

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Roboty : **Remont pokrycia dachu w budynku Szkoły Podstawowej
w Szulmierzu**

Adres obiektu : **Szulmierz
06-461 Regimin
gm. Regimin**

Inwestor : **Gmina Regimin
06-461 Regimin
ul. Adama Rzewuskiego 19**

Ciechanów, styczeń 2026 r.

Spis treści

1. WSTĘP	4
1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych	4
1.2 Zakres stosowania Specyfikacji	4
1.3 Zakres robót objętych Specyfikacją	4
1.4 Określenia podstawowe	5
1.4.2 Roboty budowlane	5
1.4.3 Wykonawca.....	5
1.4.4 Wykonanie	5
1.4.5 Dokumentacja robót.....	6
1.4.6 Dokumentacja powykonawcza.....	6
1.4.7 Materiały	6
1.4.8 Laboratorium.....	6
1.4.9 Aprobata techniczna.....	6
1.4.10 Certyfikat i znak bezpieczeństwa	6
1.4.11 Certyfikat zgodności	6
1.4.12 Dziennik robót.....	7
1.4.13 Inspektor nadzoru.....	7
1.4.14 Kierownik budowy.....	7
1.4.15 Rejestr przedmiarów	7
1.4.16 Projektant	7
1.4.17 Rekultywacja.....	7
1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót	7
1.5.1 Przekazanie terenu budowy.....	7
1.5.2 Dokumentacja techniczna robót remontowych	8
1.5.3 Zgodność robót z dokumentacją robót remontowych i Specyfikacją Techniczną	8
1.5.4 Zabezpieczenie terenu budowy	8
1.5.5 Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót	9
1.5.6 Ochrona przeciwpożarowa.....	9
1.5.7 Bezpieczeństwo i higiena pracy	9
1.5.8 Ochrona i utrzymanie robót	10
1.5.9 Stosowanie się do praw i innych przepisów.....	10
2 MATERIAŁY	10
2.1 Rodzaje materiałów.....	10
2.2 Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym.....	11
2.3 Wariantowe stosowanie materiałów	11
3 SPRZĘT	11
3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu	11
3.2 Sprzęt do wykonywania robót wykończeniowych	12
4 TRANSPORT	12
4.1 Wymagania ogólne dotyczące transportu	12
4.2 Wymagania dotyczące przewozu po drogach publicznych.....	12
4.3 Transport materiałów	13
5 WYKONANIE ROBÓT	13
5.1 Ogólne warunki wykonania robót.....	13
6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	14
6.1 Program zapewnienia jakości	14
7 ODBIÓR ROBÓT	14
7.1 Rodzaje odbioru robót	14
7.2 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu	14
7.3 Odbiory częściowe.....	15
7.4 Odbiór ostateczny – końcowy	15
7.4.1 Zasady odbioru ostatecznego robót.....	15
7.4.2 Dokumenty do odbioru ostatecznego.....	16
7.4.3 Odbiór pogwarancyjny.....	16

8	PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	16
9	PRZEPISY ZWIĄZANE.....	16
9.1	Normy.....	17
9.2	Inne dokumenty	17

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru robót są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z remontem dachu wraz z wymianą pokrycia dachowego na budynku Szkoły Podstawowej w Szulmierzu, gm. Regimin.

Remont pokrycia dachowego polega na wykonaniu robót budowlanych i elektrycznych (instalacja odgromowa) na budynku Szkoły Podstawowej.

Głównym założeniem inwestycji jest wymiana pokrycia dachu nad budynkiem Szkoły Podstawowej, miejscowe nadbicie desek o grubości 32 mm do istniejących krokwi, jako zabieg wyrównujący płaszczyznę połaci dachowej, dostosowanie detalu okapu dachu do planowanego docieplenia ścian zewnętrznych, wykonanie nowego ołączenia dachu (łaty i kontrłaty), montaż membrany dachowej, wymianę wyłazu dachowego, wykonanie nowych obróbek blacharskich oraz odtworzenie istniejącej instalacji odgromowej w tym samym przebiegu i funkcji, z zastosowaniem nowych materiałów.

1.2 Zakres stosowania Specyfikacji

Specyfikacja jest stosowana jako dokument kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3 Zakres robót objętych Specyfikacją

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z remontem dachu polegających na wymianie pokrycia dachowego na budynku Szkoły Podstawowej w Szulmierzu, gm. Regimin.

Zakres robót budowlanych :

1. Skompletowanie materiałów, sprzętu i urządzeń,
2. Montaż rusztowań,
3. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe,
4. Miejscowe nadbicie desek o grubości 32 mm do istniejących krokwi, jako zabieg wyrównujący płaszczyznę połaci dachowej,
5. Dostosowanie detalu okapu dachu do planowanego docieplenia ścian zewnętrznych,

6. Wymiana ołączenia dachu,
7. Wymiana wyłazu dachowego na nowy,
8. Montaż membrany dachowej,
9. Wykonanie nowego pokrycia dachu z blachy „na rąbek” ,
10. Wykonanie obróbek blacharskich dachu,
11. Montaż nowego orynowania,
12. Montaż podbitki dachowej PCV wraz z konstrukcją,
13. Odtworzenie istniejącej instalacji odgromowej w tym samym przebiegu i funkcji, z zastosowaniem nowych materiałów,
14. Docieplenie stropu II kondygnacji wełną mineralną gr. 30 cm,
15. Wywiezienie materiałów z rozbiórki na wysypisko,
16. Uporządkowanie terenu wokół budynku po zakończeniu robót.

Roboty, których dotyczy Specyfikacja Techniczna obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie remontu dachu wraz z wymianą pokrycia dachu, dostosowanie detalu okapu dachu do planowanego docieplenia ścian zewnętrznych i odtworzenie istniejącej instalacji odgromowej w tym samym przebiegu i funkcji, z zastosowaniem nowych materiałów.

Kod CPV

- 45000000-7 – Roboty budowlane
- 45111300-1 – Roboty rozbiórkowe
- 45261320-9 – Wymiana pokrycia dachowego
- 45261000-3 – Obróbki blacharskie
- 45320000-6 – Izolacje
- 45311200-2 – Roboty instalacyjne – instalacja odgromowa

1.4 Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującymi normami oraz przepisami i oznaczają :

- 1.4.2 **Roboty budowlane** – wszystkie prace budowlane związane z remontem dachu i robotami towarzyszącymi
- 1.4.3 **Wykonawca** – osoba wykonująca roboty budowlane.
- 1.4.4 **Wykonanie** - wszystkie działania przeprowadzone w celu wykonania robót.

- 1.4.5 **Dokumentacja robót** – należy przez to rozumieć zgłoszenie robót wraz z załączoną dokumentacją techniczną robót remontowych, protokoły odbioru końcowego, rysunki i opisy służące realizacji robót.
- 1.4.6 **Dokumentacja powykonawcza** – należy przez to rozumieć dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonania robót.
- 1.4.7 **Materiały** – wszystkie tworzywa niezbędne do wykonania robót, zgodnie z dokumentacją techniczną i Specyfikacją Techniczną, zaakceptowane przez inspektora nadzoru.
- 1.4.8 **Laboratorium** – należy przez to rozumieć jednostki naukowe Zamawiającego, Wykonawcy lub inne laboratorium badawcze zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do prowadzenia niezbędnych badań i prób związanych z oceną jakości stosowanych wyrobów budowlanych.
- 1.4.9 **Aprobata techniczna** – dokument potwierdzający pozytywną ocenę techniczną wyrobu stwierdzający jego przydatność do stosowania w określonych warunkach, wydany przez jednostkę upoważnioną do udzielania aprobat technicznych. Spis jednostek aprobowanych zestawiony jest w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19 grudnia 1994r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych /Dz.U nr 10 z dn. 8 lutego 1995r., poz. 48 rozdz. 2/
- 1.4.10 **Certyfikat i znak bezpieczeństwa** – dokument wykazujący, że wyrób spełnia wymagania dotyczące bezpieczeństwa, ustalone w PN, wprowadzonych do obowiązkowego stosowania i właściwych przepisów prawnych, w odniesieniu do wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie /zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane/, wymagania są szersze i certyfikat wykazuje, że zapewniono zgodność danego wyrobu z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie PN, aprobat technicznych i właściwych przepisów i dokumentów technicznych. W Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19 grudnia 1994r. /Dz. U. Nr 10 z dnia 8 lutego 1995r. poz. 48 rozdz. 6/ podano zakres, zasady i tryb opracowania i zatwierdzania kryteriów technicznych.
- 1.4.11 **Certyfikat zgodności** – dokument wydany zgodnie z zasadami systemu certyfikacji, wykazujący, że zapewniono odpowiedni stopień zaufania iż należycie zidentyfikowano wyrób; jest zgodny z określoną normą lub innymi dokumentami, normatywami w odniesieniu do wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie /zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane, art. 10 /certyfikat zgodności wykazuje, że zapewniono zgodność wyrobu z PN lub aprobatą techniczną/ w przypadku wyrobów, dla których nie ustalono PN/.

- 1.4.12 **Dziennik robót** – należy przez to rozumieć wewnętrzny dziennik robót prowadzony przez Wykonawcę na potrzeby organizacyjne, kontrolne i rozliczeniowe realizacji robót remontowych, obejmujący zapisy dotyczące przebiegu robót, zastosowanych materiałów, terminów wykonania poszczególnych etapów oraz zdarzeń mających znaczenie dla realizacji robót.
- Dokumentacja przebiegu robót nie stanowi dziennika budowy w rozumieniu ustawy Prawo budowlane i nie jest dokumentem urzędowym.
- 1.4.13 **Inspektor nadzoru** – osoba powołana przez Zamawiającego do działania jako inspektor nadzoru inwestorskiego przy realizacji robót.
- 1.4.14 **Kierownik budowy** – osoba wyznaczona przez Wykonawcę robót, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji robót, posiadająca uprawnienia budowlane w zakresie niezbędnym do kierowania robotami, ponosząca ustawową odpowiedzialność za prowadzenie budowy.
- 1.4.15 **Rejestr przedmiarów** – należy przez to rozumieć zaakceptowaną przez inspektora nadzoru książkę z ponumerowanymi stronami, służącą do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru wykonanych robót w formie wyliczeń, szkiców. Wpisy w rejestrze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez inspektora nadzoru.
- 1.4.16 **Projektant** – należy przez to rozumieć uprawnioną osobę prawną lub fizyczną będącą autorem dokumentacji technicznej.
- 1.4.17 **Rekultywacja** – należy przez to rozumieć roboty mające na celu uporządkowanie i przywrócenie pierwotnych funkcji terenu naruszonego w czasie realizacji robót.

1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość stosowanych materiałów i wykonywanych robót oraz za ich zgodność z Dokumentacją, Specyfikacją oraz zaleceniami inspektora nadzoru.

1.5.1 Przekazanie terenu budowy.

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach budowy przekaze Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi dokumentami, uzgodnionymi prawami i administracyjnymi. Zamawiający przekaze również dziennik robót oraz jeden egzemplarz dokumentacji projektowej i Specyfikacji Technicznej.

1.5.2 Dokumentacja techniczna robót remontowych.

Przekazana dokumentacja robót remontowych ma zawierać opis, część graficzną i dokumenty zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy.

Wykonawca w ramach ceny za wykonanie roboty winien wykonać dokumentację powykonawczą całości wykonanych robót.

1.5.3 Zgodność robót z dokumentacją robót remontowych i Specyfikacją Techniczną

Dokumentacja robót remontowych, kosztorysy i Specyfikacja Techniczna oraz dodatkowe dokumenty, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązkowe dla Wykonawcy tak, jakby w całej dokumentacji.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach umowy, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić inspektora nadzoru, który dokona odpowiednich zmian i poprawek.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z dokumentacją techniczną i Specyfikacją Techniczną.

Wielkości określone w dokumentacji projektowej i w Specyfikacji Technicznej będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji.

Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozbieżnością tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy dostarczone materiały lub wykonane roboty nie będą zgodne z dokumentacją techniczną lub Specyfikacją Techniczną i mają wpływ na jakość elementów budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a elementy budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

1.5.4 Zabezpieczenie terenu budowy.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji robót aż do zakończenia odbioru ostatecznego robót, a w szczególności: utrzymać warunki bezpieczeństwa pracy i pobytu osób wykonujących czynności związane z budową i nienaruszalności ich mienia służącego do pracy, a także zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób nieupoważnionych. Fakt przystąpienia do robót wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Zamawiającym oraz przez umieszczenie w miejscach i ilościach określonych przez Zamawiającego tablic informacyjnych, których treść będzie zatwierdzona przez Zamawiającego. Tablice informacyjne Wykonawca jest

zobowiązany wykonać, ustawić i utrzymać w należyтым stanie w ramach umowy. Koszty zabezpieczenia terenu budowy nie podlegają zapłacie i przyjmuje się, że są włączone w cenę umowną.

1.5.5 Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania budowy i wykonywania robót. Wykonawca będzie podejmował wszelkie konieczne kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do wymagań, Wykonawca będzie miał szczególny wgląd na :

- lokalizację warsztatów, magazynów i składowisk,
- środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi
 - zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami
 - możliwością powstania pożaru.

1.5.6 Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca przestrzegając przepisy przeciwpożarowe będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy na terenie budowy, w pomieszczeniach biurowych i magazynowych. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i będą zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat lub przez personel Wykonawcy.

1.5.7 Bezpieczeństwo i higiena pracy

Ze względu na występowanie w trakcie realizacji, robót zaliczonych w obowiązującym Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. /Dz.U.Nr 120 z 2003r. poz. 1226/ do niebezpiecznych, Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem realizacji robót sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z wymogiem art. 21a Ustawy Prawo Budowlane.

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.

1.5.8 Ochrona i utrzymanie robót

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

1.5.9 Stosowanie się do praw i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie 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 informować inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopię zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

2 MATERIAŁY

Materiały stosowane do robót modernizacyjnych w budynku powinny posiadać :

- Aprobaty techniczne lub być produkowane zgodnie z obowiązującymi normami.
- Certyfikaty lub Deklaracje zgodności z Aprobata Techniczną lub z PN.
- Certyfikat na znak bezpieczeństwa.
- Na opakowaniu powinien znajdować się termin przydatności do stosowania.

Sposób transportu i składowania powinien być zgodny z warunkami i wymaganiami podanymi przez producenta. Wykonawca obowiązany jest do posiadania na budowie pełnej dokumentacji dotyczącej składowania na budowie materiałów. Wykonawca przedstawi inspektorowi nadzoru szczegółowe informacje dotyczące zamówienia materiałów i odpowiednie aprobaty techniczne lub świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inspektora Nadzoru.

2.1 Rodzaje materiałów

Projekt przewiduje zastosowanie materiałów do wykonania pokryć dachowych, obróbek blacharskich, ocieplenia stropu, zgodnie z zaleceniami producentów:

- ocieplenie stropu nad II piętrem – wełna mineralna o gr. 20 cm i 10 cm, współczynnik przenikania ciepła max 0,033 W/m² K,

- wyłaz dachowy – systemowy kompletny o wym. 50x60 cm, współczynnik przenikania ciepła $U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$,
- łaty i kontrłaty – drewno zabezpieczone przeciwgrzybiczo i przeciwwilgociowo,
- membrana dachowa systemowa,
- blacha na rąbek stojący, gr. blachy 0,5 mm, powłoka cynku – min. 275 g/m², odporność na korozję – kategoria RC3, gr. powłoki dekoracyjnej – 35 mikronów,
- obróbki blacharskie z blachy powlekanej,
- orynnowanie – stalowe, z blachy powlekanej,

Wszystkie materiały muszą spełniać wymagane Normy oraz posiadać niezbędne Aprobaty i Certyfikaty.

Rodzaje materiałów w tym rodzaj i kolor blachy powinny być uzgodnione z Inwestorem.

2.2 Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym

Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy. Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i nie zapłaceniem.

2.3 Wariantowe stosowanie materiałów

Jeżeli dokumentacja techniczna lub Specyfikacja Techniczna przewiduje możliwość stosowania różnych materiałów do wykonania poszczególnych elementów robót. Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru o zamiarze zastosowania konkretnego rodzaju materiału. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Inspektora Nadzoru.

3 Sprzęt

3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości informacjom zawartym w projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować prowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, Specyfikacji Technicznej i wskazaniach inspektora nadzoru w terminie przewidzianym umową. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty przez Wykonawcę do wykonania robót ma być utrzymany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego

użytkowania. Wykonawca dostarczy inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jeżeli dokumentacja robót remontowych lub Specyfikacja Techniczna przewiduje możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywaniu robót, Wykonawca powiadomi inspektora nadzoru o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt po akceptacji inspektora nadzoru, nie może być później zmieniony bez jego zgody.

3.2 Sprzęt do wykonywania robót wykończeniowych

Wykonawca przystępujący do wykonywania robót wykończeniowych w budynku powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- wciągarka
- giętarka do blachy
- przenośny zbiornik na wodę
- elektronarzędzia

Wykonawca jest zobowiązany do używania takich narzędzi, które nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość materiałów i wykonywanych robót.

4 TRANSPORT

4.1 Wymagania ogólne dotyczące transportu

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu będzie zapewniać sprawne prowadzenie robót. Załadunek, transport, rozładunek i składowanie materiałów powinien odbywać się tak aby zachować ich dobry stan techniczny.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco na własny koszt wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach na teren budowy.

4.2 Wymagania dotyczące przewozu po drogach publicznych

Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez właściwy zarząd dróg pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

4.3 Transport materiałów

Transport powinien odbywać się zgodnie z normą BN-88/6731-08. Kleje i inne materiały workowane można przewozić dowolnymi środkami transportu i w odpowiedni sposób zabezpieczone przed zawilgoceniem.

Kruszywa można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi asortymentami kruszywa lub jego frakcjami i nadmiernym zawilgoceniem.

5 WYKONANIE ROBÓT

5.1 Ogólne warunki wykonania robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonanych robót, za ich zgodność z dokumentacją techniczną, wymaganiami Specyfikacji Technicznej, harmonogramem robót oraz poleceniami inspektora nadzoru. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wykonaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Decyzje inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej, Specyfikacji Technicznej a także w normach i wytycznych. Polecenia inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane 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. Przed przystąpieniem do prac wykończeniowych i remontowych, inspektor nadzoru przy udziale Wykonawcy przeprowadzi kontrolę przygotowania do prac wykonawczych.

Kontrola będzie polegać na :

- sprawdzeniu kompletności zestawu narzędzi i sprzętu do prac
- sprawdzeniu wyposażenia ekipy w wymagane środki BHP

6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1 Program zapewnienia jakości

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przekazanie do akceptacji przez inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją techniczną i Specyfikacją Techniczną.

Program zapewnienia jakości winien zawierać:

- organizację wykonania robót, w tym i sposób prowadzenia robót
- organizację ruchu na drogach przy budowie wraz z oznakowaniem robót
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót
- procedurę prowadzonej kontroli i sterowania jakością wykonania robót.

Dla zapewnienia prawidłowej jakości robót Wykonawca zobowiązany jest do wykonania kontroli poszczególnych elementów jak i całości robót.

7 ODBIÓR ROBÓT

7.1 Rodzaje odbioru robót

W zależności od ustaleń Specyfikacji Technicznej roboty podlegają następującym odbiorom:

- odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu
- odbiorowi częściowemu
- odbiorowi końcowemu
- odbiorowi pogwarancyjnemu

7.2 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polegać będzie na ocenie jakości wykonanych robót oraz ich ilości, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonywany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru tego dokona inspektor nadzoru. Gotowość

danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca robót wpisem do dziennika robót z jednoczesnym powiadomieniem inspektora nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później niż w ciągu 3 dni od daty ich ogłoszenia wpisem do dziennika robót i powiadomienia o tym fakcie inspektora nadzoru. Prawidłowość wykonania potwierdzona przez inspektora nadzoru nastąpi po stwierdzeniu zgodności wykonania z parametrami opisanymi w dokumentacji projektowej oraz Specyfikacji Technicznej.

7.3 Odbiory częściowe

Odbiór częściowy polegać będzie na ocenie ilości i jakości wykonanych etapów robót. Odbiór częściowy robót dokonany zostanie dla zakresu robót określonych w dokumentach umowy według zasad jak przy odbiorze ostatecznym. Częściowego odbioru robót dokonuje inspektor nadzoru.

7.4 Odbiór ostateczny – końcowy

7.4.1 Zasady odbioru ostatecznego robót

Odbiór ostateczny polega na formalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu oraz jakości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego stwierdzi Wykonawca wpisem do dziennika robót. Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umownych, licząc od dnia potwierdzenia przez inspektora nadzoru zakończenia robót przyjęcia dokumentów, o których mowa w pkt. 8.4.2

Odbioru ostatecznego dokona Zamawiający w obecności inspektora nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, oceny wizualnej oraz zgodności robót z dokumentacją techniczną i Specyfikacją Techniczną. W toku odbioru ostatecznego komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbioru robót zanikowych i ulegających zakryciu oraz odbiorów częściowych. W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonanych robót nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacji projektowej i Specyfikacją Techniczną z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja może obniżyć wartość wykonanych robót.

W przypadku znacznych rozbieżności komisja może zalecić naprawienie uchybień i odstąpić od odbioru robót. W takim przypadku Wykonawca po usunięciu usterek i uchybień ponownie zgłasza roboty do odbioru.

7.4.2 Dokumenty do odbioru ostatecznego

Podstawowym dokumentem jest protokół odbioru ostatecznego, sporządzony według wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca zobowiązany jest przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację powykonawczą tj. dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót
- aprobaty techniczne
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa zgodnie ze Specyfikacją Techniczną
- protokoły prób i sprawdzeń.

W przypadku, gdy według komisji odbiorowej roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą zestawione według wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja odbiorowi. Komisję odbiorowi powołuje Zamawiający, który wyznacza również termin rozpoczęcia prac odbiorowych.

7.4.3 Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny polegać będzie na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawnią się w okresie gwarancyjnym i rękojmi.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 7.4. Po komisyjnym odbiorze robót po upływie okresu gwarancyjnego Zamawiający dokona zwolnienia zatrzymanej kaucji gwarancyjnej na warunkach określonych w umowie.

8 PODSTAWA PŁATNOŚCI

Podstawą płatności jest ryczałtowa wartość umowna skalkulowana przez Wykonawcę na podstawie kosztorysu ofertowego i załączonego w przetargu przedmiarze robót. Koszty budowy, ogrodzenia, zabezpieczeń utrzymania i likwidacji objazdów, przejazdów oraz organizacji ruchu i koszty wyłączenia z ruchu chodników ponosi Wykonawca, który wkalkuluje je w cenę wykonania prac wykończeniowych i remontowych.

9 PRZEPISY ZWIĄZANE

9.1 Normy

Przy realizacji robót związanych z wykonaniem pokrycia dachowego z blachy na rąbek stojący należy stosować aktualne normy i normy zharmonizowane, w szczególności:

Pokrycia dachowe z blachy

- PN-EN 14782 Blachy samonośne z metalu do pokryć dachowych, elewacji i okładzin – Wymagania
- PN-EN 508-1 Wyroby dachowe z metalu – Blachy stalowe
- PN-EN 508-2 Wyroby dachowe z metalu – Blachy aluminiowe
- PN-EN 10346 Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo do obróbki plastycznej
- PN-EN 10169 Wyroby stalowe powlekane organicznie (blachy powlekane)

Połączenia i elementy mocujące

- PN-EN 14566 Elementy mechaniczne do mocowania wyrobów do konstrukcji
- PN-EN ISO 898-1 Własności mechaniczne elementów złącznych

Ochrona przeciwpożarowa

- PN-EN 13501-1 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków
- PN-EN 1363-1 Badania odporności ogniowej – Wymagania ogólne

Ochrona antykorozyjna

- PN-EN ISO 12944 (części 1–9) Farby i lakiery – Ochrona konstrukcji stalowych przed korozją

Instalacja odgromowa

- PN-EN 62305 (części 1–4) Ochrona odgromowa obiektów budowlanych

Dopuszcza się stosowanie nowszych wydań norm lub norm równoważnych, obowiązujących na dzień realizacji robót.

9.2 Inne dokumenty

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz. 725 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r., poz. 1225 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu BIOZ (Dz.U. Nr 120, poz. 1126)
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (CPR) w sprawie wyrobów budowlanych

- Instrukcje techniczne, wytyczne montażowe i systemowe producentów blachy na rąbek stojący
- Deklaracje właściwości użytkowych (DoP), certyfikaty, atesty i aprobaty techniczne stosowanych materiałów i systemów dachowych.