

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

**REMONT KOTŁOWNI GAZOWEJ
W BUDYNKU PRZY UL BOCKA 3-4
W OLEŚNICY**

SST 02 – ROBOTY BUDOWLANE

Spis treści

1. Dane ogólne.....	3
1.1. Nazwa zadania	3
1.2. Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej	3
1.3. Zakres robót objętych SST.....	3
1.4. Przedmiot robót	3
2. Informacje szczegółowe.....	3
2.1. Transport materiałów	3
2.2. Kontrola jakości robót.....	4
2.2.1. Ogólne zasady	4
2.2.2. Kontrola, pomiary i badania	4
2.2.3. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót.....	4
2.3. Przepisy związane	4

1. Dane ogólne

1.1. Nazwa zadania

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania techniczne dotyczące wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane na budowie pn:

Remont kotłowni gazowej w budynku przy ul. Bocka 3-4 w Oleśnicy

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. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót remontowych budowlanych zgodnie z punktem 1.1.

1.4. Przedmiot robót

Postanowienia wchodzące w skład niniejszej Specyfikacji Technicznej dotyczą robót:

1. wykonanie prac remontowych pomieszczenia kotłowni tj.:
 - skucie cokołu po demontażu kotła stojącego
 - uzupełnienie posadzki płytkami ceramicznymi, podłogowymi
 - malowanie ścian i sufitu
2. roboty towarzyszące:
 - bieżące utrzymanie czystości miejsca robót,
 - zabezpieczenie dostępu do narzędzi, maszyn i urządzeń przed osobami trzecimi,
 - 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

1. płytki gresowe, zgodne z PN-En1441, grubości min. 12mm, nasiąkliwość poniżej 0,5%, antypoślizgowe min. R11, odporność na ścieranie PEI 5 – na kleju wodoodpornym, elastycznym, fuga cementowa elastyczna
2. farba do wymalowań wewnętrznych - emulsyjna (lateksowa) posiadająca odporność na wielokrotne wycieranie wg normy PN-EN 13300, tj. klasa II wg ISO 11998 ubytek grubości powłoki $\geq 5 \mu\text{m}$ i $< 20 \mu\text{m}$ po 200 cyklach szorowania,

2.1. Transport materiałów

Załadunek, transport, rozładunek i składowanie materiałów powinny odbywać się tak, aby zachować ich dobry stan techniczny, z uwzględnieniem wytycznych producenta.

Podczas prac przeładunkowych rur nie należy rzucać, a szczególną ostrożność należy zachować przy przeładunku materiałów w temperaturze blisko 0oC i niższej. Transport powinien odbywać się krytymi środkami transportu. Materiały transportować z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem mechanicznym i opadami atmosferycznymi.

2.2. Kontrola jakości robót

2.2.1. Ogólne zasady

Zasady kontroli jakości podano w SST WO pkt 2.7.

2.2.2. Kontrola, pomiary i badania

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca musi sprawdzić:

- określenie stanu konstrukcji (obiekt odpowiada warunkom zgodnym z przepisami bezpieczeństwa pracy do prowadzenia robót instalacyjnych),
- że elementy budowlano – konstrukcyjne, mające wpływ na montaż urządzeń, odpowiadają założeniom projektowym,
- ustalenie sposobu zabezpieczenia konstrukcji przed zniszczeniem,
- ustalenie sposobu wykonywania mocowań,
- ustalenie metod prowadzenia robót i ich kontroli w czasie trwania budowy.

2.2.3. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością zaakceptowaną przez Inspektora nadzoru.

Powyższy opis dotyczy ogólnych zasad realizacji. Zawsze należy przygotowywać i stosować konkretne wyroby zgodnie z ich przeznaczeniem, opisem na opakowaniu i kartach technicznych.

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 oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Dokumentacja projektowa, kosztorys oraz STWiOR-SST są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się i należy rozpatrywać je łącznie.

2.3. Przepisy związane

- PN – EN – ISO 9001 norma jakościowa wyrobu
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Ustawa z dnia 7.07.1994r.- Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz. U, z 2003r. Nr 207, poz2016, z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75,poz. 690, z późniejszymi zmianami)