

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA ZAMÓWIENIA:	Budowa hali sportowej, rozbudowa łącznika z budynkiem szkoły i rozbiórka budynku garażowego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną tj. przyłączem i zewnętrzną instalacją wodno-kanalizacyjną, zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej, zewnętrzną instalacją elektroenergetyczną, wewnętrzną instalacją wentylacji mechanicznej i wewnętrzną instalacją klimatyzacji, budowa obiektów infrastruktury lekkoatletycznej tj. boiska sportowego wielofunkcyjnego, skoczni do skoku w dal i bieżni oraz miejsc postojowych dla samochodów osobowych przy Szkole Podstawowej w Stawiskach
WSPÓLNY KOD CPV:	45210000-2 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
ADRES INWESTYCJI:	ul. Polowa 12, 18-520 Stawiski dz. nr geod. 652, 675 i 676/1, obręb 200605_4.0005 Stawiski,
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	Gmina Stawiski Plac Wolności 13/15, 18-520 Stawiski
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	„ATM” Krzysztof Miklaszewicz – usługi budowlane 15-370 Białystok, ul. Bema 99/33 tel. kom. 793-879-893 biuro: 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. / fax. 085-742-40-08 e-mail: atm9933@interia.pl , www.atmbudownictwo.pl

SPIS ZAWARTOŚCI

B-O kod CPV – 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1.1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego
- 1.2. Przedmiot i zakres robót
- 1.3. Informacja o terenie budowy
- 1.4. Organizacja robót
- 1.5. Przekazanie placu budowy
- 1.6. Zabezpieczenie terenu budowy
- 1.7. Zabezpieczenie interesów osób trzecich
- 1.8. Wymagania dotyczące ochrony środowiska
- 1.9. Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona przeciwpożarowa na budowie
- 1.10. Warunki dotyczące organizacji ruchu
- 1.11. Nazwy i kody; grup i kategorii robót /CPV/
- 1.12. Określenia podstawowe

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH

- 2.1. Wymagania ogólne dotyczące materiałów i wyrobów
- 2.2. Wymagania ogólne związane z przechowywaniem, transportem, warunkami dostaw, składowania i kontrolą jakości materiałów i wyrobów
- 2.3. Materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie
- 2.4. Materiały nieodpowiadające wymaganiom
- 2.5. Wariantowe stosowanie materiałów

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- 5.1. Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót.
- 5.2. Bezpieczeństwo i higiena pracy
- 5.3. Likwidacja placu budowy

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR

- 6.1. Zasady kontroli i jakości robót.
- 6.2. Pobieranie próbek
- 6.3. Badania i pomiary
- 6.4. Badania prowadzone przez inspektora nadzoru inwestorskiego
- 6.5. Dokumentacja budowy

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I ODBIORU ROBÓT

- 7.1. Ogólne zasady
- 7.2. Zasady określania ilości
- 7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy
- 7.4. Czas przeprowadzania pomiarów

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

- 8.1. Rodzaje odbiorów
- 8.2. Odbiór robót ulegających zanikowi
- 8.3. Odbiór częściowy i etapowy

- 8.4. Odbiór końcowy
- 8.5. Odbiór po okresie rękojmi
- 8.6. Odbiór ostateczny- pogwarancyjny
- 8.7. Dokumentacja powykonawcza

9. **ROZLICZENIE ROBÓT**

10. **DOKUMENTY ODNIESIENIA**

11. **SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

- B-1 Kod CPV – 45210000-2 - roboty ziemne
- B-3 Kod CPV – 45320000-6 – roboty izolacyjne
- B-4 Kod CPV – 45410000-4 – tynkowanie
- B-5 Kod CPV – 45442100-8 – roboty malarskie
- B-6 Kod CPV – 45421000-4 – roboty w zakresie stolarki budowlanej
- B-7 Kod CPV – 45262522-6 – roboty murarskie
- B-8 Kod CPV – 45430000-7 – pokrywanie podłóg i ścian
- B-9 Kod CPV – 45262300-4 – betonowanie
- B-10 Kod CPV – 45421160-3 – instalowanie wyrobów metalowych
- B-11 Kod CPV – 45321000-3 – Izolacje cieplne
- B-13 Kod CPV – 45261000-4 – wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych
- B-14 Kod CPV – 45262100-2 – roboty przy wznoszeniu rusztowań
- B-15 Kod CPV – 45261300-7 – kładzenie zaprawy i rynien
- B-16 Kod CPV – 45421152-4 – wygłuszenia ścian
- B-17 Kod CPV – 45421146-9 – wygłuszenie sufitów

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego.

Budowa hali sportowej, rozbudowa łącznika z budynkiem szkoły i rozbiórka budynku garażowego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną tj. przyłączem i zewnętrzną instalacją wodno-kanalizacyjną, zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej, zewnętrzną instalacją elektroenergetyczną, wewnętrzną instalacją wentylacji mechanicznej i wewnętrzną instalacją klimatyzacji, budowa obiektów infrastruktury lekkoatletycznej tj. boiska sportowego wielofunkcyjnego, skoczni do skoku w dal i bieżni oraz miejsc postojowych dla samochodów osobowych przy Szkole Podstawowej w Stawiskach

1.2. Przedmiot i zakres robót

Przedmiotem opracowania jest przygotowanie dokumentacji projektowej na budowę hali sportowej, rozbudowę łącznika z budynkiem szkoły i rozbiórkę budynku garażowego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną tj. przyłączem i zewnętrzną instalacją wodno-kanalizacyjną, zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej, zewnętrzną instalacją elektroenergetyczną, wewnętrzną instalacją wentylacji mechanicznej i wewnętrzną instalacją klimatyzacji, budowę obiektów infrastruktury lekkoatletycznej tj. boiska sportowego wielofunkcyjnego, skoczni do skoku w dal i bieżni oraz miejsc postojowych dla samochodów osobowych przy Szkole Podstawowej w Stawiskach

zamówiona przez: Gmina Stawiski Plac Wolności 13/15, 18-520 Stawiski

Zakres robót obejmuje:

Hala sportowa

- Roboty konstrukcyjno-budowlane i montażowe:

Posadowienie

- ławy i stopy fundamentowe - zostaną wykonane jako żelbetowe, prostokątne, wylewane z betonu klasy C20/25 i zbrojone w sposób ciągły prętami stalowymi $\phi 12$ klasy A-IIIIN (RB500W) oraz $\phi 6$ ze stali klasy A-0 (St0S-b). Minimalna otulina wynosi 5cm.
- płyty fundamentowe (pod schody zewnętrzne) - zostaną wykonane jako żelbetowe, wylewane z betonu klasy C20/25 i zbrojone prętami stalowymi $\phi 12$ klasy A-IIIIN (RB500W) oraz $\phi 6$ ze stali klasy A-0 (St0S-b). Minimalna otulina to 5cm.

Podłoga na gruncie

Warstwy podłogi na gruncie w hali sportowej:

- wykończenie podłogi: parkiet na podwójnych legarach i podkładkach elastycznych gr. 14cm (systemowa podłoga sportowa);
- wylewka betonowa z betonu klasy C12/15 zbrojona siatką stalową $\phi 3$ gr. 10cm;
- folia budowlana;
- izolacja termiczna z płyt styropianowych typu EPS 200-038 ($\lambda=0,038$ W/mK) gr. 15cm;
- izolacja przeciwwilgociowa z bezrozpuszczalnikowej bitumicznej masy uszczelniającej gr. 0,5cm;
- podkład z betonu klasy C8/10 gr. 10cm;
- podbudowa z piasków różnoziarnistych zagęszczonych do $I_s > 0,95$ gr. 30cm.

Warstwy podłogi na gruncie w części zapleczo-gospodarczej:

- wykończenie podłogi: płytki gresowe;
- izolacja przeciwwilgociowa z folii w płynie (w pomieszczeniach mokrych);
- wylewka cementowa gr. 7cm;
- izolacja rolowana gr. 3cm;
- izolacja termiczna z płyt styropianowych typu EPS 200-038 ($\lambda=0,038$ W/mK) gr. 15cm;
- izolacja przeciwwilgociowa z bezrozpuszczalnikowej bitumicznej masy uszczelniającej gr. 0,5cm;
- podkład z betonu klasy C8/10 gr. 10cm;
- podbudowa z piasków różnoziarnistych zagęszczonych do $I_s > 0,95$ gr. 30cm.

Ściany

- ściany fundamentowe - przegrody o gr. 25cm należy wykonać z bloczków betonowych o wytrzymałości na ściskanie co najmniej 15MPa, łączonych za pomocą zaprawy cementowej klasy M10.

- ściany konstrukcyjne - przegrody o gr. 25cm należy wykonać z bloczków drążonych wapienno-piaskowych typu 3NFD o wytrzymałości na ściskanie co najmniej 15MPa, łączonych za pomocą zaprawy cementowo-wapiennej klasy M10.
Konstrukcję nośną ścian szczytowej hali sportowej należy wykonać w postaci ramy żelbetowej z wypełnieniem z bloczków drążonych wapienno-piaskowych typu 3NFD o wytrzymałości na ściskanie co najmniej 15MPa, łączonych za pomocą zaprawy cementowo-wapiennej klasy M10.
- ściany działowe - przegrody o gr. 12cm, należy wykonać z bloczków gazobetonowych odmiany 600 łączonych za pomocą kleju cienkowarstwowego do betonu komórkowego.
Obudowę pionów kanalizacyjnych projektuje się z płyt gipsowo-kartonowych gr. 1,5cm.

Słupy

Zostaną wykonane jako monolityczne, wylewane z betonu klasy C20/25 i zbrojone prętami $\phi 16$ ze stali A-IIIIN (RB500W) oraz $\phi 6$ ze stali klasy A-0 (St0S-b). Minimalna otulina wynosi 2,5cm.

Rdzenie

Zostaną wykonane jako monolityczne, wylewane z betonu klasy C20/25 i zbrojone prętami $\phi 12$ ze stali A-IIIIN (RB500W) oraz $\phi 6$ ze stali klasy A-0 (St0S-b). Minimalna otulina wynosi 2,5cm.

Stropy

- w klatkach schodowych - zaprojektowane w postaci płyty żelbetowej monolitycznej, wylewanej z betonu klasy C20/25 i zbrojonej prętami $\phi 12$ ze stali A-IIIIN (RB500W) oraz $\phi 6$ ze stali klasy A-0 (St0S-b). Minimalna otulina wynosi 2,5cm;
- poza klatkami schodowymi - zaprojektowane z prefabrykowanych, żelbetowych płyt kanałowych gr. 24cm i prefabrykowanych żelbetowych płyt sprężonych gr. 26,5cm. Minimalne oparcie płyt na ścianach konstrukcyjnych wynosi 8cm i należy je realizować za pomocą wieńców żelbetowych.

Wylewki

Przejścia przez strop przewodu kominowego, czy szachtu instalacyjnego należy wykonać za pomocą wylewek z betonu klasy C20/25. Zbrojenie należy wykonać za pomocą prętów $\phi 12$ ze stali A-IIIIN (RB500W) oraz $\phi 6$ ze stali klasy A-0 (St0S-b). Oparcie wylewek na ścianach realizować za pomocą wieńców żelbetowych. Minimalna otulina to 2,5cm.

Wieńce

Należy wykonać jako monolityczne, wylewane z betonu klasy C20/25 i zbrojone w sposób ciągły prętami $\phi 12$ ze stali A-IIIIN (RB500W) oraz $\phi 6$ ze stali klasy A-0 (St0S-b). Minimalna otulina wynosi 2,5cm.

Nadproża

- prefabrykowane - za pomocą belek żelbetowych L-19, układanych na warstwie zaprawy cementowej marki M7 gr. 1cm;
- monolityczne - należy wykonać jako wylewane z betonu klasy C20/25 i zbrojone prętami $\phi 12$ ze stali A-IIIIN (RB500W) oraz $\phi 6$ ze stali klasy A-0 (St0S-b). Minimalna otulina wynosi 2,5cm.

Podciągi

Należy wykonać jako monolityczne, wylewane z betonu klasy C20/25 i zbrojone prętami $\phi 12$ ze stali A-IIIIN (RB500W) oraz $\phi 6$ ze stali klasy A-0 (St0S-b). Minimalna otulina wynosi 2,5cm.

Schody wewnętrzne

- płyty i stopnie schodów oraz spoczników - zostaną wykonane jako żelbetowe, wylewane z betonu klasy C20/25 i zbrojone prętami $\phi 12$ ze stali A-IIIIN (RB500W) oraz $\phi 6$ z prętów stalowych klasy A-0 (St0S-b). Otulina prętów wynosi 2,5cm;
- belki podwalinowe i spocznikowe – zostaną wykonane z betonu klasy C20/25 i zbrojone prętami $\phi 12$ ze stali A-IIIIN (RB500W) oraz $\phi 6$ ze stali A-0 (St0S-b). Otulina wynosi 2,5cm.

Schody zewnętrzne

Zostaną wykonane jako betonowe, wylewane z betonu klasy C20/25.

Piony wentylacyjne

Zostaną wykonane z pustaków wapienno-piaskowych z kanałem o średnicy 150mm, łączonych na zaprawę cementowo-wapienną klasy M10. W całym budynku zaleca się stosować kratki wentylacyjne o wym. 14x14cm.

Dach

- nad halą sportową - zaprojektowano dach dwuspadowy o kącie nachylenia 5° (8,7%) o konstrukcji nośnej wykonanej z płatwi i dźwigarów z drewna klejonego świerkowego klasy GL32c, stężonej prętami

stalowymi ze stali S355JR.

Elementy stalowe należy zabezpieczyć przed korozją poprzez ocynkowanie.

- nad częścią zapleczo-gospodarczą - zaprojektowano dach jednospadowy o kącie nachylenia 4° (7,0%) z konstrukcją nośną z prefabrykowanych, żelbetowych płyt kanałowych gr. 24cm. Minimalne oparcie płyt na ścianach konstrukcyjnych wynosi 8cm i należy je realizować za pomocą wieńców żelbetowych. Nachylenie dachu należy ukształtować za pomocą ścianek ażurowych z cegieł pełnych wapienno-piaskowych o gr. 12cm łączonych za pomocą zaprawy cementowo-wapiennej klasy M10 oraz opartych na nich prefabrykowanych płyt korytkowych o gr. 12cm.

Stolarka budowlana

- stolarka drzwiowa wewnętrzna - drzwi pływowe w konstrukcji drewnianej z obustronnym wykończeniem płytami HPL,
- stolarka drzwiowa zewnętrzna - drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, przeszklone z nasświetlami, wyposażone w stopkę, ogranicznik, samozamykacz i klamkę;
- stolarka okienna - na sali sportowej okna aluminiowe, z zastosowaniem „profilu ciepłego”, o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, szyba zewnętrzna - absorbcyjna, szyba wewnętrzna - bezpieczna hartowana, skrzydła wyposażone w mechanizmy z możliwością otwierania z poziomu podłogi (ciągła mechaniczna), pozostałe okna PCV o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ z pakietem dwuszybowym, wyposażone w nawiewniki higrosterowane, w pomieszczeniach sanitarnych i szatniach szkło mleczne.
- Roboty wykończeniowe wewnętrzne:

Posadzki

- w hali sportowej - podłoga systemowa, parkiet drewniany na legarach (umożliwienie korzystania z sali do celów okolicznościowych);
- w części zapleczo-gospodarczej - płytki gresowe antypoślizgowe, o klasie ścieralności V, kolor i wzór do uzgodnienia z inwestorem, na antresoli i w siłowni na I piętrze parkiet dębowy klasy II zabezpieczony lakierem poliwęglanowym, w siłowni należy zastosować elastyczne, gumowe maty amortyzujące pod sprzętami do ćwiczeń.

Okładziny ścienne

- w hali sportowej - słupy na hali obudowane panelami drewnianymi, w pozostałej części tynk cementowo-wapienny malowany farbą lateksową, kolor do uzgodnienia z inwestorem,
- w części zapleczo-gospodarczej - w pomieszczeniach sanitarnych płytki gresowe do wysokości minimum 2,10m, pozostałe pomieszczenia tynk cementowo-wapienny malowany farbą lateksową, kolor do uzgodnienia z inwestorem.

Okładziny sufitowe

- w hali sportowej - sufit akustyczny pomiędzy dźwigarami z drewna klejonego;
- w części zapleczo-gospodarczej - sufity podwieszane systemowe gipsowe monolityczne pełne, malowana farbą lateksową w kolorze białym.

Okładziny schodów

Wykończone płytkami gresowymi antypoślizgowymi, o klasie ścieralności V, kolor i wzór do uzgodnienia z inwestorem, wyposażone w balustradę stalową o wys. 1,1m z zabezpieczeniami uniemożliwiającymi dzieciom zjeżdżanie w dół oraz poręcze przyściennie;

Parapety wewnętrzne

Należy wykonać z konglomeratu w kolorze ciemnoszarym gr. 3cm.

- Roboty wykończeniowe zewnętrzne:

Okładziny schodów

Wykończone płytkami gresowymi antypoślizgowymi mrozoodpornymi w kolorze ciemnoszarym.

Pokrycie dachu

- nad halą sportową - płyta warstwowa z rdzeniem z pianki poliizocyjanurowej o gr. 21cm wykończona membraną PCV;

- nad częścią zapleczo-gospodarczą - z papy bitumicznej termozgrzewalnej na warstwie papy wentylacyjnej.

Orynnowanie, rury spustowe oraz obróbki blacharskie i podokienniki zewnętrzne

Rynny ocynkowane, powlekane okrągłe 200mm i rury spustowe 120mm. Zastosować rozwiązanie systemowe. Obróbki blacharskie i podokienniki zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej.

Elewacje

Wykończone tynkiem silikatowym w kolorze jasno-beżowym i szarym, od strony południowej z motywem muralu, cokół wykończony tynkiem mozaikowym w kolorze ciemnoszarym.

Izolacja przeciwwilgociowa

- fundamenty i ściany fundamentowe:
 - izolacja pozioma - dwie warstwy papy na lepiku gr. 4,6mm;
 - izolacja pionowa - jedna warstwa bezrozpuszczalnikowej bitumicznej masy uszczelniającej gr. 5mm.
- podłoga na gruncie - jedna warstwa bezrozpuszczalnikowej bitumicznej masy uszczelniającej gr. 5mm.

Izolacja termiczna

- podłoga na gruncie - płyty styropianowe EPS 200-038 ($\lambda=0,038\text{W/mxK}$) gr. 15cm;
- ściany fundamentowe - płyty styropianowe XPS ($\lambda=0,032\text{W/mxK}$) gr. 15cm;
- ściany konstrukcyjne - płyty styropianowe EPS 70-040 ($\lambda=0,040\text{W/mxK}$) gr. 20cm lub płyty twarde z wełny mineralnej ($\lambda=0,034\text{W/mxK}$) gr. 20cm;
- strop międzykondygnacyjny - płyty styropianowe EPS 200-038 ($\lambda=0,038\text{W/mxK}$) gr. 5cm;
- dach nad częścią zapleczo-gospodarczą - wełna mineralna w granulacie ($\lambda=0,034\text{W/mxK}$) gr. 20cm.

Izolacja akustyczna

Izolacja termiczna stropu międzykondygnacyjnego styropianem pełni jednocześnie funkcję akustyczną.

Izolacja paroprzepuszczalna

- ściany konstrukcyjne - folia polietylenowa gr. 0,2mm;
- dach nad częścią zapleczo-gospodarczą - folia polietylenowa gr. 0,2mm.

Izolacja parochronna

Na dachu nad częścią zapleczo-gospodarczą w postaci folii polietylenowej gr. 0,2mm.

Opaska wokół budynku

Chodnik z kostki betonowej o szer. 50 i 150cm.

Łącznik

- Roboty konstrukcyjno-budowlane i montażowe:

Posadowienie

Na ławach fundamentowych, które zostaną wykonane jako żelbetowe, prostokątne, wylewane z betonu klasy C20/25 i zbrojone w sposób ciągły prętami stalowymi $\phi 12$ klasy A-IIIIN (RB500W) oraz $\phi 6$ ze stali klasy A-0 (St0S-b). Minimalna otulina wynosi 5cm.

Podłoga na gruncie

Warstwy podłogi na gruncie:

- wykończenie podłogi: płytki gresowe;
- izolacja przeciwwilgociowa z folii w płynie (w pomieszczeniach mokrych);
- wylewka cementowa gr. 7cm;
- izolacja rolowana gr. 3cm;
- izolacja termiczna z płyt styropianowych typu EPS 200-038 ($\lambda=0,038\text{ W/mK}$) gr. 15cm;
- izolacja przeciwwilgociowa z bezrozpuszczalnikowej bitumicznej masy uszczelniającej gr. 0,5cm;
- podkład z betonu klasy C8/10 gr. 10cm;
- podbudowa z piasków różnoziarnistych zagęszczonych do $I_s > 0,95$ gr. 30cm.

Ściany

- ściany fundamentowe - przegrody o gr. 25cm należy wykonać z bloczków betonowych o wytrzymałości na ściskanie co najmniej 15MPa, łączonych za pomocą zaprawy cementowej klasy M10.
- ściany konstrukcyjne - przegrody o gr. 25cm należy wykonać z bloczków drążonych wapienno-

piaskowych typu 3NDF o wytrzymałości na ściskanie co najmniej 15MPa, łączonych za pomocą zaprawy cementowo-wapiennej klasy M10.

Wieńce

Należy wykonać jako monolityczne, wylwane z betonu klasy C20/25 i zbrojone w sposób ciągły prętami $\phi 12$ ze stali A-IIIIN (RB500W) oraz $\phi 6$ ze stali klasy A-0 (St0S-b). Minimalna otulina wynosi 2cm.

Nadproża

Za pomocą belek żelbetowych L-19, układanych na warstwie zaprawy cementowo-wapiennej marki M7 gr. 1cm. Nadproża należy wykonać zalewając przestrzeń między belkami warstwą betonu klasy C20/25.

Dach

Konstrukcja z kształtowników ocynkowanych IPE 160 ze stali klasy S235.

Stolarka budowlana

- stolarka drzwiowa zewnętrzna - drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, przeszklone z nasświetlami, wyposażone w stopkę, ogranicznik, samozamykacz, klamkę;
- stolarka drzwiowa wewnętrzna/szklane ściany działowe - system szklanych ścian aluminiowych z drzwiami aluminiowymi przeszklonymi.
- stolarka okienna - system szklanych fasad o konstrukcji słupowo-ryglowej aluminiowej.
- Roboty wykończeniowe zewnętrzne:

Pokrycie dachu

Włyta warstwowa z rdzeniem z pianki poliizocyjanurowej o gr. 21cm wykończona blachą płaską w kolorze pomarańczowym RAL 2003.

Obróbki blacharskie

Z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze pomarańczowym RAL 2003.

Opaska wokół budynku

W szerokości 50cm, wykonana z 10cm warstwy tłuczenia na warstwie geowłókniny.

Izolacja przeciwwilgociowa

- fundamenty i ściany fundamentowe:
 - izolacja pozioma - dwie warstwy papy na lepiku gr. 4,6mm;
 - izolacja pionowa - jedna warstwa bezrozpuszczalnikowej bitumicznej masy uszczelniającej gr. 5mm.
- podłoga na gruncie - jedna warstwa bezrozpuszczalnikowej bitumicznej masy uszczelniającej gr. 5mm.

Izolacja termiczna

- ściany fundamentowe - płyty styropianowe EPS 100-038 ($\lambda=0,038 \text{ W/mxK}$) gr. 20cm;
- podłoga na gruncie - płyty styropianowe EPS 200-036 ($\lambda=0,036 \text{ W/mxK}$) gr. 15cm.

Elewacje

Wykończone płytami warstwowymi w kolorze pomarańczowym RAL 2003.

- Roboty wykończeniowe wewnętrzne:

Posadzki

Płytki gresowe antypoślizgowe, o klasie ścieralności V, kolor i wzór do uzgodnienia z Inwestorem;

Okładziny ścienne

Tynk cementowo-wapienny malowany farbą lateksową, kolor do uzgodnienia z Inwestorem.

Okładziny sufitowe

Montowane na ruszcie do elementów konstrukcyjnych dachu, podwieszane systemowe gipsowe monolityczne pełne, malowana farbą lateksową w kolorze białym.

Schody i pochylnia dla niepełnosprawnych

Wykończone płytkami gresowymi antypoślizgowymi, o klasie ścieralności V, kolor i wzór do uzgodnienia z Inwestorem, wyposażone w balustradę stalową o wys. 1,1m z zabezpieczeniami uniemożliwiającymi dzieciom

zjeżdżanie w dół, pochylnia o szerokości 1,2m, wykończona płytkami gresowymi, wyposażona w balustradę stalową o wysokości dostosowanej do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Budynek garażowy

- Roboty rozbiórkowe:

Rozbórka istniejącego budynku gospodarczego.

Boisko sportowe wielofunkcyjne i infrastruktura sportowa

- Roboty rozbiórkowe:

Rozbórka istniejącego boiska wielofunkcyjnego.

- Roboty konstrukcyjno-budowlane:

Boisko sportowe wielofunkcyjne:

Warstwy konstrukcyjne nawierzchni boiska:

- nawierzchnia sportowa, poliuretanowa typu tartan o gr. 1,3cm;
- podkład betonowy z betonu klasy C12/15 gr. 10cm;
- podbudowa z tłucznia gr. 15cm;
- warstwa filtracyjna z piasku średniego gr. 10cm.

Skocznia do skoku w dal

Warstwy konstrukcyjne nawierzchni rozbieżni:

- nawierzchnia sportowa, poliuretanowa typu tartan o gr. 1,3cm;
- podkład betonowy z betonu klasy C12/15 gr. 10cm;
- podbudowa z tłucznia gr. 15cm;
- warstwa filtracyjna z piasku średniego gr. 10cm.

Bieżnia:

Warstwy konstrukcyjne nawierzchni bieżni:

- nawierzchnia sportowa, poliuretanowa typu tartan o gr. 1,3cm;
- podkład betonowy z betonu klasy C12/15 gr. 10cm;
- podbudowa z tłucznia gr. 15cm;
- warstwa filtracyjna z piasku średniego gr. 10cm.

Elementy zagospodarowania terenu

- Roboty budowlane

Konstrukcja dojeżdż (nawierzchnia układana sposobem „w jodełkę”):

- kostka betonowa gr. 6cm;
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm;
- podbudowa z pospółki - 20cm;
- podłoże rodzime dogęszczone.

Konstrukcja dojazdów i miejsc postojowych (układana sposobem „w jodełkę”):

- kostka betonowa gr. 8cm;
- podsypka cementowo-piaskowa gr 5cm;
- podbudowa z tłucznia - 20cm;
- podbudowa z pospółki - 20cm;
- podłoże rodzime dogęszczone.

- Roboty porządkowe

- wykonanie trawników i żywopłotów
- uporządkowanie i urządzenie terenu objętego inwestycją

1.3. Informacja o terenie budowy

Obszar objęty opracowaniem znajduje się na działkach nr 652, 675 i 676/1 zlokalizowanych przy ul. Polowej 12 w Stawiskach. Na terenie objętym opracowaniem znajdują się istniejące budynki Szkoły Podstawowej i urządzenia placu zabaw. Działka posiada dostęp do drogi publicznej istniejącym zjazdem z ul. Cedrowskiej. Teren porośnięty roślinnością niską.

1.4. Organizacja robót

Roboty można podzielić na zasadnicze etapy:

- rozbiórka boiska wielofunkcyjnego i budynku garażowego;
- budowa hali sportowej z łącznikiem z budynkiem szkoły oraz infrastrukturą techniczną;
- budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego i infrastruktury sportowej;
- budowa dojeżdż, dojazdów i miejsc postojowych dla samochodów osobowych,
- budowa i rozbudowa dwóch zjazdów z ul. Cedrowskiej;
- uporządkowanie terenu inwestycji.

1.5. Przekazanie placu budowy

Zamawiający przekazuje Wykonawcy teren budowy na zasadach i w terminach określonych w umowie o wykonanie robót wskazując:

- oznaczone na planie sytuacyjnym instalacje i urządzenia podziemne i nadziemne;
- dostęp do wody i energii elektrycznej oraz sposób odprowadzenia ścieków;
- miejsce składowania materiałów.

1.6. Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające w tym ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

1.7. Zabezpieczenie interesów osób trzecich

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na powierzchni terenu i pod jego poziomem, takie jak rurociągi, kable itp.. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi inspektora nadzoru i zainteresowanych użytkowników oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

1.8. Wymagania dotyczące ochrony środowiska

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W czasie trwania i wykonywania robót Wykonawca będzie utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej oraz podejmować wszelkie konieczne kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska naturalnego na terenie i wokół terenu budowy, a także będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań Wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na:

- a/ lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych
- b/ środki ostrożności i zabezpieczenia przed: zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi; przed zanieczyszczeniami powietrza pyłami i gazami; przed możliwością pożaru.

1.9. Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona przeciwpożarowa na budowie

Wykonawca będzie przestrzegał przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

Wykonawca ma obowiązek spełniać wymagania określone w rozporządzeniach:

-Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401);

-Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz.1650).

1.10 Warunki dotyczące organizacji ruchu

Na czas budowy zostaną wykonane drogi tymczasowe, jednokierunkowe w postaci prefabrykowanych płyt betonowych. Szerokość drogi 3.00m, przy placach wyladunkowych droga poszerzona o co najmniej 2,50m, spadek podłużny drogi nie większy niż 6%. Zaleca się aby promień łuku, jeżeli jest to możliwe, nie był mniejszy niż 20.00m. Na łukach należy poszerzyć nawierzchnię drogi po stronie wewnętrznej. Na terenie budowy ruch odbywać się będzie kołowo.

1.11. Nazwy i kody; grup i kategorii robót według Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/

Dział - 45.000000-7- roboty budowlane;

Grupa - 45200000-9- Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej.;

Kategoria robót zasadniczych - 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

Ponadto, jako roboty przygotowawcze, zabezpieczające i uzupełniające występują:

B-0 Kod CPV – 45210000-2 - roboty budowlane w zakresie budynków.

B-1 Kod CPV – 45110000-1 - roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

B-2 Kod CPV – 45320000-6 – roboty izolacyjne

B-3 Kod CPV – 45410000-4 – tynkowanie

B-4 Kod CPV – 45442100-8 – roboty malarskie

B-5 Kod CPV – 45421000-4 – roboty w zakresie stolarki budowlanej

B-6 Kod CPV – 45262522-6 – roboty murarskie

B-7 Kod CPV – 45430000-7 – pokrywanie podłóg i ścian

B-8 Kod CPV – 45262300-4 – betonowanie

B-9 Kod CPV – 45421160-3 – instalowanie wyrobów metalowych

B-10 Kod CPV – 45321000-3 – Izolacje cieplne

B-11 Kod CPV – 45261000-4 – wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych

B-12 Kod CPV – 45262100-2 – roboty przy wznoszeniu rusztowań

B-13 Kod CPV – 45261300-7 – kładzenie zaprawy i rynien

1.12. Określenia podstawowe

Wykonawca musi stosować się do określeń i sformułowań zawartych w ustawie – prawo budowlane /Dz. U. 03.207.2016/ oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami /Dz. U. Nr 109 z dnia 12 maja 2004 r./ oraz Ustawą o wyrobach budowlanych /Dz. U. 2004.92.881/

Użyte w ST, wymienione poniżej definicje i pojęcia należy rozumieć następująco:

•Aprobata techniczna – pozytywna ocena techniczna wyrobu, stwierdzająca jego przydatność do stosowania w budownictwie, wydana przez upoważnioną do tego jednostkę;

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

•Bruzda instalacyjna – zagłębienie w ścianie lub posadzce budynku, specjalnie uformowane lub wykute w celu prowadzenia w nim przewodów, w tym także gazowych; bruzdy z przewodami gazowymi mogą być niewypełnione i odkryte, wypełnione materiałem budowlanym nie powodującym korozji przewodu lub przykryte ekranami z otworami wentylacyjnymi;

- Certyfikacja zgodności – działanie trzeciej strony (jednostki niezależnej od dostawcy i odbiorcy) wykazujące, że zapewniono odpowiedni stopień zaufania, iż należycie zidentyfikowany wyrób, proces lub usługa są zgodne z określoną normą lub właściwymi przepisami prawnymi;
- Deklaracja zgodności – oświadczenie dostawcy, stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób, proces lub usługa są zgodne z normą lub aprobatą techniczną;
- Dokumentacja powykonawcza – dokumentacja techniczna wraz z naniesionymi zmianami i uzupełnieniami w trakcie realizacji robót (budowy);
- Dziennik budowy – opatrzony pieczęcią zamawiającego zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do notowania wydarzeń zaistniałych w czasie wykonywania zadania budowlanego, rejestrowania dokonanych odbiorów robót, przekazywania poleceń i innej korespondencji technicznej pomiędzy Inspektorem Nadzoru, Wykonawcą i Projektantem;
- Kierownik budowy – osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu;
- Komin – murowana, betonowa lub metalowa konstrukcja zawierająca pionowe przewody (przewód) do odprowadzania zanieczyszczonego powietrza lub spalin na zewnątrz budynku;
- Księga obmiarów – akceptowany przez Inżyniera zeszyt z ponumerowanymi stronami służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru wykonywanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnych dodatkowych załączników. Wpisy w księdze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru;
- Obciążenie dynamiczne – obciążenie działające uderowo lub cyklicznie, wywołujące siły bezwładności w konstrukcji;
- Obciążenie temperaturą – różnica temperatury konstrukcji w jej przekrojach oraz różnica temperatury konstrukcji w stosunku do jej temperatury w czasie budowy lub montażu;
- Obciążenie statyczne – obciążenie, którego wartość przyrasta powoli, nie wywołując siły bezwładności w konstrukcji;
- Obiekt budowlany – budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi; obiekt małej architektury; budowlę stanowiącą całość techniczno- użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami;
- Odpowiednia (bliska) zgodność – zgodność wykonywanych robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony – z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla tego rodzaju robót;
- Parametry geotechniczne – wielkości określające cechy gruntów budowlanych;
- Podłoże gruntowe – strefa, w której właściwości gruntów mają wpływ na projektowanie, wykonanie i eksploatację budowli;
- Podłoże jednorodne – podłoże stanowiące jedną warstwę geotechniczną do głębokości równej co najmniej 2B (B- szerokość największego fundamentu budowli) poniżej poziomu posadowienia;
- Podłoże warstwowe – podłoże, w którym do głębokości równej 2B poniżej poziomu posadowienia występuje więcej niż jedna warstwa geotechniczna;
- Polecenie Inspektora Nadzoru – wszelkie polecenia przekazywane wykonawcy przez inspektora nadzoru w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy;
- Powierzchnia poślizgu – powierzchnia, na której w każdym jej punkcie występują naprężenia styczne równe wytrzymałości gruntu na ścinanie;
- Pozwolenie na budowę – decyzja administracyjna zezwalająca na rozpoczęcie i prowadzenie budowy lub wykonywanie robót budowlanych innych niż budowa obiektu budowlanego.
- Projektant – autor Dokumentacji Projektowej;
- Rysunki – część Dokumentacji Projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę i wymiany obiektu będącego przedmiotem robót;
- Stan graniczny – stan podłoża gruntowego lub budowli posadowionej na tym podłożu, po osiągnięciu, którego uważa się, że budowla (lub jej element) zagraża bezpieczeństwu albo nie spełnia określonych wymagań użytkowych;
- Stan graniczny naprężenia w podłożu gruntowym – stan, w którym w każdym punkcie danego obszaru występuje naprężenie styczne równe wytrzymałości na ścinanie;
- Studzienka (komora) wodociągowa – obiekt na przewodzie wodociągowym, przygotowany do zamontowania armatury (np. zasuw, odpowietrznik, odwadniacz, wodomierz, itp.);
- Właściwości charakterystyczne – średnie wartości ustalone na podstawie badań lub podane w normach. Symbole charakterystycznych obciążeń uzupełnia się indeksem „n” umieszczonym u dołu, a symbole charakterystycznych wartości parametrów geotechnicznych indeksem „n” u góry;
- Wartości obliczeniowe – wartości uwzględniające możliwe odchylenia od wartości charakterystycznych; w przypadku parametrów geotechnicznych uwzględniające niejednorodność gruntów oraz niedokładność ich badania. Symbole obliczeniowych wartości obciążeń uzupełnia się indeksem „r” umieszczonym u dołu, a symbole obliczeniowych wartości parametrów geotechnicznych indeksem „r” u góry. Wartość obliczeniowa obciążeń ustala się przez przemnożenie wartości charakterystycznej przez współczynnik obciążenia g_f , a wartość obliczeniową parametru geotechnicznego – przez przemnożenie przez współczynnik materiałowy g_m ;
- 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.

Skróty – symbole utworzone najczęściej z pierwszych liter wyrazów

Skróty użyte w opracowaniu:
ST – Specyfikacje Techniczne
PZJ – Program Zapewnienia Jakości
PE – polietylen
PCW, PCV – Polichlorek winylu
PN – Polska Norma
BN – Branżowa norma
ITB – Instytut Techniki Budowlanej
NN – Niskie Napięcie
SN – Średnie Napięcie
BSO- bezspoinowy system ocieplenia

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH

2.1. Wymagania ogólne dotyczące materiałów i wyrobów

Należy stosować wyłącznie wyroby budowlane o właściwościach użytkowych spełniających wymogi art.5 – prawa budowlanego, dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie także zgodne z wymogami określonymi w szczegółowych specyfikacjach technicznych.

Wykonawca robót powinien przedstawić inspektorowi nadzoru inwestorskiego szczegółowe informacje o źródle produkcji i zakupu wyrobów budowlanych i urządzeń przewidywanych do realizacji robót- właściwie oznaczonych, posiadających certyfikat na znak bezpieczeństwa, certyfikat zgodności a także inne prawnie określone dokumenty. Wykonawca jest zobowiązany przez okres wykonywania robót przechowywać dokumenty stanowiące podstawę ich wykonania.

2.2. Wymagania ogólne związane z przechowywaniem, transportem, warunkami dostaw, składowania i kontrolą jakości materiałów i wyrobów

Wykonawca zapewni właściwe składowanie materiałów na plan budowy. Tymczasowe miejsce składowania powinny być uzgodnione z inspektorem nadzoru inwestorskiego i dostępne dla inspektora nadzoru w celu przeprowadzenia inspekcji.

Przed wbudowaniem dłużej składowanych materiałów lub w nieodpowiednich warunkach konieczna jest akceptacja inspektora nadzoru inwestorskiego.

2.3. Materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie

Wykonawca jest odpowiedzialny za to aby wszystkie materiały i wyroby wbudowywane lub instalowane w trakcie robót budowlanych odpowiadały wymaganiom określonym w art. 10 – prawa budowlanego oraz w szczegółowych specyfikacjach technicznych.

Wykonawca uzgodni z inspektorem nadzoru inwestorskiego sposób i termin przekazania informacji o przewidywanym użyciu podstawowych materiałów do wykonania robót a także o aprobatkach technicznych lub certyfikatach zgodności.

2.4. Materiały nieodpowiadające wymaganiom

Materiały dostarczone przez Wykonawcę na plac budowy, które nie uzyskują akceptacji inspektora nadzoru inwestorskiego powinny być niezwłocznie usunięte z placu budowy.

W uzasadnionych przypadkach inspektor nadzoru inwestorskiego w uzgodnieniu z projektantem może pozwolić Wykonawcy na wykorzystanie materiałów lub wyrobów nie odpowiadających wymaganiom określonym w dokumentacji projektowej oraz specyfikacjach technicznych. Konieczna jest w tym przypadku zmiana cen materiałów.

Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane przez inspektora nadzoru inwestorskiego materiały lub wyroby budowlane Wykonawca wykonuje na własne ryzyko i ponosi pełną odpowiedzialność techniczną i kosztową.

2.5. Wariantowe stosowanie materiałów

Wykonawca chcąc zamienić materiał na inny musi to uzgodnić z autorem projektu i mieć zgodę inspektora nadzoru inwestorskiego. Wybrany i zaakceptowany przez inspektora nadzoru inwestorskiego materiał nie może być ponownie zmieniony bez jego zgody.

Niedopuszczalnym jest zmiana kolorystyki pomieszczeń bez zgody autora projektu i akceptacji inspektora nadzoru inwestorskiego.

Wszystkie wariantowe rozwiązania wymagają formy pisemnej.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN

Wykonawca jest zobowiązany do używania takiego sprzętu jaki nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość robót. Sprzęt powinien być zgodny z wymaganiami określonymi w szczegółowych specyfikacjach technicznych dla konkretnego rodzaju robót. W przypadku braku odpowiednich ustaleń w specyfikacjach technicznych niezbędna jest akceptacja inspektora nadzoru inwestorskiego. Wykonawca przedstawi inspektorowi nadzoru inwestorskiego kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Jakikolwiek sprzęt, maszyny i urządzenia nie gwarantujące realizację umowy mogą być zdyskwalifikowane przez inspektora nadzoru inwestorskiego i niedopuszczone do realizacji robót.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko takich środków transportu, które nie wpłyną na stan i jakość transportowanych materiałów.

Z uwagi na zasiedlenie budynku szczególnej staranności wymaga dobór środków transportu pionowego / zbocza, liny, żurawie przyściennne/.

Środki transportu Wykonawca powinien uzgodnić z inspektorem nadzoru inwestorskiego.

Dobór środków transportu kołowego i umieszczenie na nich ładunków nie może zagrażać bezpieczeństwu innym użytkownikom tras komunikacyjnych. Wykonawca musi dostosować się do obowiązujących lokalnych ograniczeń co do gabarytów i obciążenia na oś. Ładunki należy zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem się. Inspektor nadzoru inwestorskiego powinien zabronić stosowania środków transportu, które zagrażają bezpieczeństwu oraz poszanowaniu uzasadnionych interesów osób trzecich lub naruszają lokalną infrastrukturę, w tym wypadku chodniki i ogródki przydomowe.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

5.1. Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty ostatecznego odbioru.

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informował inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

Wszystkie roboty objęte zamówieniem powinny być zgodne z dokumentacją a projektową, wymaganiami ST i poleceniami Inspektora nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za pełną obsługę geodezyjną przy wykonywaniu wszystkich elementów robót określonych w dokumentacji projektowej lub przekazanej na piśmie przez Inspektora nadzoru. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez wykonawcę w tyczeniu i wykonaniu robót zostaną, jeśli tego wymagać będzie Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za jakość wykonania wszystkich elementów i rodzajów robót wchodzących w skład zadania.

Polecenia Inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca.

Wykonanie każdego rodzaju prac powinno być odnotowane w dokumentach budowy w postaci wpisu do dziennika budowy, sporządzenie dokumentów badań i pomiarów inwentaryzacji bieżącej oraz protokołu odbioru robót.

5.2. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności wykonawca ma obowiązek zadbać, 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. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

5.3. Likwidacja placu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do likwidacji placu budowy i pełnego uporządkowania terenu budowy. Uporządkowanie terenu budowy stanowi wymóg określony przepisami administracyjnymi o porządku i nie wymaga

dotatkowej zapłaty a mieści się w kosztach ogólnych Wykonawcy. Zgodnie z nowelizacją ustawy o odpadach z dnia 11 marca 2006r. / Dz. U. z 2005r Nr 175 poz. 1458/. Wykonawca powinien posiadać kartę przekazania odpadów do miejsc do tego przeznaczonych.

W przedmiarze robót należy przyjąć wywiezienie złomu stalowego do najbliższego skupu a gruz i inne odpady dna najbliższe wysypisko śmieci z uwzględnieniem ich utylizacji.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR

6.1. Zasady kontroli i jakości robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót, jakości materiałów i elementów. Zapewni odpowiedni system kontroli oraz możliwość pobierania próbek, badania materiałów i robót.

Wykonawca będzie prowadził pomiary i badania materiałów i robót z częstotliwością gwarantującą, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych a jeśli nie zostały ustalone to w sposób uzgodniony z inspektorem nadzoru inwestorskiego. Wszelkie badania zlecone na zewnątrz będą obciążać kosztowo Wykonawcę.

6.2. Pobieranie próbek

Próbki do badań będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań. Inspektor nadzoru inwestorskiego będzie miał możliwość udziału w pobieraniu próbek.

6.3. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą prowadzone zgodnie z wymaganiami norm, aprobatami, instrukcjami producentów materiałów lub innych procedur zaakceptowanych przez inspektora nadzoru inwestorskiego.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań Wykonawca powiadomi inspektora nadzoru inwestorskiego rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po ich wykonaniu Wykonawca przedstawi inspektorowi nadzoru inwestorskiego wyniki pomiarów lub badań w uzgodnionym terminie.

6.4. Badania prowadzone przez inspektora nadzoru inwestorskiego

Inspektor nadzoru inwestorskiego jest uprawniony do dokonywania kontroli próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania a Wykonawca zapewni wszelką potrzebną pomoc w tych czynnościach.

Na zlecenie inspektora nadzoru inwestorskiego Wykonawca będzie przeprowadzał dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwość co do jakości o ile kwestionowane materiały nie zostaną usunięte przez Wykonawcę z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia niezgodności z normami lub aprobatami technicznymi, w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający. Próbkę dostarczone przez Wykonawcę do badań wykonywanych na zlecenie inspektora nadzoru inwestorskiego będą odpowiednio opisane i oznakowane w sposób przez niego zaakceptowany.

6.5. Dokumentacja budowy

Dokumentacja budowy wynika z art. 3 pkt 13 Prawa budowlanego oraz treści zawartej umowy o roboty budowlane z Wykonawcą. W tym wypadku należy prowadzić książkę obmiaru robót oraz gromadzić certyfikaty ma znak bezpieczeństwa, deklaracje zgodności lub aprobaty techniczne. Niezależnie od tego należy wykorzystać protokoły konieczności dotyczące robót zamiennych i dodatkowych i kosztorysy na te roboty na warunkach określonych w umowie pomiędzy stronami.

Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia dokumentacji budowy, przechowywania jej na właściwie zabezpieczonym miejscu oraz udostępnianiu do wglądu przedstawicielom uprawnionych organów.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

7.1. Ogólne zasady przedmiaru, obmiaru robót i prowadzenia książki obmiaru

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004r. przedmiar robót powinien zawierać zestawienie przewidzianych do wykonania robót podstawowych: w kolejności technologicznej ich wykonania ze szczególnym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis oraz wskazanie właściwych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych. Spis działów przedmiaru robót powinien przedstawiać podział wszystkich robót budowlanych w danym obiekcie według Wspólnego Słownika Zamówień. Dalszy podział przedmiaru robót należy opracować według systematyki ustalonej indywidualnie lub na podstawie systematyki stosowanej w

publikacjach zawierających normy nakładów rzeczowych.

Tabele przedmiaru robót powinny zawierać pozycje przedmiarowe odpowiadające robotom podstawowym.

Ogólne zasady obmiaru robót dotyczy wynagrodzenia objętego kosztorysem powykonawczym. Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres robót wyliczony w jednostkach ustalonych w kosztorysie. Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu inspektora nadzoru inwestorskiego terminie i zakresie obmierzanych robót. Powiadomienie powinno nastąpić co najmniej 3 dni przed tym terminem.

Wszystkie wyniki obmiaru wpisane są do książki obmiarów. Książka obmiarów jest niezbędna do udokumentowania wykonanych robót ulegających zakryciu lub zanikających oraz robót rozbiórkowych. Jakikolwiek błąd lub opuszczenie w ilościach podanych w przedmiarze robót lub specyfikacji technicznej nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku wykonania tych robót. Korekta ewentualnych błędów lub pominiętych pozycji w przedmiarze wymaga pisemnego wystąpienia Wykonawcy i akceptacji przez inspektora nadzoru inwestorskiego, jeżeli zawarta umowa nie stanowi inaczej.

7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów

Na podstawie katalogów nakładów rzeczowych w jednostkach tam przyjętych.

7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt pomiarowy wymagają badań atestujących, to Wykonawca przedstawi inspektorowi nadzoru inwestorskiego ważne świadectwa. Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy będą przez Wykonawcę utrzymywane w należytym stanie przez cały okres trwania robót.

Urządzenie i sprzęt pomiarowy stosowane w czasie obmiaru robót wymagają akceptacji inspektora nadzoru inwestorskiego.

7.4. Czas przeprowadzania pomiarów

Obmiar należy przeprowadzić przed częściowym lub ostatecznym odbiorem robót a także w przypadku występującej dłuższej przerwy w robotach.

Obmiar robót zanikających należy przeprowadzić w czasie ich wykonywania.

Obmiar robót ulegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Obmiary skomplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione do książki obmiarów, względnie umieszczonych na karcie obmiarowej.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

8.1. Rodzaje odbiorów

Występują następujące rodzaje odbiorów: częściowy, etapowy, robót zanikających lub ulegających zakryciu, odbiór końcowy, po okresie rękojmi, ostateczny / pogwarancyjny/.

Zasady odbioru robót określa umowa o roboty budowlane pomiędzy stronami.

8.2. Odbiór robót ulegających zakryciu lub zanikających

Do podstawowych obowiązków Wykonawcy należy zgłaszanie inwestorowi do odbioru robót ulegających zakryciu lub zanikających. Odbiór ten polega na ocenie ilości i jakości wykonanych robót, które w dalszym okresie realizacji robót nie będzie można ustalić. Odbiór taki musi być przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca w formie pisemnej do siedziby Zamawiającego z równoczesnym powiadomieniem inspektora nadzoru inwestorskiego. Odbioru dokonuje inspektor w terminie uzgodnionym w umowie pomiędzy stronami w formie pisemnej.

8.3. Odbiór częściowy i etapowy

Umowa pomiędzy stronami reguluje ewentualne odbiory częściowe i etapowe.

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót.

Odbiór etapowy polega na ocenie ilości i jakości robót stanowiących techniczną całość.

Roboty do częściowego lub etapowego odbioru zgłasza Wykonawca inspektorowi nadzoru inwestorskiego i formie pisemnej do siedziby Zamawiającego

8.4. Odbiór techniczny

Odbiór końcowy należy przeprowadzić w trybie i zgodnie z warunkami określonymi w umowie pomiędzy stronami. Odbiór końcowy powinien być dokonany przez komisję wyznaczoną przez Zamawiającego z udziałem inspektora nadzoru inwestorskiego i Wykonawcy.

Z odbioru należy sporządzić protokół, w którym należy odnieść się do warunków zawartych w umowie oraz dokumentacji technicznej. Ponadto należy numerycznie wymienić zgłoszone do usunięcia przez Wykonawcę wady i usterki wraz z podaniem terminów na to przeznaczonych.

W czasie odbioru Komisja zapoznaje się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu, zgłasza w zakresie wykonanych robót uzupełniających i poprawkowych.

W przypadku stwierdzenia przez Komisję niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub uzupełniających, komisja może przerwać swoje czynności i ustalić nowy termin odbioru końcowego.

W przypadku stwierdzenia przez Komisję, że jakość robót w poszczególnych asortymentach odbiega nieznacznie od wymaganych dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną (z uwzględnieniem tolerancji) i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne i trwałość, Komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w umowie.

8.5. Odbiór po okresie rękojmi

Pod koniec okresu rękojmi Zamawiający lub właściciel obiektu organizuje odbiór „po okresie rękojmi”. Odbiór taki wymaga przygotowania następujących dokumentów:

- umowy pomiędzy stronami;
- protokołu odbioru końcowego;
- dokumentów potwierdzających usunięcie wad zgłoszonych w trakcie odbioru końcowego;
- dokumentów dotyczących wad zgłoszonych w okresie rękojmi oraz potwierdzenia usunięcia tych wad.

8.6. Odbiór ostateczny- pogwarancyjny

Odbiór ostateczny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym lub / oraz przy odbiorze po okresie rękojmi oraz ewentualnych wad zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

8.7. Dokumentacja powykonawcza

Wykonawca jako odpowiedzialny za prowadzenie ewidencji wszelkich zmian w dokumentacji projektowej umożliwiającej przygotowanie dokumentacji powykonawczej.

Zgodnie z prawem budowlanym w skład dokumentacji powykonawczej wchodzi:

- projekt budowlany, wykonawczy;
- protokoły z odbiorów robót;
- protokoły z badań, pomiarów i ustaleń;
- dokumentacja powykonawcza uwiarygodniona przez inspektora nadzoru inwestorskiego w razie potrzeby przez projektanta;
- oświadczenie kierownika budowy o:
 - zgodności wykonania robót zgodnie z umową i dokumentacją techniczną;
 - doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy
- aprobaty techniczne certyfikaty na wyroby i materiały budowlane.

Jeżeli w trakcie realizacji robót zajdzie potrzeba wykonania mających znaczenie opracowań, ekspertyz oraz innych pini lub dokumentów, to powinny one być włączone do dokumentacji powykonawczej.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Podstawą do rozliczenia robót są:

- protokoły odbioru robót;
- warunki określone pomiędzy stronami w umowie.

Podstawa płatności są faktury VAT dostarczone do siedziby Zamawiającego.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

10.1. Dokumentacja projektowa

Projekt budowlany i projekt wykonawczy na budowę hali sportowej, rozbudowę łącznika z budynkiem szkoły i rozbiórkę budynku garażowego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną tj. przyłączem i zewnętrzną instalacją wodno-kanalizacyjną, zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej, zewnętrzną instalacją elektroenergetyczną, wewnętrzną instalacją wentylacji mechanicznej i wewnętrzną instalacją klimatyzacji, budowę obiektów infrastruktury lekkoatletycznej tj. boiska sportowego wielofunkcyjnego, skoczni do skoku w dal i bieżni oraz miejsc postojowych dla samochodów osobowych przy Szkole Podstawowej w Stawiskach.

-opracowany przez: jednostkę projektową:
„ATM” Krzysztof Miklaszewicz - usługi budowlane
15-370 Białystok, ul. Bema 99/33
biuro: 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107
tel./fax- 085-742-40-08
email: atm9933@interia.pl, www.atmbudownictwo.pl

Przedmiar robót

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych

10.2. Akty prawne, normy i aprobaty techniczne i inne dokumenty i ustalenia techniczne

-ustawa- Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku- tekst ostatni zmieniony /Dz. U. 06.12.63/
- wytyczne w sprawie standardów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych obowiązujących w obiektach służbowych Policji z dn. 14.06.2004 r. ;
-rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004r.w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót oraz programu funkcjonalno- użytkowego /Dz. U. 04.202.2072- tekst pierwotny z dnia 16.09.2004r/.
-rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2002r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz. U. Nr 108 poz. 953/.
-rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji z dnia 21.04.2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów/Dz. U. Nr 80 poz. 2563/.
-rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy /Dz. U. Nr 169 poz. 1650/.
-rozporządzenie Ministra Infrastruktury dnia 06.02.2003r. /Dz. U. Nr 47 poz. 401/ w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
-dokument integracyjny do Dyrektywy 89/106/EWG dotyczącej wyrobów budowlanych. Wymagania podstawowe/ tłumaczenie ITB W- wa 1995/.
-ustawa z 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych /Dz. U. Nr 92 poz. 881 z późniejszymi zmianami/.
-ustawa z dnia 2002 roku o systemie zgodności /tekst jednolity z dnia 24 sierpnia 2004r./ Dz. U. z 2004r. Nr 204, poz. 2087/.
-rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 75 poz. 690z 2003r. Nr 33 poz. 270 oraz Dz. U. Nr 109 z 2004r. poz. 1156/.
„Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych”- poradnik projektanta, kierownika budowy i inspektora nadzoru opracowany przez zespół autorów pod redakcją dr inż. Adama Ujmy /wydawnictwo Verlag Dashofer-Warszawa 2004r./.
„Remonty i modernizacja budynków”- poradnik dla administratorów i zarządców nieruchomości oraz firm remontowo- budowlanych pod redakcją prof. Mariana Abramowicza /wydawnictwo Verlag Dashofer – Warszawa 2006r. z aktualizacją styczeń 2007r./.
„Przepisy techniczno- budowlane dla praktyków”/ wydawnictwo Verlag Dashofer Warszawa 2006r./.
-archiwalna dokumentacja techniczna pozostająca w dyspozycji Zamawiającego.

Polskie Normy.

Specyfikacje techniczne opracowano w oparciu o następujące Polskie Normy:

PN-91/B-01010	Oznaczenia literowe w budownictwie – zasady ogólne – oznaczenia podstawowych wielkości.
PN-70/B-01025	Projekty budowlane – oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych.
PN-60/B-01029	Projekty architektoniczno-budowlane – wymiarowane na rysunkach
PN-60/B-01030	Projekty budowlane – oznaczenia graficzne materiałów budowlanych.
PN-82/B-02000	Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
PN-82/B-02001	Obciążenia budowli – obciążenia stałe
PN-82/B-02003	Obciążenia budowli – obciążenia zmienne technologicznie – podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.
PN-91/B-02020	Wymagania cieplne budynków – wymagania i obliczenia.
PN-93/B-02023	Izolacja cieplna – warunki wymiany ciepła i właściwości materiałów.
PN-90/B-03000	Projekty budowlane – obliczenie statystyczne.

PN-76/B-03001	Konstrukcje i podłoża budowli – ogólne zasady obliczeń.
PN-68/B-10020	Roboty murowe z cegły – wymagania i badania przy odbiorze.
PN-70/B-10100	Roboty tynkowe – tynki zwykłe – wymagania i badania.
PN-62/B-10144	Posadzki z betonu i zaprawy cementowej – wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
PN-69/B-10260	Izolacje bitumiczne - wymagania i badania przy odbiorze.
PN-89/B-04620	Materiały i wyroby termoizolacyjne – terminologia i klasyfikacja.
PN-75/B-12001	Cegła pełna wypalana z gliny – zwykła.
PN-75/B-12003	Cegły pełne i bloki drażone wapienno-piaskowe.
PN-88/B-30000	Cement portlandzki.
PN-88/B-30001	Cement portlandzki z dodatkami.
PN-90/B-30020	Wapno.
PN-90/B-14501	Zaprawy budowlane zwykłe.
PN-89/B-27617	Papa asfaltowa na tekturze budowlanej.
PN-91/B-27618	Papa asfaltowa zgrzewalna na osnowie zdwojonej przesywanej tkaniny szklanej i welonu szklanego.
PN-74/B-30175	Kit asfaltowy uszczelniający.
PN-91/B-10102	Farby do elewacji budynków – wymagania i badania.
PN-91/B-10105	Masy tynkarskie do wykonania pociemnionych wypraw elewacyjnych – wymagania i badania.
PN-70/H-97051	Ochrona przed korozją. Przygotowanie powierzchni stali, żeliwa do malowania. Ogólne wytyczne.
PN-70/H-97050	Ochrona przed korozją. Wzorce jakości przygotowania powierzchni stali do malowania.
PN-71/H-97053	Ochrona przed korozją. Malowanie konstrukcji stalowych. Ogólne wytyczne.
PN-79/H-97070	Ochrona przed korozją. Pokrycia lakierowe. Ogólne wytyczne.
PN-71/H-04653	Ochrona przed korozją. Podział i oznaczenie warunków eksploatacji wyrobów metalowych. Zabezpieczenie malarskimi powłokami ochronnymi.
PN-72/C-81503	Wyroby lakierowe. Wstępne próby techniczne.
PN-89/B-01100	Kruszywa mineralne – kruszywa skalne – podział, nazwy i określenia.
PN-86/B-06712	Kruszywa mineralne do betonu.
PN-91/B-06716	Kruszywa mineralne – piaski i żwiry filtracyjne – wymagania techniczne.
PN-58/C-96177	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco.
PN-70/B-27617	Wyroby do izolacji wodoszczelnej. Papy asfaltowe.
PB-67/D-95017	Drewno tartaczne sosnowe i modrzewiowe.
PN-75/D-96000	Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia.
PN-72/D-96002	Tarcica liściasta ogólnego przeznaczenia.
PN-59/M-82010	Podkładki kwadratowe w konstrukcjach drewnianych.
PN-88/M-82121	Śruby ze łbem kwadratowym.
PN-88/M-82151	Nakrętki kwadratowe.
PN-72/M-82503	Wkręty do drewna ze łbem stożkowym.
PN-72/M-82505	Wkręty do drewna ze łbem kulistym.
PN-70/5028-12	Gwoździe budowlane. Gwoździe z trzpieniem okrągłym i kwadratowym.
PN-B-12050	Wyroby budowlane ceramiczne – cegły budowlane (zastępuje PN-75/B-12001, BN-66/6741-09, BN-72/6741-17, BN-85/6741-22, BN-64/6791-02).
PN-B-12051	Wyroby budowlane ceramiczne – cegły modularne (zastępuje BN-80/6741-20).
PN-B-24008	Masa uszczelniająca (zastępuje BN-90/6753-13).
PN-B-30041	Spoiva gipsowe – gips budowlany (zastępuje BN-89/6733-12).
PN-EN-104	Płytki i płyty ceramiczne podłogowe i ścienne – oznaczenie odporności na szok termiczny (zastępuje BN-87/B-12038/10).
PN-B-12058	Wyroby budowlane ceramiczne – płytki elewacyjne (zastępuje BN-73/6741-13, BN-73/6741-19).
PN-B-94109	Okucia budowlane – listwy osłaniające szyby (zastępuje BN-80/5055-07).
PN-B-94420	Okucia budowlane – tarcze drzwiowe WC – klasa B.
PN-B-94430	Okucia budowlane – klamki, gałki, uchwyty i tarcze – zestawy (zastępuje BN-72/5057-02).
PN-EN-478	Kształtowniki z nieplastifikowanego polichlorku winylu (PVC-U) do produkcji okien i drzwi – wygląd po wygrzewaniu w temp. 150°C – metoda badania.
PN-B-94091	Okucia budowlane – kratka wentylacyjna drzwiowa metalowa (zastępuje BN-78/5055-06)
PN-479	Kształtowniki z nieplastifikowanego polichlorku winylu (PVC-U) do produkcji okien i drzwi – oznaczanie skurczu termicznego
PN-B-30001/A2	Cement portlandzki z dodatkami (zmiana A2)

PN-91/B-01813 ITB	Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie – konstrukcje betonowe i żelbetonowe – zabezpieczenia powierzchniowe – zasady doboru. Instrukcje.
----------------------	---

11. SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

B-1 kod CPV- 45110000-1 - roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST.

Zgodnie z B-0.

Zakres robót

Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze związane z:

- Niwelacją terenu za pomocą spycharek wraz z wywozem urobku samochodami ciężarowymi,
- Wytrasowaniem z udziałem uprawnionego geodety przebiegu wjazdu, placu parkingowego, chodników

Roboty ziemne

- Przed przystąpieniem do właściwych robót ziemnych z projektowanych nawierzchni należy usunąć warstwę humusu o średniej miąższości ok. 20 cm.
- Roboty ziemne związane z posadowieniem hali sportowej, łącznika, boiska sportowego wielofunkcyjnego i infrastruktury sportowej

1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót

Zgodnie z B-0

2. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Nie występują.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

W/g ogólnych wymagań zawartych w B - 0.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Nie występują.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Projektuje się wykonanie prac rozbiórkowych ręcznie za pomocą podstawowych narzędzi zgodnie z ogólnymi warunkami zawartymi w B-0.

Wykopy pod fundamenty należy wykonać w taki sposób, aby nie nastąpiło naruszenie naturalnej struktury gruntu rodzimego poniżej podstawy fundamentów. Przed rozpoczęciem robót fundamentowych należy sprawdzić stan podłoża. Jeżeli zachodzi konieczność wyrównania podłoża do projektowanego

poziomu posadowienia, należy stosować podsypkę piaskowo żwirową.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Zaakceptowanie przez inspektora nadzoru materiałów do odzysku zgodnie z B-0.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

W jednostkach określonych w katalogach nakładów rzeczowych lub uwzględnionym z inspektorem nadzoru inwestorskiego zgodnie z pkt 7 B-0.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Protokół materiałów do odzysku sporządzony na podstawie spisu z natury zatwierdzony przez inspektora nadzoru inwestorskiego. Pozostałe roboty zgodnie z ogólnymi warunkami zawartymi w B- 0 pkt 8.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Na warunkach zawartych w umowie pomiędzy stronami lub uzgodnionych w formie protokolarnej w trakcie realizacji zadania.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z art. 5 prawa budowlanego z uwzględnieniem B-0.

Umowa z wykonawcą.

B- 2 Kod CPV- 45320000-6- roboty izolacyjne

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST

Zgodnie z B-0.

Zakres robót

- wykonanie hydroizolacji ław, stóp i płyt fundamentowych z papy i mas uszczelniających;
- izolacja z mas samopoziomujących pod posadzki z gresów w pomieszczeniach anitarnych;
- wykonanie pokrycia dachu papą.

1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót. Zgodnie z B-0

Zgodnie z B-0.

2. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0 oraz specyfikacja producenta.

Bitumiczna izolacja

Dane techniczne:

Gęstość: ok.0,9 g/cm³

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Baza materiałowa:

-składnik płynny: Emulsja polimerowo-bitumiczna z wypełnieniem cząsteczkami polistyrenowymi

-składnik proszkowy: Mieszanka sucha na bazie cementu

Składniki: produkt dwuskładnikowy

Konsystencja: pastowata

Oznaczenie zgodnie z:

Rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych (GGVS):

- **składnik płynny**: produkt nie stanowi materiału niebezpiecznego

- **składnik proszkowy**: produkt nie stanowi materiału niebezpiecznego

Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych

(GefStoffV)

- **składnik płynny**: produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania

jako substancja niebezpieczna

- **składnik proszkowy**: podrażnia, zawiera cement

Trwałość składowania: ok. 6 miesięcy; przechowywać w miejscu suchym, nienarażonym na mróz, unikać długotrwałego składowania w temperaturze powyżej $+30^{\circ}\text{C}$

Papa asfaltowa zgrzewalna

Dane techniczne:

Giętkość w niskiej temperaturze- $\leq -25^{\circ}\text{C}$

Maksymalna siła rozciągająca;

-kierunek wzdłuż: $(850\pm 150)\text{N}/50\text{mm}$

-kierunek w poprzek: $(650\pm 150)\text{N}/50\text{mm}$

Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej

-kierunek wzdłuż: $(65\pm 15)\%$

-kierunek w poprzek: $(65\pm 15)\%$

Wodoszczelność w 10 kPa: wynik pozytywny

Wodoszczelność w 60 kPa: wynik pozytywny

Trwałość:

Odporność na starzenie, wodoszczelność w 60kPa: wynik pozytywny

Odporność chemikalia,(wg. PN-EN 13969:2006); wynik pozytywny

Reakcja na ogień: Klasa E

Oddziaływanie ognia zewnętrznego: NPD

Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem

- kierunek wzdłuż: $(220\pm 50)\text{N}$

- kierunek w poprzek: $(250\pm 50)\text{N}$

Odporność na przerastanie korzeni: NPD

Odporność na obciążenie statyczne: 20kg

Odporność na uderzenie($\square=12,7\text{mm}$): 1500 mm

Wytrzymałość złącza na ścinanie

- zakład podłużny: $(1000\pm 200)\text{N}/50\text{mm}$

- zakład poprzeczny: $(1000\pm 200)\text{N}/50\text{mm}$

Papa asfaltowa wierzchniego krycia szara

Dane techniczne:

- długość - 5 m lub 7,5 m

- szerokość - 100 cm

- grubość - 5 mm

- Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie nie mniej niż 3000 g/m²

- Wodoszczelność odporna na ciśnienie 10 kPa

- Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze nie spływa w temp. 100oC

- Giętkość w niskiej temperaturze brak rys i pęknięć w temp. -25°C

- Maksymalna siła rozciągająca:

- wzdłuż $\geq 800\text{N}/50\text{mm}$

- w poprzek $\geq 600\text{N}/50\text{mm}$

- Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej:

- wzdłuż 40 %

- w poprzek 40 %

- Gramatura osnowy $\geq 200\text{g}/\text{m}^2$

Folia polietylenowa

Dane techniczne:

-Grubość 0,2mm

-Szerokość rolki 2m

-gęstość 0,9-0,95 g/cm³

-temp topnienia 100-130st.

-temperatura zapłonu $>340^{\circ}\text{C}$.

-produkt nie samozapalny

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0 oraz zgodnie z instrukcją producenta.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Zgodnie z B-0.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z polskimi normami według opisu robót zawartych w przedmiarze robót na suchych i oczyszczonych powierzchniach i na warunkach opisanych w B.0.

Bitumiczna izolacja

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Ubytki uzupełnić mineralną zaprawą szybkowiązącą. Podłoże może być zarówno suche, jak i wilgotne. Nie mogą występować zastoiny wodne, zmrózenia lub oszronienia. Ściany fundamentowe powinny być otynkowane, kurz, pył, ostre krawędzie usunąć, wszelkie braki w podłożu szczelnie zaspoinować, powierzchnie o charakterze porowatym wyrównać zaprawą cementową. Wszelkiego rodzaju kąty (styki ścian między sobą, styki ścian z ławą fundamentową, itp.) wyoblić wykonując tzw. fasetę z zaprawy cementowej. W każdego rodzaju zastosowań niezbędne jest zagruntowanie podłoża roztworem do gruntowania. W przypadku stosowania podczas upałów przed rozpoczęciem robót należy zmoczyć podłoże.

Sposób użycia

Gotowa masa uszczelniająca, którą przed użyciem należy dokładnie wymieszać używając mieszadła wolnoobrotowego.

Masę nanosić przynajmniej w dwóch warstwach pamiętając o zbrojeniu wszystkich kątów pasami z tkaniny technicznej wtapiając ją w świeżą masę. Każdą następną warstwę nakładamy po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Po nałożeniu warstwy ostatniej odczekać kilka dni dając czas na odparowanie resztek wilgoci z całej grubości powłoki. W trakcie obsypywania ziemią należy robić to bardzo ostrożnie, żeby nie uszkodzić warstwy izolacji. Zaleca się osłanianie warstwy hydroizolacyjnej.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0 w oparciu o instrukcje producenta emulsji asfaltowych.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Zgodnie z katalogami nakładów rzeczowych i sposobem przyjętym w przedmiarze robót.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Wg ogólnych warunków zawartych w B- 0.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Zgodnie z B-0.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z B-0.

B-3 Kod CPV- 45410000-4- tynkowanie

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST.

Zgodnie z B-0.

Zakres

- wykonanie tynków silikonowych na ścianach zewnętrznych (powyżej cokołów)
- wykonanie tynków mozaikowych (na cokołach)
- wykonanie tynków wewnętrznych
- wykonanie gładzi gipsowych na ścianach i sufitach;
- montaż narożników ochronnych;

1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót

Zgodnie z B-0.

Przyjęto systemowe rozwiązania dotyczące renowacji. Przyjęty system musi posiadać certyfikat obejmujący wszystkie zaplanowane roboty potwierdzający, że spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 22.04.1998r. w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej.

Do podstawowych wymagań dotyczących prac należy właściwie przygotować podłoża, które decyduje o uzyskaniu właściwych parametrów nakładanego materiału. Niedokładności w przygotowaniu podłoża zwykle przenoszą się na warstwę wykończeniową.

Podłoże powinno być równe, suche, stabilne, jednorodne, spoiste i wolne od zanieczyszczeń od tłuszczu, o ustabilizowanej chłonności. Istniejące podłoże powinno być sprawdzone pod względem wytrzymałości i przyczepności. Podłoża wątpliwe powinny być wzmocnione lub usunięte i zastąpione właściwym przed nałożeniem zapraw, wypraw lub farb.

Powierzchnie pod zaprawy i wyprawy powinny być szorstkie oraz zagruntowane.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze specyfikacją techniczną danego produktu przez osoby z odpowiednim przygotowaniem zawodowym, zgodnie z wiedzą budowlaną i przepisami BHP.

Z uwagi na zasiedlenie budynków oraz projektowane technologie prace prowadzić w temperaturach od +5 do +25°C.

2. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Preparat gruntujący

Dane techniczne:

Zużycie: na podłożach gładkich ok. 250-350 ml/m²

Rozcieńczenie: wyłącznie wodą

Czas schnięcia: W temp. +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest powierzchniowo sucha i nadaje się do powtórnego malowania po 12 godz. W niższej temperaturze i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu

Sposób nakładania: wałkiem lub metoda natryskową.

Mozaikowy tynk dekoracyjny

Dane techniczne:

Konsystencja: Półpłynna

Uziarnienie / zużycie:

0,8–1,2 mm/ok. 3,1–3,5 kg/m²

1,0–1,6 mm/ok. 3,8–4,4 kg/m²

Wydajność z opakowania:

ok. 7,5 / 6,0 m²

Przechowywanie/ Składowanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach do 12 miesięcy od daty produkcji.

Chronić przed zamarzaniem.

Silikonowy tynk o fakturze baranek

Dane techniczne:

Konsystencja: Półpłynna

Uziarnienie / zużycie:

0,8–1,2 mm/ok. 3,1–3,5 kg/m²

1,0–1,6 mm/ok. 3,8–4,4 kg/m²

Wydajność z opakowania:

ok. 7,5 / 6,0 m²

Przechowywanie/ Składowanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach do 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zamarzaniem.

Tynki podkładowe do wykonania równej, jednnorodnej mineralnej warstwy podkładowej pod tynki zwykłe i cienkowarstwowe oparte o piasek, cement, wapno hydratyzowane, dodatki modyfikujące.

Orientacyjne parametry:

- ciężar objętościowy związanego tynku 1,7g/cm³;
- wytrzymałość na ściskanie większa od 2,5MPa;
- wytrzymałość na zginanie większa od 1,10MPa;
- przyczepność większa od 0,2MPa;
- współczynnik oporu dyfuzyjnego ok. 7;
- zalecana ilość wody zarobowej 0,25l/kg;
- grubość jednorazowo наносzonej warstwy 20mm;
- czas użycia zaprawy od 1 do 2godz.

Profile wykończeniowe

Do połączenia ze stolarką, dylatacje, krawędzie zewnętrzne.

Taśmy uszczelniające samoprzylepne wstępnie sprasowane, rozprężające się po uwolnieniu

Do wypełnienia szczelin od 2 do 20mm na połączeniu różnych elementów budowlanych.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

W/g ogólnych wymagań zawartych w B-0.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

W/g ogólnych wymagań zawartych w B-0.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Wykonywanie faktury zewnętrznej stosując się do następujących wskazówek:

- klej szpachlowy na izolację termiczną nakładać pasami pionowymi o gr. 3mm;
- w ościeży klej wtopić siatkę z włókna szklanego równocześnie wygładzając powierzchnię;
- siatkę układać pionowo od góry do dołu pasami, które muszą na siebie zachodzić przynajmniej 10cm;
- powierzchnia warstwy szpachlowej powinna być gładka i równa, siatka nie może być widoczna;
- po około 3 dniach warstwę szpachlową należy przetrzeć papierem ściernym;
- dobrze związane i suche podłoże pokryć obficie gruntującym przynajmniej na 12 godzin przed rozpoczęciem prac tynkarskich;
- nanieść tynk pacą stalową, nierdzewną, grubość warstwy powinna odpowiadać przyjętej fakturze;
- zatrzeć tynk niezwłocznie pacą z PCV, w zależności od faktury ruchami kolistymi lub jednokierunkowymi, pełne powierzchnie zacieramy w ten sposób, tym samym narzędziem.

Najczęściej występujące wady, których należy unikać:

- brak zabezpieczenia narożników otworów okiennych i drzwiowych;
- wykorzystywanie materiałów niewiadomego pochodzenia;
- niewłaściwe przerwy w pracy widoczne na połączeniach dwóch tynkowanych powierzchni;
- używanie zbyt dużych ilości wody do zapraw przez co powodują włoskowate pęknięcia w formie pajęczyny;
- brak starannego wymieszania zapraw przez co powstają smugi, nie ma odpowiedniej twardości i spoiwości;
- zbyt mało wody w zaprawach przez co tracą twardość i spoiwość;
- nieczyste podłoża powodują odpajanie się tynków, pęknięcia i wykruszania;

Reasumując prace należy prowadzić starannie i według specyfikacji producenta systemu.

Materiały przechowywać w suchych pomieszczeniach w oryginalnych opakowaniach.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

W trakcie prowadzenia prac

a/ sprawdzenia zgodności asortymentowej, jakościowej oraz ilościowej z założeniami projektowymi

b/ przygotowania podłoża czy wykonano prawidłowo oczyszczenie, zmycie, uzupełnienie ubytków, wzmocnienie, wyrównanie w zakresie koniecznym,

c/ wykonania wyprawy tynkarskiej - sprawdzeniu ciągłości, równości i nadania właściwej zgodnej z projektem struktury.

- odchylenie powierzchni od płaszczyzny nie powinno być większe niż 3 mm i w liczbie nie większej niż 3 na całej jej długości łaty kontrolnej (łata długości 2,0m),

- odchylenia krawędzi od kierunku pionowego nie powinno być większe niż 2mm na 1m i nie więcej niż 30mm na

całej wysokości budynku,

- dopuszczalne odchylenia od pionu powierzchni i krawędzi zewnętrznych na całej wysokości kondygnacji 10mm,

- dopuszczalne odchylenie powierzchni nie większe niż 30mm na całej wysokości budynku,

odchylenie promieni krzywizny powierzchni fasad, wnęk itp. od projektowanego promienia nie powinny być większe niż 7mm.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Zgodnie z przyjętymi w przedmiarze katalogowymi nakładów rzeczowych.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Polega na sprawdzeniu ciągłości, jednolitości faktury i barwy, braku miejscowych wypukłości i wklęsłości, oraz widocznych napraw zaprawek wykończonej powierzchni ściany. Powinna ona charakteryzować się jednorodnością i niezmiennością barwy i faktury oraz brakiem miejscowych wypukłości i wklęsłości stwierdzanymi wzrokowo przy świetle rozproszonym z odległości >3m. Dopuszczalne odchylenie wykończonego lica systemu od płaszczyzny (powierzchni), pionu i poziomu powinno być zgodne z ogólnymi warunkami odbioru technicznego robót budowlanych lub z warunkami szczegółowymi zawartymi w umowie.

Ocena wizualna wyglądu zewnętrznego wypraw tynkarskich. Wykończona wyprawą tynkarską powierzchnia ocieplenia powinna charakteryzować się jednorodnością i niezmiennością barwy i faktury oraz brakiem miejscowych wypukłości i wklęsłości stwierdzanymi wzrokowo, okiem nieuzbrojonym, przy świetle rozproszonym z odległości >3m. Nie dopuszcza się oceny tynku w świetle smugowym lub ukierunkowanym, zwłaszcza równoległe lub stycznie do ocenianej powierzchni. Ponadto dopuszczalne odchylenie wykończonego lica i krawędzi od płaszczyzny (powierzchni), pionu i poziomu powinno być zgodne z ogólnymi warunkami odbioru technicznego robót budowlanych lub szczegółowymi warunkami szczegółowymi zawartymi w umowie.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Jako takie nie występuje. Powinno być ujęte w kosztach ogólnych przedsięwzięcia po stronie Wykonawcy.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z art. 5 prawa budowlanego z uwzględnieniem B-0 a ponadto-specyfikacje producenta.

B – 4 Kod CPV- 45442100-8- roboty malarskie

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST

Zgodnie z B-0.

Zakres robót:

- malowanie ścian i sufitów w łazienkach i W.C

- malowanie ścian i sufitów w pozostałych pomieszczeniach

1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót

Zgodnie z B-0.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z SST i poleceniami Inspektora nadzoru. Przed przystąpieniem do wykonania robót malarskich należy zabezpieczyć podłogi i inne elementy.

2. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Farba lateksowa

Dane techniczne:

Barwa: biała, szara biel, pozostałe kolory do uzgodnienia z inwestorem na etapie wykonawstwa.
Gęstość: ok. 1,3 g/cm³
Odporność na szorowanie na mokro: klasa 2 (5~20µm)
Zdolność krycia(wsp. Kontrastu): klasa 2 wydajności 14m²/l tj.
Składowanie: przechowywać w chłodnym miejscu w temp. Powyżej 0°C
Zużycie: ok. 14l/m² przy jednokrotnym malowaniu na gładkich powierzchniach
Minimalna temperatura użycia: +5°C(otoczenia podłoża i materiału)
Farby przechowywać w ciepłych i suchych pomieszczeniach. Chronić przed mrozem i nadmierną temperaturą.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Roboty można wykonać przy użyciu pędzli, wałków lub aparatów natryskowych.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Przy malowaniu powierzchni wewnętrznych temperatura nie powinna być niższa niż +10°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 ogrzewczych.

Grunтовanie 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.

Warunkiem dobrej przyczepności farby jest właściwe przygotowanie podłoża. Przed malowaniem dokładnie farbę wymieszać. Nakładać cienką warstwę na suchą powierzchnię wałkiem lub pędzlem.

W normalnych warunkach wystarczy położenie 2 warstw farby, w odstępach 4- 6 godzin potrzebnych na wyschnięcie. Pełne wyschnięcie farby w normalnych warunkach wynosi 12 godzin. Farba w sprzedaży gotowa jest do malowania. Farba jest gotowa do malowania i nie zaleca się jej rozcieńczania.

Przed rozpoczęciem malowania podłoża sprawdzić czystość podłoża i w razie potrzeby oczyścić z użyciem wody.

Malować cienką warstwą na suchą powierzchnię przy pomocy wałków pędzli.

Nanosić starannie i równomiernie – taką samą ilość farby na jednostkową powierzchnię ściany lub sufitu.

Ostatnie pociągnięcia (wałkiem) prowadzić w jednym kierunku.

Dobre krycie uzyskuje się po nałożeniu dwóch warstw w odstępach 4- 6 godzin.

Prace malarskie wykonywać w temperaturze podłoża i otoczenia od +10°C do +30°C.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Powierzchnia do malowania

Kontrola stanu technicznego powierzchni przygotowanej do malowania powinna obejmować:

- sprawdzenie wyglądu powierzchni,
- sprawdzenie wsiąkliwości,
- sprawdzenie wyschnięcia podłoża,
- sprawdzenie czystości,

Sprawdzenie wyglądu powierzchni pod malowanie należy wykonać przez oględziny zewnętrzne. Sprawdzenie wsiąkliwości należy wykonać przez spryskiwanie powierzchni przewidzianej pod malowanie kilkoma kroplami wody. Ciemniejsza plama zwilżonej powierzchni powinna nastąpić nie wcześniej niż po 3 s.

Roboty malarskie

Badania powłok przy ich odbiorach należy przeprowadzić po zakończeniu ich wykonania:

- pełne właściwości wytrzymałościowe (zmywanie/szorowanie) farba uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.

Badania przeprowadza się przy temperaturze powietrza nie niższej od +10°C

Badania powinny obejmować:

- sprawdzenie wyglądu zewnętrznego,
- sprawdzenie zgodności barwy ze wzorcem,
- dla farb olejnych i syntetycznych: sprawdzenie powłoki na zarysowanie i uderzenia, sprawdzenie elastyczności i twardości oraz przyczepności zgodnie z odpowiednimi normami państwowymi.

Jeśli badania dadzą wynik pozytywny, to roboty malarskie należy uznać za wykonane prawidłowo. Gdy którekolwiek z badań dało wynik ujemny, należy usunąć wykonane powłoki częściowo lub całkowicie i wykonać powtórnie.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIIARU ROBÓT

Stosować się do katalogów nakładów rzeczowych.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Roboty podlegają warunkom odbioru według zasad podanych poniżej.

Odbiór podłoża:

Zastosowane do przygotowania podłoża materiały powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normach państwowych lub świadectwach dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Podłoże, posiadające drobne uszkodzenia powinno być naprawione przez wypełnienie ubytków zaprawą cementowo-wapienną do robót tynkowych lub odpowiednią szpachlówką. Jeżeli odbiór podłoża odbywa się po dłuższym czasie od jego wykonania, należy podłoże przed gruntowaniem oczyścić.

Odbiór robót malarskich

Sprawdzenie wyglądu zewnętrznego powłok malarskich polegające na stwierdzeniu równomiernego rozłożenia farby, jednolitego natężenia barwy i zgodności ze wzorcem producenta, braku prześwitu i dostrzegalnych skupisk lub grudek nieroztartego pigmentu lub wypełniaczy, braku plam, smug, zacieków, pęcherzy odstających płatów powłoki, widocznych okiem śladów pędzla itp., w stopniu kwalifikującym powierzchnię malowaną do powłok o dobrej jakości wykonania.

Sprawdzenie odporności powłoki na wycieranie polegające na lekkim, kilkakrotnym potarciu jej powierzchni miękką, wełnianą lub bawełnianą szmatką kontrastowego koloru.

Sprawdzenie odporności powłoki na zarysowanie.

Sprawdzenie przyczepności powłoki do podłoża polegające na próbie poderwania ostrym narzędziem powłoki od podłoża.

Sprawdzenie odporności powłoki na zmywanie wodą polegające na zwilżaniu badanej powierzchni powłoki przez kilkakrotne potarcie mokrą miękką szczotką lub szmatką.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Zgodnie z punktem z B- 0.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z B-0 pkt. 10 z wykorzystaniem instrukcji producenckich.

B-5 kod CPV- 45421000-4- roboty w zakresie stolarki budowlanej

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST.

Zakres:

- montaż stolarki drzwiowej i okiennej zewnętrznej i wewnętrznej, fasad szklanych oraz montaż wjazdu dachowego wg wykazu zawartej w dokumentacji technicznej.

2. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B- 0.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Zgodnie z B- 0.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Montaż ościeżnic drzwiowych i okiennych - należy zwrócić uwagę na punkty mocowania ościeżnic, równość przekątnych, poziom i pion okna lub drzwi. Przy wbudowywaniu ościeżnic odległość między punktami mocowania ościeżnicy nie powinny być większe niż 15cm a maksymalne odległości od naroży ościeżnicy nie większe niż 30cm. Ościeżnicę po ustawieniu do poziomu i pionu należy mocować za pomocą kotew lub haków osadzonych w murze albo za pomocą dybli. Ościeżnice należy mocować przy użyciu kotew. Ościeżnice powinny być dobrze zakotwione w przegrodach budynku /ścianach, stropach/ W oknach stałych kotwy powinny znajdować się w miejscu klinowania szyb, w oknach otwieranych kotwy powinny być umieszczone w miejscach przenoszenia obciążeń przez zawiasy tak aby obciążenia mogły być przeniesione na budynek. Odstęp miejsc zakotwienia nie powinien być większy niż 400 do 800mm. Zakotwienie nie powinno obniżać zdolności nośnej ściany lub stropu przylegających do elementu. Rodzaj i sposób zakotwienia powinien być określony w dokumentacji technicznej. Szczeliny powstałe pomiędzy ościeżnicą a ścianą wypełnić pianką poliuretanową i wykończyć silikonem po obwodzie. Dopuszczalne odchyłki odchylenia w pionie i w poziomie 5mm. Szczeliny powstałe pomiędzy ościeżnicą a ścianą wypełnić pianką poliuretanową i wykończyć silikonem po obwodzie.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B- 0.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Zgodnie z B- 0.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B- 0.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Zgodnie z B- 0.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z B- 0.

B-6 kod CPV- 45262522-6- roboty murarskie

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST.

Zgodnie z B-0.

Zakres:

- wykonanie ścian fundamentowych
- wykonanie ścian nadziemia
- wykonanie ścianek ażurowych konstrukcji dachu

- wykonanie pionów wentylacyjnych

1.3. Ogólne wymagania

Zgodnie z polskimi normami w zakresie robót murarskich oraz katalogami nakładów rzeczowych.

2. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Ściany piwnic:

Ściany piwnic jako murowane z bloczków betonowych o wytrzymałości na ściskanie co najmniej 15MPa na zaprawie cementowej klasy M10.

Ściany nadziemne:

Ściany z bloczków wapienno-piaskowych typu 3NDF klasy co najmniej 15 na zaprawie cementowo-wapiennej klasy M10.

Piony wentylacyjne

Piony wykonać z pustaków wapienno-piaskowych na zaprawie cementowo-wapiennej klasy M10.

Ścianki działowe

Ściany działowe wykonać z gazobetonu typu 600 grubości 12cm.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0 w oparciu o katalogi nakładów rzeczowych.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Zgodnie z B-0.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Ściany nośne z należy wykonywać warstwami, z zachowaniem prawidłowego wiązania i o odpowiedniej grubości spoin, do pionu i sznura, z zachowaniem zgodności z rysunkiem co do odsadzek, wyskoków, otworów itp.

W pierwszej kolejności należy wykonać mury nośne. Mury należy wznosić możliwie równomiernie na całej długości. Różnica poziomów poszczególnych części murów podczas wykonywania danego budynku nie powinna przekraczać 3 m. W miejscu połączenia murów wykonanych niejednocześnie należy stosować strzępia zazębne końcowe.

W przypadku przerwania robót na okres zimowy lub z innych przyczyn, wierzchnie warstwy murów powinny być zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Przy wznowianiu robót należy, sprawdzić stan techniczny murów, łącznie ze zdjęciem wierzchniej warstwy bloczków i uszkodzonej zaprawy.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMARU ROBÓT

Zgodnie z katalogami nakładów rzeczowych w oparciu o B-0.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0 jako roboty zanikające w oparciu o kryteria zawarte w polskich normach oraz zgodność z projektem i przedmiarem robót.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Zgodnie z B-0.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z B-0.

1. CZĘŚĆ OGÓLNA**1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego**

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST.

Zgodnie z B-0.

Zakres robót:

- wykonanie okładzin podłogowych z płytek gresowych w części nadziemnej
- wykonanie okładzin ściennych z płytek gresowych w pomieszczeniach sanitariatów
- wykonanie systemowej podłogi sportowej na legarach drewnianych w hali sportowej

2. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0

Materiały:

- jastrych cementowy gr.4cm
- zaprawa klejąca do płytek wewnętrznych i zewnętrznych
- gres antypoślizgowy na zaprawie klejącej elastycznej
- sucha zaprawa do spoinowania
- podłoga systemowa na legarach drewnianych zgodnie z kartą techniczną producenta

Parametry techniczne płytek podłogowych:

Lp	Parametry normowe	Norma	Wartości parametrów
1.	Nasiąkliwość wodna	PN-EN ISO 10545-3	E<3
2.	Wytrzymałość na zginanie (N/mm ²)	PN-EN ISO 10545-4	min. 35
3.	Twardość (w skali Mohsa)	PN-EN 101	min. 5
4.	Mrozoodporność	PN-EN ISO 10545-12	odporne
5.	Odporność na działanie środków chemicznych domowego użytku	PN-EN ISO 10545-13	min. kl. B
6.	Odporność na płamienie	PN-EN ISO 10545-14	min. kl. 3
7.	Odporność na szok termiczny	PN-EN ISO 10545-9	odpornr
8.	Odporność na ścieranie PEI	PN-EN ISO 10545-7	wg. skali producenta
9.	Wymiary i jakość powierzchni (%)	PN-EN ISO 10545-2	wymagana
10.	Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej	PN-EB ISO 10545-8	Max. 9x10 ⁻⁶ K ⁻¹
11.	Odporność szkliwa na pęknięcia włoskowate	PN-EN ISO 10545-11	ODPORNR

Zaprawa klejąca do płytek wewnętrznych i zewnętrznych

Dane techniczne:

Zużycie/m²:

-ok. 0,8 kg suchego proszku/m²

Temperatura użycia: - +5 °C do +25 °C

(materiału i podłoża)

Czas dojrzewania- ok. 3 minuty

Czas użycia* - ok. 90 minut

Grubość warstwy kleju: od 1 do 15 mm

Sucha zaprawa do spoinowania

Dane techniczne:

Baza materiałowa: mieszanka suchych zapraw z uelastyczniającymi tworzywami sztucznymi. Przy użyciu brak

szkodliwego dla zdrowia pylicogenego pyłu kwarcowego.

Składniki: 1-składnikowy

Szerokość spoiny: 1 do 10 mm, powyżej 10 mm z domieszką 25% piasku o frakcji 0,1 do 0,4 mm

Zużycie:

- Płytki 30 x 30 cm (szerokość spoiny ok. 400 g/m²

5 mm, głębokość spoiny 8 mm)

- Płytki 20 x 20 cm (szerokość spoiny ok. 600 g/m²

5 mm, głębokość spoiny 8 mm)

- Mozaika średnioformatowa 5 x 5 cm ok. 700 g/m²

(szerokość spoiny 2 mm, głębokość

spoiny 6 mm)

- Płytki łupane 24 x 11,5 cm (szerokość ok. 1 500 g/m²

spoiny 8 mm, głębokość spoiny 10 mm)

ok. 1 500 g/m²

Temperatura użycia: (materiału i podłoża): +5 °C do +25 °C

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

W zależności od stosowanego materiału oraz wykonywanych robót zgodnie z w/w pozycjami w poszczególnych specyfikacjach oraz zgodnie z zaleceniami producentów poszczególnych materiałów.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Zgodnie z B-0.

Ładunek, transport, rozładunek i składowanie materiałów pokrycia powinny odbywać się tak aby zachować ich dobry stan techniczny oraz wymagania stawiane poszczególnym materiałom przez producentów.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Konstrukcje podłóg na podłożu betonowym:

konstrukcja podłóg układanych na podłożu betonowym, ułożonym na gruncie powinna zapewnić ochronę przed wilgocią gruntową oraz wymaganą izolacyjność cieplną.

Konstrukcje podłóg w pomieszczeniach mokrych w konstrukcjach podłóg w pomieszczeniach zawilgoconych i mokrych stosować materiały które muszą zapewniać odpowiednią szczelność, w szczególności użyte materiały powinny być odporne na wodę, a posadzka wykonana szczelnie w pomieszczeniach narażonych na zawilgocenie (mokrych), wymagających instalacji odwadniających, powinny być zainstalowane urządzenia odpływowe oraz wykonane izolacje wodoszczelne, ułożone ze spadkiem w kierunku kratki ściekowej.

W obu powyższych przypadkach jako izolację przeciwwilgociową zastosowano papę termozgrzewalną (zamiennie 2x folia PE 0,3 mm klejona na złączach).

Spadek warstwy izolacyjnej, podkładu oraz posadzki w kierunku kratki ściekowej powinien wynosić w pomieszczeniach mokrych w budownictwie ogólnym >1%

- izolacja wodoszczelna powinna być wywinięta na ściany na wysokość co najmniej 10cm oraz połączona z urządzeniem odpływowym w taki sposób, aby woda gromadząca się na niej spływała do kanalizacji. Szczeliny dylatacyjne powinny występować w miejscach dylatacji konstrukcji budynku

oraz w miejscach, w których zachodzi potrzeba wyeliminowania szkodliwego wpływu rozszerzalności cieplnej i pęcznienia materiałów.

Szczeliny izolacyjne powinny być stosowane dla oddzielenia podłogi od innych elementów konstrukcji budynku (ścian, słupów, schodów itp.) lub oddzielenia konstrukcji podłogi od podłoża albo posadzki od podkładu.

Warstwa izolacyjna w konstrukcji podłogi stanowi jednocześnie szczeliną izolacyjną. Szczeliny izolacyjne powinny występować w miejscach zmiany grubości podkładu oraz w miejscach styku różnych konstrukcji podłóg.

Szczeliny przeciwskurczowe należy wykonywać w podkładach z zaprawy cementowej lub betonu. Powinny one dzielić powierzchnię podłogi na pola o powierzchni nie większej niż 36 m², przy długości boku prostokąta nie przekraczającej 6 m. Na wolnym powietrzu pole między szczelinami nie powinno przekraczać 5 m² przy największej długości boku - 3 m. Szczeliny przeciwskurczowe w podkładzie cementowym powinny być wykonane jako nacięcia o głębokości równej 1/3-H/2 grubości podkładu.

Wykonywanie podkładów:

Podkład cementowy powinien być wykonany zgodnie z projektem, który powinien określić wymaganą wytrzymałość i grubość podkładu oraz rozstaw szczelin dylatacyjnych.

Podkład cementowy powinien być wykonany jako samodzielna płyta leżąca na warstwie izolacji cieplnej, przeciwdźwiękowej, przeciwwilgociowej lub jako podkład związany z podłożem.

Zastosowano podkład zbrojony włóknami polipropylenowymi w ilości 0,9 kg/m³ i 0,6kg/m³

Podłoże na którym wykonuje się podkład związany (np. w postaci warstwy wyrównawczej lub odciążającej), powinno być wolne od kurzy i zanieczyszczeń oraz nasyczone wodą.

W podkładzie cementowym powinny być wykonane szczeliny dylatacyjne

a/ w miejscu przebiegu dylatacji konstrukcji budynku

b/ oddzielające fragmenty powierzchni o różniących się wymiarach

Szczeliny przeciwskurczowe powinny być wykonane zgodnie z wymogami podanymi w p. 5.1.

Jeżeli projekt przewiduje spadek posadzki w kierunku kratki ściekowej, podkład powinien być wykonany ze spadkiem.

Jako kruszywo do zapraw cementowych należy stosować piasek do zapraw budowlanych dowolnej klasy, odmiany I lub piasek uszlachetniony.

Do zapraw cementowych i mieszanek betonowych mogą być stosowane w razie potrzeby domieszki uplastyczniające, poprawiające urabialność lub modyfikujące właściwości techniczne zapraw i betonów.

Rodzaj domieszki i jej ilość powinna być określona przez laboratorium zakładowe.

Temperatura powietrza przy wykonywaniu podkładów cementowych oraz w ciągu co najmniej 3 dni po wykonaniu nie powinna być niższa niż 5°C.

Zaprawę cementową lub mieszanek betonową należy przygotowywać przez mechaniczne mieszanie składników według receptury określonej przez laboratorium zakładowe. Zaprawa powinna mieć konsystencję gęstą (5-7 cm zanurzenia stożka pomiarowego), a mieszanka betonowa powinna mieć konsystencję wilgotną lub gęstoplastyczną. Ilość spoiwa w podkładach cementowych powinna być ograniczona do ilości niezbędnej; ilość cementu w podkładach cementowych nie powinien być większa niż 400 kg/m³.

Zaprawę cementową lub mieszanek betonową należy układać niezwłocznie po przygotowaniu między listwami kierunkowymi o wysokości równej grubości podkładu z zastosowaniem ręcznego lub mechanicznego zagęszczania z równoczesnym wyrównaniem i zatarciem powierzchni. Przy zacieraniu powierzchni nie dopuszcza się nawilżania podkładu lub nakładania drobnoziarnistej zaprawy.

Podkład powinien mieć powierzchnię równą, stanowiącą powierzchnię poziomą lub pochyloną, zgodnie z ustalonym spadkiem. Powierzchnia podkładu sprawdzana dwumetrową łatą, przykładaną w dowolnym miejscu, nie powinna wykazywać prześwitów większych niż 5 mm. Odchylenie powierzchni podkładu od płaszczyzny (poziomej lub pochylonej) nie powinny przekraczać 2mm/m i 5mm na całej długości lub szerokości pomieszczenia.

W świeżym podkładzie cementowym powinny być wykonane szczeliny przeciwskurczowe przez nacięcie brzeszczotem packi stalowej na głębokości 1/3-1/2 grubości podkładu. Rozstaw szczelin skurczowych nie powinien przekraczać 6 m, a w korytarzach- 2-2,5-krotnej ich szerokości, jeżeli w projekcie nie ustalono inaczej. W ciągu pierwszych 7 dni podkład powinien być utrzymywany w stanie wilgotnym, np. przez pokrycie folią polietylenową lub wilgotnymi trocinami albo przez spryskiwanie powierzchni wodą.

Wykonywanie posadzek:

Posadzki z gresu (terakoty) należy wykonywać zgodnie z projektem, który powinien określić konstrukcję podłogi, wytrzymałość podkładu, rodzaj i gatunek płytek, a w odniesieniu do posadzek o właściwościach chemooodpornych - wymagane materiały dołączenia i spoinowania płytek oraz do wykonania izolacji chemooodpornej, jeżeli nie stanowi ona rozwiązania typowego. Projekt powinien też określić wielkość spadów posadzki, rozmieszczenie wpustów podłogowych oraz szczelin dylatacyjnych.

Posadzki z płytek kamionkowych należy układać na podkładach określonych w projekcie z tym, że:

a/ posadzki zwykłe - na podkładach: cementowych o wytrzymałości na ściskanie co najmniej 12 Mpa, a na zginanie co najmniej 3 MPa

b/ posadzki chemooodporne - na podkładach cementowych o wytrzymałości co najmniej 20 Mpa, a na zginanie co najmniej 4 MPa lub z betonu co najmniej B-15.

Spadki chemooodporne powinny mieć spadki nie mniejsze niż 1,5%, z tym, że odległość najmniejszego punktu wododziału od wpustu podłogowego nie powinna być większa niż 4 m.

Do wykonania posadzek z płytek gresu (terakoty) powinny być stosowane materiały odpowiadające polskim normom i posiadające dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Płytki układać na gotowych specjalnych klejach zgodnie z projektem. Do wykonywania posadzek z płytek można przystąpić dopiero po zakończeniu robót budowlanych stanu surowego i robót tynkarskich oraz robót instalacyjnych wraz z próbami ciśnieniowymi instalacji. W pomieszczeniach, w których wykonuje się posadzki z płytek należy utrzymywać temperaturę zgodnie z zaleceniami producenta klejów i spoin. W pomieszczeniach posadzka powinna być wykonana z płytek tego samego rodzaju, barwy typu i gatunku, jeżeli projekt nie przewiduje inaczej.

W miejscach przebiegu dylatacji konstrukcji budynku powinna być wykonana w posadzce szczelina dylatacyjna. W posadzce ze spadkiem szczelina dylatacyjna powinna

być wykonana na linii wododziału. Płytki powinny być wilgotne, lecz nie całkowicie nasyczone wodą. Powinny być zanurzone w wodzie bezpośrednio przed zastosowaniem na przeciąg kilku sekund. Spoiny między płytkami powinny mieć szerokość umożliwiającą dokładne wypełnienie tj. praktycznie 1-2 mm. Szerokość spoin powinna być jednakowa i kontrolowana przy układaniu. Spoiny powinny przebiegać prostoliniowo. Dopuszczalne odchylenie spoin od linii prostej nie powinno wynosić więcej niż 2 mm na 1 m i 3 mm na całej długości lub szerokości pomieszczenia.

Do wypełnienia spoin można przystąpić dopiero po kilku dniach od ułożenia płytek.

Przed spoinowaniem posadzka powinna być zwilżona wodą. Po lekkim stwardnieniu

zaprawy spoin, lecz przed jej stwardnieniem powierzchnia posadzki powinna być dokładnie oczyszczona.

Posadzka powinna być na całej powierzchni ściśle połączona z podkładem.

Posadzkę z płytek gresu (terakoty) należy wykończyć przy ścianach lub innych elementach budynku cokolikiem z

plytek gresu (terakoty) zwykłych jeżeli projekt nie przewiduje użycia specjalnych kształtek cokołowych. Posadzka powinna być czysta. Ewentualne zabrudzenia zaprawą lub kitem należy usunąć niezwłocznie w czasie układania płytek. Posadzka układana na zaprawie po umyciu powinna być dodatkowo zmyta 5-proc. Roztworem kwasu solnego w celu usunięcia nalotu wapiennego. Powierzchnia posadzki powinna być równa i stanowić płaszczyznę poziomą albo o określonym pochyleniu (spadku). Nierówności powierzchni mierzone jako prześwity między dwumetrową łatą a posadzką nie powinny wynosić niż 5 mm na całej długości łaty. Dopuszczalne odchylenia posadzki od płaszczyzny poziomej lub od ustalonego spadku nie powinno być większe niż ± 5 mm na całej długości i szerokości posadzki.

Wykonanie okładzin ściennych

Do wykonania okładzin z płytek ceramicznych, można przystąpić po zakończeniu robót montażowych, robót instalacyjnych i tynkarskich / z wyjątkiem malowania ścian/.

Temperatura powietrza nie może być niższa niż 5st. C w ciągu całej doby i powinna być zapewniona przez co najmniej kilka dni przed wykonaniem prac, w trakcie ich wykonywania oraz wysychania kleju.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Odbiór materiałów powinien być dokonany bezpośrednio po ich dostarczeniu na budowę.

Sprawdzenie prawidłowości wykonania posadzki powinno być dokonane po uzyskaniu przez posadzkę pełnych właściwości techniczno-użytkowych. Odbiór posadzki powinien obejmować:

- a/ sprawdzenie wyglądu zewnętrznego; badanie należy wykonać przez ocenę wzrokową
- b/ sprawdzenie prawidłowości ukształtowania posadzki
- c/ sprawdzenie połączenia z podkładem

Sprawdzenie prawidłowości wykonania styków materiałów posadzkowych; badania prostokątności należy wykonać za pomocą naciągniętego prostego drutu i pomiaru odchyłeń z dokładnością 1 mm, a szerokość spoin za pomocą szczelinomierza lub suwmiarki. Sprawdzenie wykończenia posadzki i prawidłowości mocowania listew podłogowych lub cokołów; badania należy wykonać przez oględziny.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Zgodnie z B-0

Jednostką obmiaru jest 1 m² (metr kwadratowy) wykonanych podłóg i wykładzin oraz 1 mb cokołików.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inspektora, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Zgodnie z B-0.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z B-0 i PN-62/B-10144 Posadzki z betonu i zaprawy cementowej. Wymagania i badania

B-8 Kod CPV – 45262300-4 – betonowanie

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST.

Zgodnie z B-0.

Zakres

- roboty związane z wykonaniem betonu podkładowego klasy C8/10 pod ławy, stopy i płyty fundamentowe
- wykonanie płyty fundamentowej

- wykonanie podciągów żelbetonowych
- wykonanie wieńców żelbetonowych
- wykonanie schodów wewnętrznych żelbetonowych i zewnętrznych betonowych
- wykonanie stropów i wylewek żelbetonowych
- wykonanie nadproży prefabrykowanych
- wykonanie nadproży monolitycznych

2. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Drewno do szalowania:

- drewno tartaczne iglaste stosowane do szalowania

Beton:

- beton klasy C8/10 (B10)
- beton klasy C20/25 (B25)

Kruszywo powinno spełniać wszystkie wymagania normy PN-86/B-06712 (wymagania dla kruszyw do betonów klasy

powyżej B25). Powinno składać się z elementów niewrażliwych na przemarzanie, nie zawierać składników łamliwych, pyłących czy o budowie warstwowej, gipsu ani rozpuszczalnych siarczanów, porytów, porytów gliniastych i składników organicznych. Wykonawca powinien dostarczyć pisemne stwierdzenie, w oparciu o wykonane badania mineralogiczne, o braku obecności form krzemionki (opal, chalcedon, trydymit,) i wapieni dolomitycznych reaktywnych w stosunku do alkaliów zawartych w cemencie, wykonując niezbędne badania laboratoryjne.

Beton o strukturze zwartej, zawierający co najmniej 300 kg/m³ cementu uważa się za odporny na działanie mrozu.

Stal:

- pręty okrągłe gładkie o średnicy 6 mm ze stali A-0 klasy St0S
- pręty żebrowane skośnie o średnicy 12mm i 16mm ze stali A-IIIIN klasy RB500W

Nadproża prefabrykowane:

- nadproża typu L19

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Zgodnie z B-0

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0.

Betonowanie powinno być wykonywane ze szczególną starannością i zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Rozpoczęcie robót betonarskich może nastąpić po opracowaniu przez wykonawcę i akceptacji przez Inspektora dokumentacji technologicznej, obejmującej także betonowanie. Betonowanie może zostać rozpoczęte po sprawdzeniu szalunków i zbrojenia przez Inspektora i po dokonaniu na ten temat wpisu do dziennika budowy. Przy betonowaniu konstrukcji należy zachować następujące warunki:

- deskowanie należy starannie oczyścić przez przedmuchanie sprężonym powietrzem, •przed ułożeniem zbrojenia, deskowanie należy pokryć środkiem anty-adhezyjnym dopuszczonym do stosowania w budownictwie, który powoduje ułatwienie przy rozszalowaniu konstrukcji i poprawienie wyglądu powierzchni betonowych
- przed betonowaniem sprawdzić: położenie zbrojenia, zgodność rzędnych z Rysunkami, czystość deskowania oraz obecność wkładek dystansowych, zapewniających wymaganą grubość otuliny,
- betonowanie konstrukcji wykonywać wyłącznie w temperaturach $\geq +5\text{st.C}$, zachowując warunki umożliwiające uzyskanie przez beton wytrzymałości $>15\text{MPa}$ przed pierwszym zamarznięciem. W wyjątkowych przypadkach dopuszcza się betonowanie w temperaturze do -5st.C , jednak wymaga to zgody Inspektora oraz zapewnienia mieszanki betonowej o temperaturze $+20\text{st.C}$ w chwili jej układania zabezpieczenia uformowanego elementu przed utratą ciepła w czasie co najmniej 7 dni; prace betonarskie powinny być prowadzone wówczas pod bezpośrednim nadzorem Inspektora,
- mieszanki betonowej nie należy zrzucać z wysokości $>0.75\text{m}$ od powierzchni, na którą spada; w przypadku, gdy wysokość ta jest większa, należy mieszankę podawać za pomocą rynny zsykowej (do wysokości 3m) lub leja zsykowego teleskopowego (do wysokości 8m),
- wibratory wgłębne stosować o częstotliwości min. 6000 drgań/min z buławami o średnicy <0.65 odległości między prętami zbrojenia, leżącymi w płaszczyźnie poziomej, •podczas zagęszczania wibratorami wgłębnymi nie

wolno dotykać zbrojenia buławą wibratora,
•podczas zagęszczania wibratorami wglębnymi zagłębiać buławę na głębokość 5-8 cm w warstwę poprzednią i przetrzymywać buławę w jednym miejscu przez 20-30 sek., po czym wyjmować powoli w stanie wibrującym,

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Zalecenia do projektowania betonów wysokiej wytrzymałości.
do betonu stosować żwir, piasek gruboziarnisty kruszywo marki 20 możliwie bez frakcji 0 do 0,25 mm. Ilość cementu na 1m³ betonu nie powinna być większa niż 400 kg.
Sprawdzenie przepuszczalności wody przez beton
beton nie musi być sprawdzany na przepuszczalność wody (wskaźnik ciśnienia przyjęto poniżej 0.5 - W2).

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Zgodnie z katalogami nakładów rzeczowych w oparciu o B-0.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B- 0 jako roboty zanikające w oparciu o kryteria zawarte w polskich normach oraz zgodność z projektem i przedmiarem robót.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Zgodnie z B-0.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z B-0

B-9 Kod CPV – 45421160-3 – instalowanie wyrobów metalowych

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST.

Zgodnie z B-0.

Zakres robót:

- balustrada ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo na klatkach schodowych
- kratki wentylacyjne stalowe lakierowane wym. 14x14 cm
- obsadzenie wkładów do pionów wentylacyjnych o średnicy 150 mm

1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót

Zgodnie z B-0.

2. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Balustrada

Ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, systemowa jednego producenta

Kratka wentylacyjna

Lakierowana 14x14 cm z żaluzją w kolorze białym

Wkłady do pionów wentylacyjnych

O średnicy 110 mm

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Przed zamówieniem balustrady u producenta wykonawca winien zmierzyć rzeczywiste wymiary z natury. Elementy powinny być zamontowane zgodnie z instrukcją producenta ślusarki zaakceptowaną przez inspektora nadzoru.

Uwaga: Wszystkie elementy pochwytowe we wszystkich balustradach muszą być szczególnie starannie zespawane, wyrównane i oszlifowane!

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Badanie materiałów użytych na konstrukcję należy przeprowadzić na podstawie załączonych zaświadczeń o jakości wystawionych przez producenta stwierdzających zgodność z wymaganiami dokumentacji i normami państwowymi.

- Badanie gotowych elementów powinno obejmować sprawdzenie wymiarów, wykończenia powierzchni, zabezpieczenia antykorozyjnego, połączeń konstrukcyjnych.

- Badanie jakości wbudowania powinno obejmować:

- * sprawdzenie stanu i wyglądu elementów pod względem równości, pionowości i spoziomowania,
- * sprawdzenie rozmieszczenia miejsc i sposobu mocowania,

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Jednostką obmiarową robót dla ślusarki jest ilość mb elementów zamontowanych.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Jako takie nie występuje. Powinno być ujęte w kosztach ogólnych przedsięwzięcia po stronie Wykonawcy.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z B-0.

B-10 Kod CPV 45320000-6- Izolacje cieplne

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST.

Zgodnie z B-0.

Zakres robót

-ocieplenie ścian do poziomu cokołu płytami z polistyrenu ekstrudowanego XPS o gr. 15cm $\lambda=0,038$ W/mK

- ocieplenie ścian powyżej cokołu płytą styropianową EPS 70 o gr. 20 cm $\lambda=0,040$ W/mK
- wykonanie ocieplenia stropu ostatniej kondygnacji wełną mineralną gr. 20cm $\lambda=0,036$ W/mK
- ocieplenie podłogi na gruncie płytami z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 15cm $\lambda=0,038$ W/mK
- strop międzykondygnacyjny odizolowany płytami styropianowymi EPS 200 o gr. 5cm $\lambda=0,038$ W/mK

2. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Należy przyjąć systemowe rozwiązania dotyczące wykonania izolacji cieplnej, spełniające obowiązujące przepisy oraz certyfikaty.

Zaprawa klejąca do płyt styropianowych oraz zatapiania siatki zbrojącej

Dane techniczne:

Baza materiału: Cement portlandzki, wapno, piasek kwarcowy, wypełniacze, polimery, substancje dodatkowe i specjalne dodatki uszlachetniające.

Ciężar nasypowy: około 1,40 kg/dm³

Gęstość świeżej zaprawy: około 1,65 kg/dm³

Czas użycia: około 60 minut

Zużycie: około 1,4 kg suchej zaprawy/m² na 1 mm grubości warstwy

Wytrzymałość na temperatury: od -40 o do +80⁰

Wymagania:

Podłoże pod izolację powinno być równe i poziome. W przypadku nierówności przekraczających 5mm podłoże należy wyrównać. Mostki termiczne, naroża powinny być starannie ocieplone zgodnie z dokumentacją projektową i rysunkami szczegółowymi.

Wełna mineralna

Dane techniczne:

-Wytrzymałość na zginanie >2x ciężar

-Max. nasiąkliwość <3kg/m²

-Wsp. oporu dyfuzyjnego 1.0

-Współczynnik przewodności cieplnej $\lambda < 0,039$ w/mK

-klasa tolerancji grubości T2

-Klasa odporności na ogień A1

Płyty styropianowe

Dane techniczne:

-Maksymalne odchyłki wymiarów 2%

-Wytrzymałość na rozciąganie >150kPa

-Max. naprężenie ściskające >70kPa

-Max. odkształcenie przy ściskaniu i temp. 5%

-Współczynnik przewodności cieplnej $\lambda < 0,038$ w/mK

-Klasa odporności na ogień E

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodne z B-0.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Zgodne z B-0.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0.

7. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Odbiór robót polega na sprawdzeniu zgodności ich wykonania z wymaganiami niniejszych warunków.

8. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Zgodnie z B-0.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Zgodnie z B-0.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z B-0.

B-11 Kod CPV – 45261000-4 – wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST

Zgodnie z B-0.

Zakres robót:

- wykonanie dachu jednospadowego z kształtowników stalowych
- wykonanie dachu dwuspadowego z dźwigarów z drewna klejonego
- wykonanie pokrycia dachowego z płyty warstwowej dachowej

2. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0.

Zadaszenie łącznika

z kształtowników IPE 160 ze stali klasy S235

Konstrukcja dachowa

Na poszczególne elementy konstrukcji dachowej zostanie wykorzystane drewno klasy GL32c zaimpregnowane przeciwpożarowo oraz przeciw grzybom domowym, pleśniowym i owadów.

Do konstrukcji drewnianych stosuje się drewno iglaste zabezpieczone przed szkodnikami biologicznymi i ogniem. Preparaty do nasycania drewna należy stosować zgodnie z instrukcją ITB – Instrukcja techniczna w sprawie powierzchniowego zabezpieczenia drewna budowlanego przed szkodnikami biologicznymi i ogniem.

Klasa drewna dla poszczególnych elementów określona będzie szczegółowo w projekcie wykonawczym.

Ze względu na przyjęte warunki wymiarowania konstrukcji oraz odpowiedzialność związaną z jego realizacją, elementy konstrukcji z drewna klejonego winny być dostarczone przez producenta legitymującego się certyfikatem

potwierdzającym zgodność procesu produkcyjnego z normą PN-EN 386 (lub normą odpowiadającą EN 386) i certyfikatem potwierdzającym spełnianie przez gotowe elementy klas wytrzymałości w/g normy PN-EN 1194 (EN 1194)

Płyty warstwowe

gr. 21cm z blachą trapezową wysokości 9cm z blachy gr. 1,1mm izolacja gr. 12cm z piany poliizocyjanurowej o współczynniku $\lambda=0,022$ W/mK pokrycie płyty dachowej z membrany PCV., zgodnie z kartą techniczną producenta

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z zasadami B-0

Do transportu i montażu konstrukcji należy używać dowolnego sprzętu.

- sprzęt pomocniczy powinien być przechowywany w zamykanych pomieszczeniach,
- stanowisko robocze powinno być urządzone zgodnie z przepisami bhp i przeciwpożarowymi, zabezpieczone od wpływów atmosferycznych, oświetlone z dostateczną wentylacją. Stanowisko robocze powinno być odebrane przez Inżyniera.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Zgodnie z B-0

Transport materiałów odbywać powinien się przy użyciu samochodu ciężarowego, jego rozładunek odbywać może się mechanicznie lub ręcznie, na terenie budowy transport rozwiązany przy pomocy taczek oraz wciągarki ręcznej lub dźwigu pionowego.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0.

Przekroje i rozmieszczenie elementów powinno być zgodne z dokumentacją techniczną.

Przy wykonywaniu jednakowych elementów należy stosować wzorniki z ostruganych desek lub ze sklejk.

Dokładność wykonania wzornika powinna wynosić do 1 mm.

Długość elementów wykonanych według wzornika nie powinny różnić się od projektowanych więcej jak 0,5mm

Elementy konstrukcji dachowej stykające się z murem lub betonem powinny być w miejscach styku odizolowane jedną warstwą papy.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Zgodnie z B-0.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Zgodnie z B-0.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z B-0.

B-12 Kod CPV-45262100-2- roboty przy wznoszeniu rusztowań

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST.

Zgodnie z B-0.

Zakres robót

-ustawienie rusztowań i daszków zabezpieczających;

-praca rusztowań i daszków zabezpieczających;

-demontaż rusztowań i daszków zabezpieczających.

2. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0.

Zastosować atestowane rusztowania systemowe, rurowe.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z instrukcjami producenta rusztowań.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Zgodnie z instrukcjami producenta rusztowań.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Rusztowania i daszki zabezpieczające powinny być wykonywane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym.

Rusztowania systemowe powinny być montowane zgodnie z dokumentacją projektową z elementów poddanych przez producenta badaniom na zgodność z wymaganiami konstrukcyjnymi i materiałowymi, określonymi w kryteriach oceny wyrobów pod względem bezpieczeństwa.

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań i daszków zabezpieczających oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia.

Użytkowanie rusztowania i daszków zabezpieczających jest dopuszczalne po dokonaniu jego odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę.

Odbiór rusztowania i daszków zabezpieczających potwierdza się wpisem w dzienniku budowy lub w protokole odbioru technicznego.

Wpis w dzienniku budowy lub w protokole odbioru technicznego rusztowania określa w szczególności

- 1) użytkownika rusztowania i daszków zabezpieczających;
- 2) przeznaczenie rusztowania i daszków zabezpieczających;
- 3) wykonawcę montażu rusztowania i daszków zabezpieczających z podaniem imienia i nazwiska albo nazwy oraz numeru telefonu;
- 4) dopuszczalne obciążenia pomostów i konstrukcji rusztowania;
- 5) datę przekazania rusztowania do użytkowania;
- 6) oporność uziomu;
- 7) terminy kolejnych przeglądów rusztowania.

Na rusztowaniu lub ruchomym podeście roboczym powinna być umieszczona tablica określająca:

- 1) wykonawcę montażu rusztowania lub ruchomego podestu roboczego z podaniem imienia i nazwiska albo nazwy oraz numeru telefonu;
- 2) dopuszczalne obciążenia pomostów i konstrukcji rusztowania lub ruchomego podestu roboczego.

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.

Rusztowania stojakowe powinny mieć wydzielone bezpieczne piony komunikacyjne.

Odległość najbardziej oddalonego stanowiska pracy od pionu komunikacyjnego rusztowania nie powinna być większa niż 20m, a między pionami nie większa niż 40m.

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny:

- 1) posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla osób wykonujących roboty oraz do składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów;
- 2) posiadać stabilną konstrukcję dostosowaną do przeniesienia obciążeń;
- 3) zapewniać bezpieczną komunikację i swobodny dostęp do stanowisk pracy;
- 4) zapewniać możliwość wykonywania robót w pozycji niepowodującej nadmiernego wysiłku;
- 5) posiadać poręcz ochronną, o której mowa w § 15 ust. 2;
- 6) posiadać piony komunikacyjne.

Rusztowania należy ustawiać na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym, ze spadkiem umożliwiającym odpływ wód opadowych.

Liczbę i rozmieszczenie zakotwień rusztowania oraz wielkość siły kotwiącej należy określić w projekcie rusztowania lub dokumentacji producenta.

Składowa pozioma jednego zamocowania rusztowania nie powinna być mniejsza niż 2,5 kn.

Konstrukcja rusztowania nie powinna wystawać poza najwyższą położoną linię kotew więcej niż 3m, a pomost roboczy umieszcza się nie wyżej niż 1,5 m ponad tą linią.

W przypadku odsunięcia rusztowania od ściany ponad 0,2 m należy stosować balustrady, o których mowa w § 15 ust. 2, od strony tej ściany.

Udźwig urządzenia do transportu materiałów na wysięgnikach mocowanych do konstrukcji rusztowania nie może

przekraczać 1,5 kN.

Rusztowanie z elementów metalowych powinno być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

Usytuowanie rusztowania w obrębie ciągów komunikacyjnych wymaga zgody właściwych organów nadzorujących te ciągi oraz zastosowania wymaganych przez nie środków bezpieczeństwa. Środki bezpieczeństwa powinny być określone w projekcie organizacji ruchu.

Rusztowania, o których mowa w ust. 1, oprócz wymagań określonych w § 112, powinny posiadać, co najmniej: zabezpieczenia przed spadaniem przedmiotów z rusztowania; zabezpieczenie przechodniów przed możliwością powstania urazów oraz uszkodzeniem odzieży przez elementy konstrukcyjne rusztowania.

Rusztowania, usytuowane bezpośrednio przy drogach, ulicach oraz w miejscach przejazdów i przejść dla pieszych, oprócz wymagań określonych w § 112, powinny posiadać daszki ochronne i osłonę z siatek ochronnych.

Stosowanie siatek ochronnych nie zwalnia z obowiązku stosowania balustrad zabezpieczających

Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań są obowiązane do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.

Przed montażem lub demontażem rusztowań należy wyznaczyć i ogrodzić strefę niebezpieczną.

Równoczesne wykonywanie robót na różnych poziomach rusztowania jest dopuszczalne, pod warunkiem zachowania wymaganych odstępów między stanowiskami pracy.

Odległości bezpieczne wynoszą w poziomie, co najmniej 5m, a w pionie wynikają z zachowania, co najmniej jednego szczelnego pomostu, nie licząc pomostu, na którym roboty są wykonywane.

Montaż, eksploatacja i demontaż rusztowań oraz ruchomych podestów roboczych, usytuowanych w sąsiedztwie napowietrznych linii elektroenergetycznych, są dopuszczalne, jeżeli linie znajdują się poza strefą niebezpieczną. W innym przypadku, przed rozpoczęciem robót, napięcie w liniach napowietrznych powinno być wyłączone.

Montaż, eksploatacja i demontaż rusztowań i ruchomych podestów roboczych są zabronione, jeżeli o zmroku nie zapewniono oświetlenia pozwalającego na dobrą widoczność; w czasie gęstej mgły, opadów deszczu, śniegu oraz gołoledzi; w czasie burzy lub wiatru, o prędkości przekraczającej 10 m/s.

Pozostawianie materiałów i wyrobów na pomostach rusztowań i ruchomych podestów roboczych po zakończeniu pracy jest zabronione.

Zrzucanie elementów demontowanych rusztowań i ruchomych podestów roboczych jest zabronione.

Wchodzenie i schodzenie osób na pomost ruchomego podestu roboczego jest dozwolone, jeżeli pomost znajduje się w najniższym położeniu lub w położeniu przewidzianym do wchodzenia oraz jest wyposażony w zabezpieczenia, zgodnie z instrukcją producenta.

Na pomoście ruchomego podestu roboczego nie powinno przebywać jednocześnie więcej osób, niż przewiduje instrukcja producenta.

Wykonywanie gwałtownych ruchów, przechylenie się przez poręcze, gromadzenie wyrobów, materiałów i narzędzi po jednej stronie ruchomego podestu roboczego oraz opieranie się o ścianę obiektu budowlanego przez osoby znajdujące się na podeście jest zabronione.

Łączenie ze sobą dwóch sąsiednich ruchomych podestów roboczych oraz przechodzenie z jednego na drugi jest zabronione.

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być każdorazowo sprawdzane, przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę, po silnym wietrze, opadach atmosferycznych oraz działaniu innych czynników, stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa wykonania prac, i przerwach roboczych dłuższych niż 10 dni oraz okresowo, nie rzadziej niż raz w miesiącu.

W czasie burzy i przy wietrze o prędkości większej niż 10 m/s pracę na ruchomym podeście roboczym należy przerwać, a pomost podestu opuścić do najniższego położenia i zabezpieczyć przed jego przemieszczaniem.

W przypadku braku dopływu prądu elektrycznego przez dłuższy okres czasu, znajdujący się w górze pomost ruchomego podestu roboczego należy opuścić za pomocą ręcznego urządzenia.

Naprawa ruchomych podestów roboczych może być dokonywana wyłącznie w ich najniższym położeniu.

Droga przemieszczania rusztowań przejezdnych powinna być wyrównana, utwardzona, odwodniona, a jej spadek nie może przekraczać 1%.

Rusztowania przejezdne powinny być zabezpieczone, co najmniej w dwóch miejscach przed przypadkowym przemieszczeniem.

Przemieszczanie rusztowań przejezdnych, w przypadku, gdy przebywają na nich ludzie, jest zabronione.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Wg ogólnych wymagań zawartych w B-0.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Przedmiar i obmiar z natury niezależnie od wykonanego przedmiaru robót.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B- 0 instrukcji producenta rusztowań.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Jako takie nie występuje, gdyż obciąża koszty ogólne przedsięwzięcia po stronie Wykonawcy.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z B-0
Instrukcje producenta rusztowań i atesty.

B-13 Kod CPV – 45261300-7 – kładzenie zaprawy i rynien

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST.

Zgodnie z B-0.

Zakres robót

-Wykonanie obróbek blacharskich takich jak: rynny i rury spustowe, podokienniki, pasy podrynnowe, nadrynnowe, z blachy stalowej gr. 0,50mm, ocynkowanej z zabezpieczoną powłoką poliestrową, stosując się do zaleceń producenta (odpowiednie wkręty i zabezpieczenia cięć do blach ocynkowanej, przy podokiennikach dbać, aby podeszły one pod profil okienny, itd.). Stosować, jako izolację papę asfaltową układaną na sucho po wcześniejszym oczyszczeniu i naprawie podłoża zaprawa cementową
-Wykonanie parapetów wewnętrznych z konglomeratu

2. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości materiałów budowlanych

Zgodnie z B-0

Obróbki

- z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,50-0,55mm – obróbki widoczne, zewnętrzne
- z blachy ocynkowanej gr. 0,565mm/ pod papę termozgrzewalną/.

Rynny dachowe

należy wykonać z blachy powlekanej jako rozwiązania gotowe systemowe.

Rury spustowe

należy wykonać z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej jako rozwiązania gotowe systemowe.

Silikon

do izolacji styków

Parapety

z konglomeratu w kolorze szarym o szerokości do 25cm

Pianka montażowa

silikonowa

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0.

Nożyce do cięcia blachy, wyciskarki do mas izolacyjnych, wkrętarki, śrubokręty i młotki.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Zgodnie z B-0.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Obróbki należy wykonać z blachy stalowej powlekanej o grubości 0,5-0,55mm – obróbki widoczne. Połączenia z murami lub innymi elementami powinny być wykonane w sposób uniemożliwiający wyeliminowanie wpływu odkształceń na tynk np. poprzez zastosowanie obróbki dwuczęściowej. Obróbki blacharskie muszą być zamontowane w sposób stabilny i zapewniający odprowadzenie wody poza powierzchnię elewacji. Należy je tak ukształtować, aby ich krawędź oddalona była od docelowej powierzchni elewacji o ok. 4cm. Obróbki blacharskie należy wykonać najpóźniej przed wykonywaniem warstwy zbrojonej, w sposób zapewniający we wszystkich fazach prac należytą ochronę powierzchni przed wodami opadowymi i spływającymi. Niedopuszczalne jest przenoszenie drgań blacharki bezpośrednio na cienkowarstwowy element wykończeniowy.

Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55mm należy wykonać pod papę termozgrzewalną. Połączenia z murami lub innymi elementami powinny być wykonane w sposób umożliwiający wyeliminowanie wpływu odkształceń na tynk np. poprzez zastosowanie obróbki dwuczęściowej. Ścianki attyki i ich styki należy zabezpieczyć w sposób zapewniający zachowanie dylatacji.

Rynny i rury spustowe montować w sposób wskazany w instrukcji producenta wybranego wyrobu.

Komorowe parapety z PCV należy instalować na piankę montażową.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Polega na bieżącym sprawdzeniu:

- zgodności dostarczonych i montowanych materiałów z założeniami projektowymi
- prawidłowości wykonania połączeń poszczególnych elementów obróbek rynien i rur spustowych
- prawidłowości wykonania spadków
- prawidłowości wykonania styków obróbek ze ścianami i elementami trwale połączonymi ze ścianami

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Zgodnie z B-0

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Zgodnie z B-0

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z B-0

1. CZĘŚĆ OGÓLNA**1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego**

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST.

Zgodnie z B-0.

Zakres robót

-Wykonanie wygłuszenia ścian z paneli ściennych systemowych

2. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości materiałów budowlanych

Zgodnie z B-0

Panele ścienne akustyczne - wygłuszające

- I. W celu zapewnienia optymalnej akustyki wewnątrz należy zastosować panele ścienne o praktycznym współczynniku pochłaniania dźwięku nie gorszym niż:

d [mm]	c.w.k. [mm]	α_p Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku					
		125	250	500	1000	2000	4000
40	50	0,20	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00

c.w.k. – całkowita wysokość konstrukcyjna (50mm – montaż bezpośredni)

Panel ścienny z systemową konstrukcją nośną. System składa się z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o łącznej przybliżonej wadze 5,0 kg/m². Panele są przeznaczone do demontażu.

Właściwości użytkowe:

- kolor paneli (wg NCS) biały S 1002-Y, szary S 3502-G
- materiał rdzenia paneli wełna szklana
- grubość paneli 40 mm
- wymiary paneli 2700x1200 mm
- utrzymanie w czystości możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu

- odporność na uderzenia spełnia wymagania odpowiadające klasie 1A, zgodnie z DIN 18032-3

Parametry techniczne

- klasyfikacja ogniowa (wg klas) co najmniej **A2-s1, d0**
- stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza wg klasy C

Wszystkie parametry techniczne potwierdzone Deklaracją Właściwości Użytkowych, zgodną z PN-EN 13964.

Silikon

do izolacji styków

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0.

Nożyce do cięcia blachy, wkrętarki, śrubokręty i młotki.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Zgodnie z B-0.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Montaż wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Polega na bieżącym sprawdzeniu:

- zgodności dostarczonych i montowanych materiałów z założeniami projektowymi
- prawidłowości wykonania połączeń poszczególnych elementów konstrukcji
- prawidłowości wykonania zakotwienia konstrukcji

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Zgodnie z B-0

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Zgodnie z B-0

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z B-0

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa zadania nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zgodnie z B-0.

1.2. Przedmiot i zakres robót objętych SST.

Zgodnie z B-0.

Zakres robót

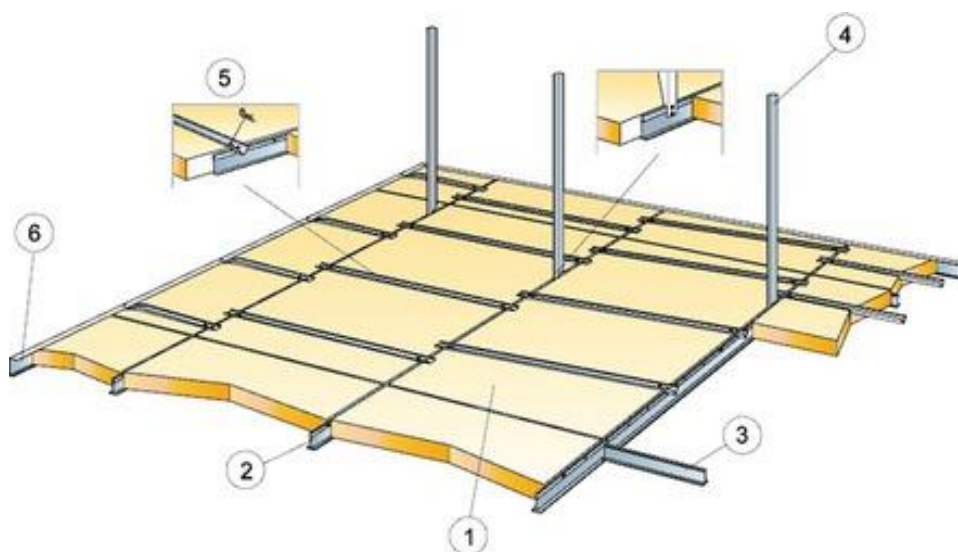
-Wykonanie wygłuszenia sufitu i poprawy akustyki pomieszczenia z paneli sufitowych systemowych

2. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości materiałów budowlanych

Zgodnie z B-0

Na całej powierzchni hali sportowej, w polach pomiędzy dźwigarami instalowane sufity dźwiękochłonne o grubości 35 mm wykończone specjalną tkaniną z włókna szklanego. Sufity montowane tuż pod płatwiami.

Wzmocnione profile główne T24 HD (nr 2) montowane w odstępach co 600 mm i co 1200 mm spinane profilami poprzecznymi T24 o długości 600 mm (nr 3). W tak powstałym ruszcie montowane płyty o grubości 35 mm i wymiarach 1200/600 mm. Płyty zabezpieczone przed wybijaniem z rusztu przez usztywniacze przeciwwuderzeniowe (nr 5). Na każdą płytę o wymiarach 1200/600 powinny przypadać trzy takie usztywniacze. Panele sufitowe wraz z konstrukcją odporne na uderzenia piłką. Kategoria odporności na uderzenia 2A wg normy EN 13964, aneks D (oraz DIN 18 032 cz.3). Łączna powierzchnia paneli dźwiękochłonnych na suficie sali wyniesie ok. 1.550,00 m².



Właściwości użytkowe:

- | | |
|--------------------------|---|
| ▪ kolor płyt | biały NCS: S 1002-Y |
| ▪ materiał rdzenia płyty | włna szklana |
| ▪ grubość płyt | 35 mm |
| ▪ wymiary płyt | 1200x600 mm |
| ▪ odbicie światła | > 70% |
| ▪ utrzymanie w czystości | możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu |

Parametry techniczne

- dopuszczalne obciążenie użytkowe na płytę 0,5 kg (5N)
- klasyfikacja ogniowa (wg klas) co najmniej **A2-s1, d0**
- stosowane we wnętrzach o wilgotności wzgl. powietrza wg klasy C

Własności dźwiękochłonne

Wartości praktycznego współczynnika pochłaniania dźwięku:

d [mm]	c.w.k. [mm]	α_p Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku					
		125	250	500	1000	2000	4000
40	40	0,15	0,55	1,00	1,00	1,00	1,00
40	200	0,50	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00

c.w.k. – całkowita wysokość konstrukcyjna (50mm – montaż bezpośredni, 200mm – montaż podwieszony)

Wpływ na środowisko

- wykorzystanie min. 70% surowca pochodzącego z recyklingu

Jakość powietrza w pomieszczeniach

- material spełniający wymagania VOC klasy A+ (gdzie VOC oznacza Lotne Związki Organiczne)

Silikon

do izolacji styków

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0.

Nożyce do cięcia blachy, wkrętarki, śrubokręty i młotki.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Zgodnie z B-0.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Montaż wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Polega na bieżącym sprawdzeniu:

- zgodności dostarczonych i montowanych materiałów z założeniami projektowymi
- prawidłowości wykonania połączeń poszczególnych elementów konstrukcji
- prawidłowości wykonania zakotwienia konstrukcji

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Zgodnie z B-0

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z B-0

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Zgodnie z B-0

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Zgodnie z B-0