

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

ROBOTY MUROWE

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W IGNACOWIE

dz. ew. nr 101/2, obręb Ignaców, gm. Żelów

| INWESTOR: | JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: |
|---|--|
| GMINA ŻELÓW 97-425 Żelów, ul. Żeromskiego 23 | <i>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU „JUKON-PROJEKT”</i> UL. Lipowa 96A 97-400 Bełchatów |

| | |
|---|---|
| 1. WSTĘP | 3 |
| 1.1. Przedmiot SST | 3 |
| 1.2. Zakres stosowania SST | 3 |
| 1.3. Zakres robót objętych SST | 3 |
| 1.4. Określenia podstawowe | 3 |
| 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót | 3 |
| 2. MATERIAŁY | 4 |
| 2.1. Woda zarobowa do betonu PN-EN 1008:2004..... | 4 |
| 2.2. Wyroby ceramiczne | 4 |
| 2.3. Zaprawy budowlane cementowo-wapienne..... | 4 |
| 3. SPRZĘT | 5 |
| 3.1. Sprzęt do transportu i montażu konstrukcji..... | 5 |
| 4. TRANSPORT | 5 |
| 5. WYKONANIE ROBÓT | 5 |
| 5.1. Mury z bloczków silikatowych 250x240x220mm | 6 |
| 5.2. Mury z bloczków silikatowych 250x120x220. | 6 |
| 6. KONTROLA JAKOŚCI..... | 7 |
| 6.1. Bloczki silikatowe. | 7 |
| 6.2. Zaprawy..... | 7 |
| 6.3. Dopuszczalne odchyłki wymiarów | 7 |
| 7. OBMIAR ROBÓT | 8 |
| 8. ODBIÓR ROBÓT | 8 |
| 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI | 8 |
| 10. PRZEPISY ZWIĄZANE | 9 |

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót murowych związanych z przebudową i rozbudową świetlicy wiejskiej w Ignacowie.

1.2. Zakres stosowania SST

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

1.3. Zakres robót objętych SST

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

1.4. Określenia podstawowe

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

Bloczek betonowy - Materiał ten wykonany jest z najwyższej jakości składników mineralnych. Przy produkcji z opracowanych mieszanek bloczki betonowe zyskują niezwykle niską absorpcję wilgoci oraz dużą odporność na przeciążenia. Wykonywane są one z najwyższej jakości minerałów, w tym cementu portlandzkiego. Do ich murowania stosuje się tradycyjne zaprawy z cementu, piasku i wapna.

Bloczek silikatowy - Silikaty to wapienno-piaskowe prefabrykaty budowlane. Składniki silikatu są pochodzenia naturalnego i są zupełnie nieszkodliwe. Właściwości bloczków:

- nie emitują żadnych szkodliwych związków,
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie,
- wysoka izolacyjność akustyczna,
- bardzo dobra akumulacja ciepła,
- bardzo duża dokładność wymiarów,
- wysoka odporność na korozję biologiczną,
- wysoka odporność na mróz,
- klasa reakcji na ogień A1 (całkowicie niepalne).

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące zasad prowadzenia robót podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej p.1.5.

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

2. MATERIAŁY

2.1. 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.

2.2. Wyroby ceramiczne

2.2.1. Bloczek silikatowy 250x240x220

- a) Wymiary $l = 250 \text{ mm}$, $s = 240 \text{ mm}$, $h = 220 \text{ mm}$
- b) Bloczek silikatowy powinien odpowiadać aktualnej normie państwowej.
- c) Nasiąkliwość nie powinna być wyższa niż 16%.
- d) Wytrzymałość na ściskanie 15,0 MPa

2.2.2. Bloczek silikatowy 250x120x220

- a) Wymiary $l = 250 \text{ mm}$, $s = 120 \text{ mm}$, $h = 220 \text{ mm}$
- b) Nasiąkliwość nie powinna być wyższa niż 16%.
- c) Wytrzymałość na ściskanie 15,0 MPa

2.2.3 Bloczek betonowy 380x240x120

- a) Wymiary $l = 380 \text{ mm}$, $s = 240 \text{ mm}$, $h = 120 \text{ mm}$
- b) Wytrzymałość na ściskanie 15,0 MPa

2.3. Zaprawy budowlane cementowo-wapienne

Marka i skład zaprawy powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w projekcie. Orientacyjny stosunek objętościowy składników zaprawy dla marki 30:

| cement: | ciasto wapienne: | piasek |
|---------|-------------------------|--------|
| 1 | : 1 | : 6 |
| 1 | : 1 | : 7 |
| 1 | : 1,7 | : 5 |
| cement: | wapienne hydratyzowane: | piasek |
| 1 | : 1 | : 6 |
| 1 | : 1 | : 7 |

Orientacyjny stosunek objętościowy składników zaprawy dla marki 50:

| cement: | ciasto wapienne: | piasek |
|---------|------------------------|--------|
| 1 | : 0,3 | : 4 |
| 1 | : 0,5 | : 4,5 |
| cement: | wapienne hydratyzowane | piasek |
| 1 | : 0,3 | : 4 |
| 1 | : 0,5 | : 4,5 |

- Przygotowanie zapraw do robót murowych powinno być wykonywane mechanicznie.
- Zaprawę należy przygotować w takiej ilości, aby mogła być wbudowana możliwie wcześnie 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 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 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.

3.1. Sprzęt do transportu i montażu konstrukcji

Do transportu i montażu konstrukcji należy używać wciągarek, dźwigników, podnośników i innych urządzeń. Wszelkie urządzenia dźwigowe, zawiesia i trawersy podlegające przepisom o dozorze technicznym powinny być dostarczone wraz z aktualnymi dokumentami uprawniającymi do ich eksploatacji.

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.

b) W pierwszej kolejności należy wykonywać mury nośne. Ścianki działowe grubości poniżej 1 bloczka należy murować nie wcześniej niż po zakończeniu ścian głównych.

c) Mury należy wznosić możliwie równomiernie na całej ich długości. W miejscu połączenia murów wykonanych niejednocześnie należy stosować strzępia zazębione końcowe.

d) Bloczki układane na zaprawie powinny być czyste i wolne od kurzu.

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

e) Wnęki i bruzdy instalacyjne należy wykonywać jednocześnie ze wznoszeniem murów.

f) Mury grubości mniejszej niż 1 bloczek mogą być wykonywane przy temperaturze powyżej 0°C.

g) W przypadku przerwania robót na okres zimowy lub z innych przyczyn, wierzchnie warstwy murów powinny być zabezpieczone przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych (np. przez przykrycie folią lub papą). Przy wznowianiu robót po dłuższej przerwie należy sprawdzić stan techniczny murów, łącznie ze zdjęciem wierzchnich warstw cegieł i uszkodzonej zaprawy.

5.1. Mury z bloczków silikatowych 250x240x220mm

5.1.1. Spoiny w bloczkach silikatowych

12mm w spoinach poziomych, przy czym maksymalna grubość nie powinna przekraczać 17mm, 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.

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

5.1.2. Stosowanie połówek i bloczków ułamkowych.

Liczba bloczków użytych w połówkach do murów nośnych nie powinna być większa niż 15% całkowitej liczby bloczków.

a) Jeżeli na budowie jest kilka gatunków bloczków, należy przestrzegać zasady, że każda ściana powinna być wykonana z bloczków jednego wymiaru.

5.2. Mury z bloczków silikatowych 250x120x220.

Mury z bloczków silikatowych należy wykonywać według tych samych zasad, jak mury z bloczków silikatowych 250x240x220.

W przypadku opierania belek stropowych na murach z bloczków silikatowych ostatnia warstwa powinna być wykonana z bloczka silikatowego pełnego.

5.3. Mury z bloczków betonowych 380x240x120

Mury z bloczków betonowych należy wykonywać według tych samych zasad, jak mury z bloczków silikatowych 250x240x220.

6. KONTROLA JAKOŚCI

6.1. Bloczki silikatowe.

Przy odbiorze bloczków należy przeprowadzić na budowie:

a) sprawdzenie zgodności klasy oznaczonej na bloczkach silikatowych z zamówieniem i wymaganiami stawianymi w dokumentacji technicznej,

b) próby doraźnej przez oględziny, opukiwanie i mierzenie:

- wymiarów i kształtu bloczków,
- liczby szczerb i pęknięć,
- odporności na uderzenia,
- przełomu ze zwróceniem szczególnej uwagi na zawartość margla.

W przypadku niemożności określenia jakości bloczka 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.

6.3. Dopuszczalne odchyłki wymiarów

Dopuszczalne odchyłki wymiarów dla murów przyjmować wg poniższej tabeli

| Rodzaj odchyłek | Dopuszczalne odchyłki [mm] | |
|--|----------------------------|---------------|
| | Mury spoinowane | Mury |
| Zwichrowania i skrzywienia: - na 1 metrze długości | 3 | 6 |
| Odchylenia od pionu: - na wysokości 1 m - na wysokości kondygnacji - na całej wysokości | 3 6 20 | 6 10 30 |
| Odchylenia każdej warstwy od poziomu - na 1 m długości - na całej długości | 1 15 | 2 30 |

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------|---------|
| Odchylenia górnej warstwy od poziomu | | | |
| - na 1 m długości | | 1 | 2 |
| - na całej długości | | 10 | 10 |
| Odchylenia wymiarów otworów w świetle | | | |
| o wymiarach: do 100 cm | szerokość | +6,-3 | +6,-3 |
| | wysokość | +15,-1 | +15,-10 |
| ponad 100 cm | szerokość | +10,-5 | +10,-5 |
| | wysokość | +15,-10 | +15,-10 |

Kontrola jakości przesklepień polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z projektem.

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową robót murarskich ścian jest - m² muru o odpowiedniej grubości.

Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez Inżyniera 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:

- dokumentacja techniczna,
- dziennik budowy,
- zaświadczenia o jakości materiałów i wyrobów dostarczonych na budowę,
- protokoły odbioru poszczególnych etapów robót zanikających,
- protokoły odbioru materiałów i wyrobów,
- wyniki badań laboratoryjnych, jeśli takie były zlecane przez budowę,
- ekspertyzy techniczne w przypadku, gdy były wykonywane przed odbiorem budynku.

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 z cegły. Wymagania i badania przy odbiorze. |
| PN-B-12050:1996 | Wyroby budowlane ceramiczne. |
| PN-EN197-1.-2002 | Cement. Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementu |
| PN-B-30000:1990 | Cement portlandzki. |
| PN-88/B-30001 | Cement portlandzki z dodatkami. |
| 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. |
| PN-80/B-06259 | Beton komórkowy. |