

OCIEPLENIE PODŁOGI NA GRUNCIE I DACHU

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania w zakresie ocieplenia podłogi na gruncie i dachu w zakresie rozbudowy i przebudowy budynku strażnicy OSP Strzyżewice wraz z infrastrukturą techniczną, Strzyżewice, gm. Kluki, działka nr ew. gr. 30/1, obręb Strzyżewice

1.2. Zakres stosowania ST.

Specyfikacja ma zastosowanie jako dokument przetargowy i kontraktowy przy robotach budowlanych w zakresie ocieplenia podłogi na gruncie i dachu w w/w budynku.

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą wykonania robót budowlanych w zakresie ocieplenia podłogi na gruncie i dachu określonych w projekcie i przedmiarze robót.

Zakres robót obejmuje:

- przeciwwilgociowa z dwóch warstw papy termozgrzewalnej na podłożu betonowym pod posadzką w części budynku – w pom. nr 09, 10, 11, 12,
- izolacja cieplna dachu – wełna mineralna grubości 25cm ułożona między krokwiami i jętkami (15cm wełny między krokwiami, 10cm wełny pod krokwiami) oraz na stropie żelbetowym na folii paroizolacyjnej,
- na części dachu (nad pom. nr 09, 10, 11, 12) istniejąca wełna mineralna, dach należy docieplić wełną mineralną grubości 10cm,
- izolacja cieplna podłogi na gruncie – styropian o grubości 10cm ułożony na papie termozgrzewalnej
- izolacja ściany wewnętrznej powyżej stropu żelbetowego od strony sali (pom. nr 08) – styropian grubości 15cm ułożony do wysokości izolacji dachu nad salą.

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.

2. MATERIAŁY

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne”.

3. SPRZĘT

Do wykonywania robót ocieplających należy stosować następujące narzędzia i sprzęt:

- piłki ręczne lub noże do cięcia płyt,
- łaty do sprawdzania płaskości powierzchni warstwy przyklejonych płyt,
- rusztowania stojakowe lub wiszące.

4. TRANSPORT

Materiały i urządzenia przewożone środkami transportu powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczaniem i układane zgodnie z warunkami transportu określonymi przez ich wytwórcę. Podczas transportu materiały chronić od wpływów atmosferycznych.

Materiały i urządzenia należy składać w pomieszczeniach zamkniętych w odpowiednich opakowaniach, w suchych pomieszczeniach.

Środki i urządzenia transportowe powinny być przystosowane do rodzaju przewożonych materiałów, elementów, konstrukcji, urządzeń, itp.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Wymagania ogólne

Wymagania ogólne dotyczące prowadzenia robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne”.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne wymagania

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

6.2. Szczegółowe wymagania

Szczegółowe wymagania dotyczące kontroli jakości robót określone są w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”. Należy m.in. sprawdzić:

- zgodność z dokumentacją i przepisami,
- zgodność materiałów z wymaganiami norm,
- kompletność wyposażenia,
- braku widocznych uszkodzeń,
- ogólne wrażenie estetyczne.

6.3. Kontrola i badanie w trakcie robót i odbioru

Przedmiotem kontroli jakościowej będzie zgodność wykonanych robót i użytych materiałów z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi, poleceniami Zamawiającego oraz wymaganiami określonymi w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.

7. ODBIÓR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady odbioru robót

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

7.2. Szczegółowe zasady odbioru robót

Szczegółowe zasady odbioru robót zawarte są w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.