nieznaczny połysk,
- jednolitej barwy, równomierne, bez smug, plam, zgodne ze wzorcem producenta i projektem technicznym,
- bez uszkodzeń, smug, prześwitów podłoża, plam, śladów pędzla,
- bez złuszczeń, odstawania od podłoża oraz widocznych łączeń i poprawek.

Dopuszcza się chropowatość powłoki odpowiadającą rodzajowi faktury pokrywanego podłoża. Nie powinny występować ulegające rozcieraniu grudki pigmentów i wypełniaczy.

5.5.2. Wymagania w stosunku do powłok z farb na rozpuszczalnikowych spoiwach żywicznych

Powłoki z farb na rozpuszczalnikowych spoiwach żywicznych powinny być:

- odporne na zmywanie wodą przy zastosowaniu środków myjących, tarcie na sucho i na szorowanie,
- bez uszkodzeń, smug, plam, prześwitów i śladów pędzla; nie dopuszcza się spękań, łuszczenia się powłoki i odstawania od podłoża; dopuszcza się natomiast chropowatość powłoki odpowiadającą rodzajowi faktury podłoża,
- zgodne ze wzorcem producenta i projektem technicznym w zakresie barwy i połysku.

Przy malowaniach jednowarstwowych dopuszcza się nieznaczne miejscowe prześwity podłoża.

5.5.3. Wymagania w stosunku do powłok wykonanych z farb na spoiwach żywicznych rozcieńczalnych wodą.

Powłoki wykonane z farb na spoiwach żywicznych rozcieńczalnych wodą powinny spełniać wymagania podane w p. 5.5.2.

5.5.4. Wymagania w stosunku do powłok wykonanych z farb mineralnych z dodatkami modyfikującymi lub bez, w postaci suchych mieszanek oraz farb na spoiwach mineralno-organicznych

Powłoki z farb mineralnych powinny:

- równomiernie pokrywać podłoże, bez prześwitów, plam i odprysków- nie powinny zaś ścierać się ani obsypywać przy potarciu miękką tkaniną bawełnianą,

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

- nie mieć śladów pędzla,
- w zakresie barwy i połysku być zgodne z wzorem producenta oraz projektem technicznym,
- być odporne na zmywanie wodą (za wyjątkiem farb wapiennych i cementowych bez dodatków modyfikujących),
- nie mieć przykrego zapachu,

Dopuszcza się w tego rodzaju powłokach:

- chropowatość powłoki odpowiadającą rodzajowi faktury pokrywanego podłoża,
- odchylenia do 2 mm na 1 m oraz do 3 mm na całej długości na liniach styku odmiennych barw,
- ślady pędzla na powłokach jednowarstwowych.

5.5.5. Wymagania w stosunku do powłok z lakierów na spoiwach żywicznych wodorozcieńczalnych i rozpuszczalnikowych Powłoka z lakierów powinna:

- mieć jednolity w odcieniu i połysku wygląd zgodny z wzorcem producenta i projektem technicznym,
- nie mieć śladów pędzla, smug, plam, zacieków, uszkodzeń, pęcherzy i zmarszczeń,
- dobrze przylegać do podłoża,
- być odporna na zarysowanie i wycieranie,
- być odporna na zmywanie wodą ze środkiem myjącym.

6. KONTROLA JAKOŚCI I BADANIA PRZY ODBIORZE ROBÓT MALARSKICH

6.1. Zakres kontroli i badań

Badanie powłok przy ich odbiorze należy przeprowadzić po zakończeniu ich wykonania, nie wcześniej jednak niż po 14 dniach. Badania techniczne należy przeprowadzić w temperaturze powietrza nie niższej niż +5 °C i przy wilgotności względnej powietrza nie wyższej niż 65%. Odbiór robót malarskich obejmuje:

- sprawdzenie wyglądu zewnętrznego,
- sprawdzenie zgodności barwy i połysku,
- sprawdzenie odporności na wycieranie,
- sprawdzenie przyczepności powłoki,
- sprawdzenie odporności na zmywanie.

6.2. Ocena jakości powłok malarskich

Jeżeli badania wymienione w p. 6.2 dadzą wynik pozytywny, to powłoki malarskie należy uznać za wykonane prawidłowo. W przypadku gdy którekolwiek z wymagań stawianych powłokom nie jest spełnione, należy uznać, że powłoki nie zostały wykonane prawidłowo i należy wykonać działania korygujące, mające na celu usunięcie niezgodności. W tym celu w protokole kontroli i

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

badania należy określić zakres prac, rodzaje materiałów oraz sposoby doprowadzenia do zgodności powłoki z wymaganiami. Po usunięciu niezgodności należy ponownie skontrolować wykonane powłoki, a wynik odnotować w formie protokołu kontroli i badań.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2. Jednostka i zasady obmiarowania

Powierzchnię malowania tynków oraz innych elementów oblicza się w metrach kwadratowych jako iloczyn długości i wysokości danego elementu.

7.3. Ilość malowania tynków

określa się w m² na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaakceptowanych przez Inspektora Nadzoru i sprawdzonych w naturze.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt. 8.

8.2. Odbiór podłoża

należy przeprowadzić bezpośrednio przed przystąpieniem do robót malarskich. Jeżeli odbiór podłoża odbywa się po dłuższym czasie od jego wykonania, należy podłoże oczyścić i umyć wodą.

8.3. Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania omówione w pkt. 6, dały pozytywne wyniki.

Jeżeli chociaż jeden wynik badania daje wynik negatywny, malowany tynk nie powinien być odebrany. W takim przypadku należy przyjąć jedno z następujących rozwiązań:

- malowanie należy poprawić i przedstawić do ponownego odbioru,

8.4. Odbiór malowania tynków

8.4.1. Kolor malowanych elementów musi być jednolity nie może być przebarwień, ani prześwitów. Kolory malowanych powierzchni powinny być zgodne z dokumentacją projektową.

8.4.2. Odbiór gotowych malowań powinien być potwierdzony protokołem, który powinien zawierać:

- ocenę wyników badań,
- wykaz wad i usterek ze wskazaniem możliwości ich usunięcia,
- stwierdzenia zgodności lub niezgodności wykonania z zamówieniem.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.2. Płaci się za wykonaną i odebraną Inspektora Nadzoru inwestorskiego ilość m² powierzchni

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWALA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

malowań według ceny jednostkowej, która obejmuje:

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- obsługę sprzętu nie posiadającego etatowej obsługi,
- ustawienie i rozbiórkę rusztowań przenośnych umożliwiających wyk. robót na wysokości do 4 m,
- przygotowanie podłoża,
- reperacja tynków po dziurach i hakach,
- oczyszczenie miejsca pracy z resztek materiałów,
- likwidację stanowiska roboczego.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

- PN-C-81914:2002 Farby dyspersyjne do malowania wnętrz budynków

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

SST 7

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

CPV 45421000-4
STOLARKA

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej standardowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru są: ościeżnice wewnętrzne drzwiowe , skrzydła drzwiowe wewnętrzne płytowe fabrycznie wykończone wg zestawień stolarki, okna z PVC rozwieralne oraz uchylno-rozwieralne

Zakres stosowania ST

Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach prostych robót o niewielkim znaczeniu, dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania wynikających z doświadczenia oraz uznanych reguł i zasad sztuki budowlanej.

1.2 Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie

- Montaż nowych drzwi do wieży
- montaż okna w lukarnie drew. oraz okien w wieży 12 szt.,
- Montaż nowych drzwi pomiędzy pomieszczeniami świetlicy..

1.3 Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi normami oraz przepisami.

1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 1.5

2. MATERIAŁY

2.1 Ogólne wymagania dotyczące materiałów. Ich pozyskiwania i składowania podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.2 Wbudować należy stolarkę i ślusarkę (poza ościeżnicami malowanymi na budowie) kompletnie wykończoną wraz z okuciami i powłokami malarskimi, okna PCV wymiarów profili ciepłych wymiarów systemie .Profile okienne powinny mieć wzmocnienia ze stali ocynkowanej ,rama wymiarów wys. 68mm – 3 komory

2.3 Okucia budowlane

Każdy wyrób stolarki i ślusarki budowlanej powinien być wyposażony w okucia zamykające, łączące, zabezpieczające i uchwytoowo-osłonowe.

Okucia powinny odpowiadać wymaganiom norm, w przypadku braku takich norm-wymaganiom określonym w świadectwie dopuszczenia do stosowania wyroby stolarki budowlanej wyposażone w okucia, na które została ustanowiona norma.

2.4 Środki do impregnowania wyrobów stolarskich

Elementy stolarki i ślusarki budowlanej powinny być zabezpieczone przed korozją biologiczną.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

Doboru środków impregacyjnych należy dokonać zgodnie z wytycznymi stosowania środków do odpowiednich materiałów. Nie mogą one zawierać składników szkodliwych dla zdrowia i powinny mieć świadectwo dopuszczenia do stosowania.

3. SPRZĘT

3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podane w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 3.

3.2 Sprzęt do wykonywania robót

Roboty można wykonywać przy użyciu dowolnego sprzętu zaakceptowanego przez Inspektora Nadzoru.

4. TRANSPORT

4.1 Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.2 Transport materiałów

Każda partia wyrobów przewidziana do wysyłki powinna zawierać wszystkie elementy przewidziane normą i projektem. Okucia nie zamontowane do wyrobu przechowywać i transportować w odrębnych opakowaniach.

Elementy do transportu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez odpowiednie opakowanie.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1 Ogólne zasady wykonania robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.2 Przygotowanie ościeży

5.2.1. Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić dokładność wykonania ościeża, do którego ma przylegać ościeznica. W przypadku występujących wad w wykonaniu ościeża, należy je naprawić.

5.2.2. Stolarkę należy zamocować w punktach rozmieszczonych w ościeżu zgodnie z wymaganiami podanymi w tabeli poniżej.

Wymiary zewnętrzne /cm/		Liczba punktów zamocowań	rozmieszczenie punktów zamocowań	
Wysokość	Szerokość		w nadprożu i progu	na stojaka
do 150	do 150	4	nie mocuje się	po 2
	150 +/- 200	6	po 2	po 2
	Powyżej 200	8	po 3	po 2
Powyżej 150	do 150	6	nie mocuje się	po 3
	150 +/- 200	8	po 1	po 3
	Powyżej 200	10	po 2	po 3

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

5.3 Osadzenie i uszczelnienie stolarki.

5.3.1. Osadzenie stolarki drzwiowej i ślusarki

W sprawdzone i przygotowane ościeże należy wstawić stolarkę na podkładach lub listwach.

Elementy kotwiące osadzić w ościeżach.

Uszczelnienie ościeży wykonać pianką poliuretanową lub kitem trwale plastycznym.

Ustawienie drzwi należy sprawdzić w poziomie i pionie.

Zamocowane drzwi należy uszczelnić pod względem termicznym przez wypełnienie szczeliny między ościeżem a ościeżnicą materiałem dopuszczonym do stosowania do tego celu.

Osadzone drzwi po zamontowaniu należy dokładnie zamknąć i sprawdzić luzy.

Dopuszczalne wymiary luzów w stykach elementów stolarskich.

miejsca luzów	wartości luzu i odchyłek	
	okna	drzwi
luz między skrzydłami	+2	+2
między skrzydłami skrzydłami ościeżnicą	-1	-1

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 6.

6.2 Badania w czasie odbioru robót

- sprawdzenie zgodności wymiarów.
- sprawdzenie jakości materiałów z których została wykonana stolarka,
- sprawdzenie prawidłowości wykonania,
- sprawdzenie działania skrzydeł elementów ruchomych, okuć
- sprawdzenie prawidłowości zamontowania i uszczelnienia.

7. OBMIAR

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 7.

Jednostką obmiarowania jest m² wbudowanej stolarki liczony w świetle ościeżnic.

8. ODBIÓR ROBÓT

- Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 8.
- Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania omówione w pkt. 6, dały pozytywne wyniki.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

- Odbiór obejmuje wszystkie materiały podane w punkcie 2, oraz czynności wyszczególnione w punkcie 5.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1 Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.2 Płaci się za wykonana i odebrana ilość m² powierzchni stolarki i ślusarki wg ceny jednostkowej, która obejmuje:

- dostarczenie gotowej stolarki, dopasowanie i wyregulowanie
- osadzenie stolarki w przygotowanych otworach z uszczelnieniem i obiciem listw
- ewentualną naprawę powstałych uszkodzeń,

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- PN-B-10085:2001 Stolarka budowlana i ślusarka. Okna i drzwi. Wymagania i badania.
- PN-72/B-10180 Roboty szklarskie. Warunki i badania techniczne przy odbiorze.
- PN-78/B-13050 Szkło płaskie walcowane.
- PN-75/B-94000 Okucia budowlane. Podział.
- BN-67/6118-25 Pokosty sztuczne i syntetyczne.
- BN-82/6118-32 Pokost lniany.
- PN-C-81607:1998Emalie olejno-żywiczne, ftalowe modyfikowane i ftalowe.
- Album typowej stolarki okiennej i drzwiowej dla budownictwa ogólnego B-2-1 [PR 5] 84
- Stolarka i ślusarka budowlana. Poradnik informator. BISP

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

SST 8

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

CPV 45312311-0
INSTALACJA ODGROMOWA

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej standardowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru wykonania instalacji odgromowej remontowanego dachu i kominów.

Zakres stosowania ST

Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach prostych robót o niewielkim znaczeniu, dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania wynikających z doświadczenia oraz uznanych reguł i zasad sztuki budowlanej.

1.2. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie nowej instalacji odgromowej budynku remizy.

W zakres robót wchodzi:

- ułożenie przewodów wyrównawczych na istn. wspornikach ścian (drut Fe/Zn 8mm)
- łączenie przewodów wyrównawczych i na wspornikach
- montaż złączy kontrolnych
- montaż wsporników dachowych
- montaż przewodów instalacji odgromowej nienaprzężnych na gotowych wspornikach
- pomiary elektryczne wraz z protokołem
- sporządzenie dokumentacji powykonawczej

-

2. Materiały:

- drut Fe/Zn \varnothing 8mm
- wsporniki dachowe stalowe ocynkowane
- wsporniki ściennie do kotwienia
- zaciski do połączeń przewodów – rynna K-314
- złącza kontrolne K
- złącza krzyżowe uniwersalne
- osłony przewodów uziemiających

-

3. Sprzęt.

Sprzęt ręczny, rodzaj stosowanego sprzętu zgodny z projektem organizacji robót lub uzgodniony z Inspektorem Nadzoru.

4. Transport.

Rodzaj transportu zgodny z projektem organizacji robót lub uzgodniony z Inspektorem Nadzoru.

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

Wymagania w zakresie transportu, przyjmowania i składowania materiałów na budowie podane są w pkt. 1.6. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych. Tom V-instalacje elektryczne. Arkady – 1988r.

5. Wykonanie robót.

Przy wykonywaniu robót należy:

- trasować przewody w liniach poziomych i pionowych
- zamontować wsporniki ścienne i dachowe
- układać przewody na gotowych uchwytach
- przewody układać swobodnie, tak aby nie były narażone na naprężenia
- przewody układać na gładkim podłożu
- przewody odgromowe powinny być ocynkowane zgodnie z PN-ISO 404213
- wskazana gr. warstwy cynku dla przewodów odgromowych 12um

6. Kontrola jakości.

- sprawdzenie robót podtynkowych podlega odbiorowi częściowemu, ponieważ przy końcu robót ulegają one zakryciu
- sprawdzenie podlega estetyka i jakość wykonania instalacji odgromowej na dachu
- dobór przekroju przewodów (zgodność z PB)
- oznaczenie przewodów barwą żółto-zieloną
- sprawdzeniu podlega wykonanie robót zgodnie z pkt. 5

7. Odbiór robót.

Odbiorowi podlega:

- prawidłowość ułożenia przewodów (odbiór częściowy), stan wsporników oraz sposób ich zamocowania
- usunięcie ewentualnych usterek
- jakość zastosowanych materiałów i urządzeń
- prawidłowość wyników kontroli jakości robót
- prawidłowość wyników wykonanych pomiarów elektrycznych – zgodność z obowiązującymi przepisami
- zgodność dokumentacji powykonawczej ze stanem faktycznym

Do odbioru końcowego należy przedstawić:

protokoły pomiarów:

- a) instalacji uziemiającej
- b) instalacji odgromowej

REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIU ELEMENTÓW
DREWNIANYCH
REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WRAZ Z WYMIANĄ POSADZEK
BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
KOWAŁA, GM. SITKÓWKA-NOWINY

- certyfikaty na znak bezpieczeństwa, deklaracje zgodności lub aprobaty techniczne na użyte materiały
- dokumentację powykonawczą

8. Przepisy związane.

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych. Tom V. Instalacje elektryczne.
- PN-ICE 60364 -6-61/2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
- PN-86 E-05003 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych
- PN-IEC 61024-1/2001 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych.