

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

**SST -06 - ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE
I REMONTE PRZY TERMOMODERNIZACJI
BUDYNKU**

**OBIEKT - MIEJSKIE PRZEDSZKOLE
INTEGRACYJNE NR 14 W JELENIEJ GÓRZE**

Spis treści

1. Dane ogólne	3
1.1. Nazwa zadania	3
1.2. Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej	3
1.3. Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)	3
1.4. Zakres robót objętych SST	3
1.5. Przedmiot robót instalacyjnych	3
2. Informacje szczegółowe	4
2.1. Dokumenty odniesienia:	5

1. Dane ogólne

1.1. Nazwa zadania

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania techniczne dotyczące wykonania i odbioru robót które zostaną wykonane na budowie pn:
„ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE W RAMACH TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU -
MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA INTEGRACYJNEGO NR 14 W JELENIEJ GÓRZE.”

1.2. Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej

Niniejsza Specyfikacja Techniczna będzie stosowana jako część dokumentów przetargowych w zamawianiu i wykonaniu robót określonych w punkcie 1.1.

1.3. Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

45453000-7 Renowacja stalowych balustrad

45312311-0 Wymiana daszków zewnętrznych

45453000-7 Renowacja krat okiennych i drzwiowych

45442100-8 Malowanie wewnątrz obiektu po robotach termomodernizacyjnych

1.4. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót remontowych i towarzyszących w związku z termomodernizacją budynku zgodnie z punktem 1.1. Niniejsza specyfikacja techniczna związana jest z wykonaniem n/w robót:

- ~ roboty ogólnie budowlane i remontowe przy termomodernizacji budynku
- ~ roboty towarzyszące przy termomodernizacji budynku

1.5. Przedmiot robót instalacyjnych

Postanowienia wchodzące w skład niniejszej Specyfikacji Technicznej dotyczą robót budowlano-montażowych. Zakres robót do wykonania

- roboty przygotowawcze:

- ~ wykonanie ogrodzenia placu (miejsca) budowy,
- ~ ustawienie oznakowania informacyjnego oraz ostrzegawczego,
- ~ lokalizacja zaplecza budowy
- ~ zabezpieczenie placu budowy
- ~ oznaczenie dróg komunikacji wewnętrznej

- roboty budowlano-montażowe

- ~ roboty malarskie

- ~ roboty budowlane
- ~ roboty remontowe
- ~ roboty odtworzeniowe
- ~ wykonanie robót końcowych i porządkowych

- roboty towarzyszące:

- ~ bieżące utrzymanie czystości miejsca robót,
- ~ zabezpieczenie dostępu do narzędzi wirujących, maszyn i urządzeń przed dostępem osób trzecich,
- ~ uprzątnięcie terenu budowy, sprzątnięcie pozostałości po wykonanych pracach, likwidację tymczasowych obiektów np. baraków socjalnych, likwidację tymczasowej infrastruktury np. tymczasowych energetycznych linii zasilających wykonanych z jakichkolwiek złączy kablowych lub szafek energetycznych,
- ~ naprawa potencjalnych uszkodzeń wynikłych w trakcie realizacji robót,

2. Informacje szczegółowe

- ~ - powierzchnię ścian oczyścić z łuszczącej się farby oraz uzupełnić ubytki w tynku powstałe w wyniku czyszczenia.
- ~ - rynny oraz rury spustowe odpowiednio wymienić na nowe blaszane lub zdementować i ponownie zamontować po wykonaniu docieplenia.
- ~ - parapety zewnętrzne w budynku wymienić na nowe, ocynkowane, jednostronnie powlekane w kolorze białym.
- ~ - wszelkie kratki wentylacyjne wymienić na nowe w kolorze białym.
- ~ - zdemontować wszelkie elementy nie będące wyposażeniem technicznym budynku - dolny żeliwny odcinek rury spustowej po dociepleniu na wysokości 1,5m. rurę odsunąć od elewacji wykonując odsadzkę z dwóch kolan 45°. odsadzkę wykonać poniżej poziomu terenu.
- ~ - zwody pionowe instalacji odgromowej wprowadzić pod warstwę styropianu, z utwierdzeniem uchwytem z obejmą i kołkiem rozporowym do litej części ściany
- ~ - docelowo osadzić skrzynki probiercze na zwodach pionowych na wys. 0,5 m p.p.t.,
- ~ - wymianę opierzeń na nowe z blachy stalowej ocynkowanej,

- ~ - wymienić skrzynki metalowe (np. elektryczne, teletechniczne itp.) na nowe
- ~ - wymienić skrzynki metalowe (np. elektryczne, teletechniczne itp.) na nowe

Powyższy opis realizacji dotyczy ogólnych zasad realizacji.

Zawsze należy przygotowywać i stosować konkretne wyroby zgodnie z ich przeznaczeniem, opisem na opakowania i kartach technicznych. Systemy ociepleniowe producenta powinien być stosowany wg jego instrukcji oraz Aprobaty Technicznej.

2.1. Dokumenty odniesienia:

- Dz.U.04.237.2375 Europejskie aprobaty techniczne oraz polskie jednostki organizacyjne upoważnione do ich wydawania.
- Dz.U.04.130.1386 Kontrola wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu.
- Dz.U.04.130.1387 Próbkę wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu.
- Dz.U.04.195.2011 Systemy oceny zgodności, wymagania, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposób oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE.
- Dz.U.04.198.2041 Sposoby deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposób znakowania ich znakiem budowlanym.
- Dz.U.04.180.1861 Sposób prowadzenia Krajowego Wykazu Zakwestionowanych Wyrobów Budowlanych.
- Dz.U.04.249.2497 Aprobaty techniczne oraz jednostki organizacyjne upoważnione do ich wydawania.
- M.P.04.32.571 Wykaz mandatów udzielonych przez Komisję Europejską na opracowanie europejskich norm zharmonizowanych oraz wytycznych do europejskich aprobat technicznych, wraz z zakresem przedmiotowym tych mandatów.
- M.P.04.48.829 Wykaz jednostek organizacyjnych państw członkowskich Unii Europejskiej upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych oraz wykaz wytycznych do europejskich aprobat technicznych.
- M.P.96.19.231 Dopuszczalne stężenia i natężenia czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielane przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi.
- Dz.U.02.220.1850 Wymagania dotyczące zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych w surowcach i materiałach stosowanych w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego, a także w odpadach przemysłowych stosowanych w budownictwie, oraz kontrola zawartości tych izotopów.
- Dz.U.02.169.1386 Normalizacja.
- M.P.04.7.117 Wykazy norm zharmonizowanych.
- M.P.04.17.297 Wykaz norm zharmonizowanych.

-
- M.P.04.31.551 Wykaz norm zharmonizowanych.
 - M.P.04.43.758 Wykaz norm zharmonizowanych.
 - M.P.05.2.19 Wykaz norm zharmonizowanych.
 - Instrukcja nr 282 „Wytyczne wykonywania robót budowlano-montażowych w okresie obniżonych temperatur” - wydawnictwo Instytut Techniki Budowlanej Warszawa PN-EN ISO 9001:2001 Systemy zarządzania jakością - Wymagania

**Nie wymienienie z tytułu jakiegokolwiek dziedziny, grupy, podgrupy
czy normy nie zwalnia wykonawcy od obowiązku stosowania
wymogów określonych prawem polskim. Wszelkie roboty nie ujęte
w niniejszej specyfikacji należy wykonać w oparciu o aktualnie
obowiązujące normy i przepisy**