

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PRZEBUDOWA ROZBUDOWA I NADBUDOWA DOMU LUDOWEGO W ZAŁĘŻU

I. Część ogólna

1.1. Przedmiot Specyfikacji technicznej.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej jest przebudowa rozbudowa i nadbudowa Domu Ludowego w Załężu.

1.2. Zakres zastosowania

Specyfikacja techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1.1.

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją.

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót związanych z przebudową rozbudową i nadbudową Domu Ludowego w Załężu.

1.4. Informacja o terenie budowy.

Projektowane roboty będą prowadzone na zewnątrz i wewnątrz wybudowanego budynku. Przed przystąpieniem do wykonywania zasadniczych robót wykonawca zobowiązany jest do opracowania i przekazania Zamawiającemu do akceptacji szczegółowego harmonogramu robót. Szczegółowy harmonogram robót musi uwzględniać uwarunkowania wynikające z dokumentacji projektowej oraz ustaleń zawartych w umowie. Teren wykonania prac oznaczyć i zabezpieczyć w sposób widoczny przed obecnością osób nieupoważnionych do przebywania na terenie prowadzenia robót aż do zakończenia i odbioru ostatecznego. Koszty zabezpieczenia terenu budowy nie podlegają zapłacie i są włączone w cenę umowną. Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Wykonawca będzie przestrzegał przepisów p/poż, utrzymywał sprawny sprzęt p/poż wymagany odpowiednimi przepisami. Materiały łatwopalne nie będzie magazynował na terenie wykonywania prac. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami przepisami BHP. Wykonawca ma obowiązek zapewnić i utrzymać wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież ochronną w należytych porządku. Koszty związane z wypełnieniem tych wymagań są uwzględnione w cenie umownej. Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty ich ostatecznego odbioru

2. Materiały

Zastosowane materiały powinny spełniać wymagania jakościowe określone Polskimi Normami oraz aprobatami technicznymi. Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym zostaną przez wykonawcę wywiezione z terenu budowy. Wykonawca okaże na zastosowane materiały aprobaty techniczne lub świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Przy możliwości zastosowania innego rodzaju materiałów Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o zamiarze zastosowania konkretnego materiału. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów i zapewni Inspektorowi Nadzoru możliwość ich kontroli. Miejsca tymczasowego składowania materiałów będą uzgadniane z Inwestorem. Wykonawca, zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwości do robót. Wszelkie materiały muszą być nowe, nie używane.

3. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt będący własnością wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi ich użytkowania. Wykorzystywany sprzęt nie może negatywnie wpływać na otoczenie pasa robót, w szczególności nawierzchni i roślinności oraz pod względem hałasu i pylenia. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji wszelkie koszty związane z usuwaniem ich skutków ponosi Wykonawca.

4. Wykonanie robót.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania robót zgodnie z umową, dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru. Projektowane roboty będą prowadzone zewnątrz i wewnątrz wykonanego budynku. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót, oraz za jakość zastosowanych materiałów. Wykonawca będzie odpowiedzialny za usuwanie materiałów niebezpiecznych, odpadowych, gruzu na właściwe wysypisko, zgodnie z Prawem Ochrony Środowiska. Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. 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 oraz dla bezpieczeństwa publicznego. Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

5. Kontrola jakości.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowania materiałów. Kontrola jakości wykonania robót polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z dokumentacją przetargową i specyfikacją techniczną oraz sprawdzeniu atestów i certyfikatów materiałów.

6. Obmiar robót.

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonanych robót

7. Odbiór robót.

Gotowość robót do odbioru zgłasza wykonawca pisemnie Inspektorowi Nadzoru. Odbiór robót dokonuje się zgodnie z warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót w terminie 7 dni od pisemnego zgłoszenia.

8. Rozliczenie robót.

Podstawą płatności za wykonanie robót będą postanowienia zawarte w umowie.

Roboty budowlane-podstawowe kody CPV wg słownika zamówień:

I.Przebudowa rozbudowa i nadbudowa Domu Ludowego w Załężu.

- 1.Roboty rozbiórkowe – 45111100
- 2.Fundamenty - 45262300
- 3.Izolacje - 45260000
- 4.Ściany ścianki i zamurowania- 45262500
5. Stropy nad parterem - 45262300
6. Dach kontr. i pokrycie- 4523100, 45261210
7. Stolarka okienna – 45421100
8. Stolarka drzwiowa – 45421100
- 9.Tynki i okładziny - 45410000, 45431200
- 10.Podłóża i posadzki - 45262300, 45432100
11. Malowanie – 45442100
12. Docieplenie - 45321000

1. Roboty rozbiórkowe.

KOD CPV - 45111100

1.1. Przedmiot zastosowania.

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z przebudową rozbudową i nadbudową Domu Ludowego w Załężu oraz usunięciem gruzu.

1.2. Zakres stosowania.

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p.1.

1.3. Zakres robót.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie rozbiórek występujących przy przebudowie rozbudowie i nadbudowie Domu Ludowego w

Załączu. Rozbiórka ścian, ścianek, wykucie istniejącej stolarki, rozbiórka posadzki, skucie części tynku i okładziny ścian.

1.4. Informacja o terenie budowy.

Jak w pkt. 1.4. części ogólnej specyfikacji.

1.5. Wymagania dotyczące robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za bezpieczne wykonanie robót rozbiórkowych z zachowaniem warunków BHP oraz zasadami wyszczególnionymi w p. 1.4 części ogólnej.

1.6. Materiały.

Do robót objętych niniejszą specyfikacją materiały nie występują.

1.7. Sprzęt.

Wg. wskazań zawartych w p.3 specyfikacji cz. ogólnej.

1.8. Transport.

Wywóz gruzu i materiałów z rozbiórki powinien odbywać się bezpiecznie, bez możliwości upadku z samochodu.

1.9. Wykonanie robót.

Roboty prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w p.4 specyfikacji ogólnej.

1.10. Kontrola jakości.

Wymagania dotyczące robót rozbiórkowych podano w p.5 specyfikacji ogólnej.

1.11. Obmiar.

Wg. zasad podanych w p.6 specyfikacji ogólnej.

1.12. Odbiór robót.

Wg. zasad podanych w p.7 specyfikacji ogólnej.

1.13. Warunki płatności.

Wg. zasad podanych w p.8 specyfikacji ogólnej.

2. Fundamenty, ściany i słupy

KOD CPV 45262300

1.1. Przedmiot zastosowania.

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące przebudowy rozbudowy i nadbudowy Domu Ludowego w Załączu.

1.2. Zakres stosowania.

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p.1.

1.3. Zakres robót.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie fundamentów , ścian i słupów występujących przy przebudowie rozbudowie i nadbudowie Domu Ludowego w Załączu. Posadowienie fundamentów wg. projektu. Ściany i słupy żelbetowe wg. projektu.

1.4. Informacja o terenie budowy.

Jak w pkt. 1.4. części ogólnej specyfikacji.

1.5. Wymagania dotyczące robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za bezpieczne wykonanie robót związanych z fundamentami i ścianami z zachowaniem warunków BHP oraz zasadami wyszczególnionymi w p. 1.4 części ogólnej. Materiały przewidziane do wykonywania powinny odpowiadać wymaganiom norm państwowych i świadectw ITB.

1.6. Materiały.

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu fundamentów są: beton konstrukcyjny i stal zbrojeniowa. Beton wykorzystany do wykonania fundamentów musi posiadać deklarację zgodności dotyczącą jego wykonania i wytrzymałości.

1.7. Sprzęt.

Wg. wskazań zawartych w p.3 specyfikacji cz. ogólnej.

1.8. Transport.

Transport materiałów powinien odbywać się bezpiecznie.

1.9. Wykonanie robót.

Fundamenty należy wykonywać na uprzednio ułożonej warstwie chudego betonu. Świeżo ułożoną mieszankę betonową w fundamentach należy chronić przed wstrząsami i uderzeniami przez co najmniej 36 godzin od zakończenia betonowania. Materiały przewidziane do wykonywania fundamentów i ścian powinny odpowiadać wymaganiom norm państwowych i świadectw ITB.

1.10. Kontrola jakości.

Wymagania dotyczące wykonania fundamentów i ścian podano w p.5 specyfikacji ogólnej.

1.11. Obmiar.

Wg. zasad podanych w p.6 specyfikacji ogólnej.

1.12. Odbiór robót.

Wg. zasad podanych w p.7 specyfikacji ogólnej.

Odbiór fundamentów ścian i słupów polega na sprawdzeniu prawidłowości ich usytuowania w planie, poziomu posadowienia zgodnie z dokumentacją techniczną, prawidłowości wykonania robót zbrojarskich i betonowych. Odbiór tych robót powinien być wykonywany etapowo, a wyniki zapisywane w protokołach odbioru robót zanikających.

1.13. Warunki płatności.

Wg. zasad podanych w p.8 specyfikacji ogólnej.

3. Izolacja ścian

KOD CPV 45260000

1.1. Przedmiot zastosowania.

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące przebudowy rozbudowy i nadbudowy Domu Ludowego w Załężu.

1.2. Zakres stosowania.

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p.1.

1.3. Zakres robót.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie izolacji fundamentów i izolacji ścian fundamentowych i podłoży występujących przy przebudowie rozbudowie i nadbudowie Domu Ludowego w Załężu.

1.4. Informacja o terenie budowy.

Jak w pkt. 1.4. części ogólnej specyfikacji.

1.5. Wymagania dotyczące robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za bezpieczne wykonanie robót związanych z wykonaniem izolacji z zachowaniem warunków BHP oraz zasadami wyszczególnionymi w p. 1.4 części ogólnej.

1.6. Materiały.

Materiały stosowane przy wykonywaniu izolacji wg. projektu. Powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normach polskich lub aprobaty technicznych ITB dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania w budownictwie.

1.7. Sprzęt.

Wg. wskazań zawartych w p.3 specyfikacji cz. ogólnej.

1.8. Transport.

Transport materiałów powinien odbywać się bezpiecznie.

1.9. Wykonanie robót.

Izolacje powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową uwzględniającą wymagania norm. Odstępstwo od dokumentacji projektowej powinno być udokumentowane zapisem dokonany w Dzienniku Budowy i potwierdzonym przez Inspektora.

1.10. Kontrola jakości.

Wymagania dotyczące wykonania izolacji podano w p.5 specyfikacji ogólnej.

1.11. Obmiar.

Wg. zasad podanych w p.6 specyfikacji ogólnej.

1.12. Odbiór robót.

Wg. zasad podanych w p.7 specyfikacji ogólnej. Odbiory należy przeprowadzić dla każdej warstwy pokrycia osobno, przy czym sporządza się jeden protokół odbioru izolacji po wykonaniu powłoki izolacyjnej. Podstawą do odbioru robót izolacyjnych są badania obejmujące:

sprawdzenie zgodności z dokumentacją techniczną

sprawdzenie materiałów
sprawdzenie podłoża pod izolację
sprawdzenie warunków prowadzenia robót
sprawdzenie prawidłowości wykonanych robót
1.13. Warunki płatności.
Wg. zasad podanych w p.8 specyfikacji ogólnej.

4. Ściany .

KOD CPV 45262500

1.1. Przedmiot zastosowania.

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące przebudowy rozbudowy i nadbudowy Domu Ludowego w Załężu.

1.2. Zakres stosowania.

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p.1.

1.3. Zakres robót.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót murowych przy przebudowie rozbudowie i nadbudowie Domu Ludowego w Załężu. Mury należy wykonać warstwami z zachowaniem prawidłowego wiązania i grubości spoin. Spoiny powinny być dokładnie wypełnione zaprawą . Marka i skład zaprawy powinny być zgodne z wymaganiami zawartymi w projekcie. Przygotowanie zapraw do robót murowych powinno być wykonywane mechanicznie. Zaprawę należy przygotowywać w takich ilościach, aby mogła być wbudowana w ciągu 3 godzin od jej przygotowania. Mury należy wznosić możliwie równomiernie na całej ich długości. Cegły lub inne elementy układane na zaprawie powinny być czyste i wolne od kurzu. Ocenie przy odbiorze robót podlega: sposób wykonania wiązań, pionowość. Mury powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz wymaganiami odpowiednich norm i instrukcji. .

1.4. Informacja o terenie budowy.

Jak w pkt. 1.4. części ogólnej specyfikacji.

1.5. Wymagania dotyczące robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za bezpieczne wykonanie robót murowych z zachowaniem warunków BHP oraz zasadami wyszczególnionymi w p. 1.4 części ogólnej.

1.6. Materiały.

Materiały stosowane przy wykonywaniu robót murowych wg. projektu na poszczególne segmenty.

1.7. Sprzęt.

Wg. wskazań zawartych w p.3 specyfikacji cz. ogólnej.

1.8. Transport.

Transport materiałów powinien odbywać się bezpiecznie, bez możliwości upadku z samochodu.

1.9. Wykonanie robót.

Roboty murowe należy prowadzić zgodnie z warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz zasad podanych w p.4 specyfikacji ogólnej.

1.10. Kontrola jakości.

Wymagania dotyczące robót murowych podano w p.5 specyfikacji ogólnej.

1.11. Obmiar.

Wg. zasad podanych w p.6 specyfikacji ogólnej.

1.12. Odbiór robót.

Wg. zasad podanych w p.7 specyfikacji ogólnej.

1.13. Warunki płatności.

Wg. zasad podanych w p.8 specyfikacji ogólnej.

5. Stropy nad parterem

KOD CPV 45262300

1.1. Przedmiot zastosowania.

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące przebudowy rozbudowy i nadbudowy Domu Ludowego w Załężu.

1.2. Zakres stosowania.

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p.1.

1.3. Zakres robót.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie stropu nad parterem przy rozbudowie Domu Ludowego w Wolicy.

1.4. Informacja o terenie budowy.

Jak w pkt. 1.4. części ogólnej specyfikacji.

1.5. Wymagania dotyczące robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za bezpieczne wykonanie robót związanych z wykonaniem stropów z zachowaniem warunków BHP oraz zasadami wyszczególnionymi w p. 1.4 części ogólnej.

1.6. Materiały.

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu płyt stropowych są : beton konstrukcyjny, stal zbrojeniowa . Strop nad salą –strop Smart..

1.7. Sprzęt.

Wg. wskazań zawartych w p.3 specyfikacji cz. ogólnej.

1.8. Transport.

Transport materiałów powinien odbywać się bezpiecznie.

1.9. Wykonanie robót.

Strop żelbetowy należy wykonywać zgodnie z projektem. Do betonowania tych elementów należy użyć betonu dostarczonego ze specjalistycznej wytwórni, która wyda stosowny dokument potwierdzający wymaganą jakość i parametry betonu. Świeżo ułożoną mieszankę betonową należy chronić przed wstrząsami i uderzeniami przez co najmniej 36 godzin od zakończenia betonowania. Strop nad salą wykonać zgodnie z dokumentacją producenta płyt. Materiały przewidziane do wykonywania stropu powinny odpowiadać wymaganiom norm państwowych i świadectw ITB.

1.10. Kontrola jakości.

Wymagania dotyczące wykonania robót podano w p.5 specyfikacji ogólnej.

1.11. Obmiar.

Wg. zasad podanych w p.6 specyfikacji ogólnej.

1.12. Odbiór robót.

Wg. zasad podanych w p.7 specyfikacji ogólnej.

Odbiór stropu polega na sprawdzeniu zgodności z dokumentacją techniczną , prawidłowości wykonania robót zbrojarskich i betonowych. Odbiór tych robót powinien być wykonywany etapowo, a wyniki zapisywane w protokołach odbioru robót zanikających.

1.13. Warunki płatności.

Wg. zasad podanych w p.8 specyfikacji ogólnej.

6. Dach- konstrukcja dachu i pokrycie.

KOD CPV 4523100, 45261210

1.1. Przedmiot zastosowania.

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące przebudowy rozbudowy i nadbudowy Domu Ludowego w Załężu.

1.2. Zakres stosowania.

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p.1.

1.3. Zakres robót.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie konstrukcji i pokrycia dachu przy przebudowie rozbudowie i nadbudowie Domu Ludowego w Załężu.

1.4. Informacja o terenie budowy.

Jak w pkt. 1.4. części ogólnej specyfikacji.

1.5. Wymagania dotyczące robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za bezpieczne wykonanie robót związanych z wykonaniem konstrukcji dachu i pokryciem z zachowaniem warunków BHP oraz zasadami wyszczególnionymi w p. 1.4 części ogólnej.

1.6. Materiały.

Dostawa i montaż materiałów wymaganych do wykonanie konstrukcji dachu i pokrycia budynku w ilościach i rodzajach wskazanych dokumentacją. Wszelkie materiały do wykonania konstrukcji drewnianej pokryć dachowych powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normach polskich lub aprobatkach technicznych ITB dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania w budownictwie. W pozycjach kosztorysowych dotyczących drewna należy ująć drewno zaimpregnowane wg. projektu. Poszczególne elementy więźby połączone są z sobą za pomocą stalowych łączników. Przed przystąpieniem do robót ciesielskich należy sprawdzić wymiary oraz kąty skrzyżowań ścian zewnętrznych budynku. Przed przystąpieniem do wyznaczenia i wykonania poszczególnych elementów konstrukcji więźby dachowej należy dokładnie sprawdzić taśmą stalową poprzeczne i podłużne wymiary wykonanego budynku w poziomie oparcia dachu i skorygować wymiary rysunków wykonawczych w projekcie.

Pokrycie połąci blachodachówką gontopodobną wg. projektu. Materiały stosowane do wykonania pokryć dachowych powinny mieć m.in. certyfikat na znak bezpieczeństwa, a na opakowaniach powinien znajdować się termin przydatności do stosowania.

1.7. Sprzęt.

Wg. wskazań zawartych w p.3 specyfikacji cz. ogólnej.

1.8. Transport.

Transport materiałów powinien odbywać się bezpiecznie dowolnymi środkami transportu, z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem, przesunięciem lub utratą stateczności. Sposób transportu i składowania powinien być zgodny z warunkami i wymaganiami podanymi przez Producenta . Wykonawca obowiązany jest posiadać na budowie pełną dokumentację dotyczącą składowanych materiałów przeznaczonych do wykonania konstrukcji i pokryć dachowych.

1.9. Wykonanie robót.

Roboty prowadzić zgodnie z warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz zasad podanych w p.4 specyfikacji ogólnej. Montaż konstrukcji należy prowadzić zgodnie z dokumentacją i przy udziale środków które zapewniają osiągnięcie projektowanej wytrzymałości i stateczności, układu geometrycznego wymiarów konstrukcji. Kolejne elementy mogą być montowane po wyregulowaniu zapewnieniu stateczności elementów uprzednio zmontowanych.

1.10. Kontrola jakości.

Wymagania dotyczące wykonania konstrukcji dachu i pokrycia podano w p.5 specyfikacji ogólnej. Kontrola winna dotyczyć prawidłowości wykonania poszczególnych elementów, zgodności ich realizacji z dokumentacją □projektową i specyfikacją techniczną. Pochylenie płaszczyzny połąci dachowych powinno być dostosowane do rodzaju pokrycia, zgodnie z wymaganiami PN-B-02361:1999. Kontrola wykonania podkładów pod pokrycia z blachy powinna być przeprowadzona przez inspektora nadzoru przed przystąpieniem do wykonania pokryć zgodnie z wymaganiami normy PN-80/B-10240 p. 4.3.2. Kontrola wykonania pokryć przeprowadzana jest przez inspektora nadzoru w odniesieniu do prac zanikających podczas wykonania a w odniesieniu całego pokrycia po zakończeniu prac pokrywczych.

1.11. Obmiar.

Wg. zasad podanych w p.6 specyfikacji ogólnej.

1.12. Odbiór robót.

Wg. zasad podanych w p.7 specyfikacji ogólnej.

Odbiór powinien obejmować :

- sprawdzenie jakości użytych materiałów (przekroje elementów konstrukcji , nasączenie środkami ochronnymi,)
- sprawdzenie sposobu połączenia konstrukcji dachowej z murem.
- sprawdzenie powierzchni i kąta nachylenia dachu , rozstawu elementów konstrukcyjnych, sposobu połączenia elementów
- sprawdzenie ułożenia izolacji

1.13. Warunki płatności.

Wg. zasad podanych w p.8 specyfikacji ogólnej.

7. Stolarka okienna

KOD CPV 45421100 – stolarka okienna

1.1. Przedmiot zastosowania.

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania przebudowy rozbudowy i nadbudowy Domu Ludowego w Załężu.

1.2. Zakres stosowania.

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p.1.

1.3. Zakres robót.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu montaż stolarki okiennej przy przebudowie rozbudowie i nadbudowie Domu Ludowego w Załężu.

1.4. Informacja o terenie budowy.

Jak w pkt. 1.4. części ogólnej specyfikacji.

1.5. Wymagania dotyczące robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za bezpieczne wykonanie robót związanych z montażem stolarki okiennej oraz zasadami wyszczególnionymi w p. 1.4 części ogólnej. Osadzenie okien powinno być wykonane zgodnie z projektem budowlanym uwzględniającym wymagania norm.

1.6. Materiały.

Ogólne wymagania i ustalenia dotyczące materiałów określono w wymaganiach ogólnych p.2. Zastosowane materiały budowlane powinny posiadać atest higieniczny, certyfikaty. Wymagania i badania powinny odpowiadać wymaganiom normy PN- 88/B- 10085 lub aprobatom technicznym. Zastosowany system profili winien uwzględniać normy obciążeń wiatrem wg PN-77/B02011, dopuszczalnych ugięć elementów okna, charakterystyki wytrzymałościowej stalowych kształtowników wzmacniających oraz spełniać warunki zachowania szczelności na przenikalność wody i prawidłową infiltrację powietrza.

1.7. Sprzęt.

Wg. wskazań zawartych w p.3 specyfikacji cz. ogólnej.

Rodzaj sprzętu użytego do wykonania zadania pozostawia się do decyzji wykonawcy i musi odpowiadać przyjętej technologii.

1.8. Transport.

Transport materiałów powinien odbywać się bezpiecznie dowolnymi środkami transportu, z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem, przesunięciem lub utratą stateczności. Załadunek, transport i rozładunek materiałów należy przeprowadzić zgodnie z przepisami bhp oraz przepisami o ruchu drogowym.

1.9. Wykonanie robót.

Roboty prowadzić zgodnie z warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz zasad podanych w p.4 specyfikacji ogólnej.

Przy montażu należy:

- wstępnie klinami zamocować ościeżnice bez skrzydeł okiennych, dokładnie sprawdzić prawidłowość jej ustawienia w dwóch płaszczyznach, przy zachowaniu zasady równych przekątnych, różnica nie może przekraczać 4 mm,

- po ustawieniu okna, pomiędzy nim a wszystkimi bokami otworu musi pozostać szczelina odpowiedniej wielkości . W otworze bez węgarka montować w taki sposób, aby szczelina na górze miała szerokość 15-20 mm, na dole 40 mm, po bokach zaś mieściła się w granicach 10-15 mm. Przy otworze z węgarkiem większy luz, w granicach 15-20 mm, wykonać w górnej części ościeżnicy. Ościeżnice mocować blachami kotwiącymi lub kotwami rozprężnymi ze stali nierdzewnej wg technologii producenta. Uszczelnienie pianką poliuretanową wykonywać ostrożnie, aby nie spowodowano wykrzywienia ościeżnic. Po stężeniu, nadmiar pianki, który wypłynął obciąć nożem.

1.10. Kontrola jakości.

Wymagania dotyczące montażu stolarki okiennej podano w p.5 specyfikacji ogólnej. Kontrola winna dotyczyć prawidłowości wykonania poszczególnych elementów, zgodności ich realizacji z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną. Sprawdzanie winno się odbywać w trakcie wykonania robót jak i po ich zakończeniu.

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu:

- wymiarów stolarki okiennej
- prawidłowość osadzenia stolarki okiennej w konstrukcji budowlanej – osadzenie w płaszczyźnie pionowej, poziomej oraz odkształcenia przy uszczelnieniu.
- dokładność uszczelnienia ościeżnic
- prawidłowość osadzenia parapetów zewnętrznych - spadek
- dokładności robót szpachlarskich i malarskich.
- prawidłowość działania elementów ruchomych i urządzeń zamykających.

1.11. Obmiar.

Wg. zasad podanych w p.6 specyfikacji ogólnej.

1.12. Odbiór robót.

Wg. zasad podanych w p.7 specyfikacji ogólnej.

1.13. Warunki płatności.

Wg. zasad podanych w p.8 specyfikacji ogólnej.

7a Stolarka drzwiowa.

KOD CPV 45421100 – stolarka drzwiowa

1.1. Przedmiot zastosowania.

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z montażem stolarki drzwiowej przy przebudowie rozbudowie i nadbudowie Domu Ludowego w Załężu.

1.2. Zakres stosowania.

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p.1.

1.3. Zakres robót.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie montażu stolarki przy przebudowie rozbudowie i nadbudowie Domu Ludowego w Załężu.

Dostawa i montaż stolarki drzwiowej w ilościach i rodzajach wskazanych dokumentacją.

1.4. Informacja o terenie budowy.

Jak w pkt. 1.4. części ogólnej specyfikacji.

1.5. Wymagania dotyczące robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za bezpieczne wykonanie robót związanych z montażem stolarki drzwiowej z zachowaniem warunków BHP oraz zasadami wyszczególnionymi w p. 1.4 części ogólnej.

1.6. Materiały.

Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami i powłokami malarskimi. Drzwi wg. projektu, w gatunku pierwszym, posiadające atesty ITB dopuszczające do stosowania w budownictwie, certyfikat zgodności lub deklaracje zgodności z Polska Normą lub aprobatą techniczną. Podział i sposób otwierania wg. projektu. Wymagany okres gwarancji i rękojmi na dostarczone i zamontowane drzwi nie krótszy niż 5 lat.

1.7. Sprzęt.

Wg. wskazań zawartych w p.3 specyfikacji cz. ogólnej.

1.8. Transport.

Transport materiałów powinien odbywać się bezpiecznie dowolnymi środkami transportu, z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem, przesunięciem lub utratą stateczności.

1.9. Wykonanie robót.

Roboty prowadzić zgodnie z warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz zasad podanych w p.4 specyfikacji ogólnej. Ościeżnice winny być ustawione we właściwym miejscu i tymczasowo umocowane za pomocą podkładek i klinów. Dokładność osadzania sprawdza się za pomocą pionu, poziomicy oraz szablonu do sprawdzania przekątnych ościeży z dokładnością do 1mm. Mocowanie ościeżnic należy wykonać ściśle według instrukcji ich producenta, z użyciem materiałów i narzędzi przewidzianych w tych instrukcjach.

1.10. Kontrola jakości.

Wymagania dotyczące montażu stolarki drzwiowej podano w p.5 specyfikacji ogólnej. Kontrola winna dotyczyć prawidłowości wykonania poszczególnych elementów, zgodności ich realizacji z

dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną. Sprawdzanie winno się odbywać w trakcie wykonania robót jak i po ich zakończeniu.

1.11. Obmiar.

Wg. zasad podanych w p.6 specyfikacji ogólnej.

1.12. Odbiór robót.

Wg. zasad podanych w p.7 specyfikacji ogólnej.

1.13. Warunki płatności.

Wg. zasad podanych w p.8 specyfikacji ogólnej.

8. Tynki.

KOD CPV 45410000

1.1. Przedmiot zastosowania.

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem tynków przy przebudowie rozbudowie i nadbudowie Domu Ludowego w Załężu.

1.2. Zakres stosowania.

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p.1.

1.3. Zakres robót.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie tynków występujących przy przebudowie rozbudowie i nadbudowie Domu Ludowego w Załężu. Tynki stanowią warstwę ochronną wyrównawczą lub formę architektoniczną tynkowanego elementu, nanoszoną ręcznie lub mechanicznie, do której wykonania zostały użyte zaprawy odpowiadające wymaganiom norm lub aprobat technicznych.

1.4. Informacja o terenie budowy.

Jak w pkt. 1.4. części ogólnej specyfikacji.

1.5. Wymagania dotyczące robót.

Tynki zwykle ze względu na miejsce stosowania, rodzaj podłoża, rodzaj zaprawy, liczbę warstw i technikę powinny odpowiadać normie PN-70/B-10100 p.3 „Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze.” Podłoża w zależności od ich rodzaju powinny być przygotowane zgodnie z wymaganiami normy PN-70/B-10100 p.3.3.2.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania tynków oraz ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru oraz zasadami wyszczególnionymi w p. 1.4 części ogólnej.

1.6. Materiały.

Zaprawy do wykonania tynków powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe” lub aprobatom technicznym. Do przygotowania zapraw i skrapiania podłoża stosować można wodę odpowiadającą wymaganiom normy PN-88/B-3250 „Materiały budowlane . Woda do betonów i zapraw”. Bez badań laboratoryjnych można stosować wodociągowa wodę pitną. Niedozwolone jest użycie wód ściekowych, kanalizacyjnych, bagiennych oraz wód zawierających tłuszcze organiczne, oleje i muł. Piasek powinien spełniać wymagania normy PN-79/B-06711 „Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych”, a w szczególności: nie zawierać domieszek organicznych, mieć frakcje różnych wymiarów a mianowicie: piasek drobnoziarnisty 0,25-0,5 mm, piasek średnioziarnisty 0,5-1,0 mm, piasek gruboziarnisty 1,0-2,0mm. Do spodnich warstw tynku należy stosować piasek gruboziarnisty odmiany 1, do warstw wierzchnich – średnioziarnisty odmiany 2. Do gładzi piasek powinien być drobnoziarnisty i przechodzić całkowicie przez sito o prześwicie 0,5mm. Przygotowanie zapraw do robót tynkarskich powinno być wykonane mechanicznie. Zaprawę należy przygotować w takiej ilości, aby mogła być wbudowana możliwie szybko po jej przygotowaniu, tj. w okresie ok. 3 godzin. Do zaprawy tynkarskiej należy stosować piasek rzeczny lub kopalniany. Do zaprawy cemen-wap. Należy stosować cement portlandzki według normy PN-B-19701;1997 „cementy powszechnego użytku”. Do zapraw cementowo-wapiennych należy stosować wapno suchogaszzone lub gaszone w postaci ciasta wapiennego.

1.7. Sprzęt.

Wg. wskazań zawartych w p.3 specyfikacji cz. ogólnej. Wykonawca przystępujący do wykonania tynków zwykłych powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- mieszarki do zapraw
- agregatu tynkarskiego
- betoniarki wolnospadowej
- pompy do zapraw
- przenośnych zbiorników na wodę

1.8. Transport.

Kruszywa mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem. Transport cementu i wapna suchogaszzonego powinien odbywać się zgodnie z normą BN-88/6731-08. Wapno gaszone w postaci ciasta można przewozić w skrzyniach lub pojemnikach stalowych.

1.9. Wykonanie robót.

Roboty prowadzić zgodnie z warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz zasad podanych w p.4 specyfikacji ogólnej. Przed przystąpieniem do wykonania robót tynkowych powinny być zakończone wszystkie roboty stanu surowego, roboty instalacyjne podtynkowe, zamurwane przebiecia i bruzdy, osadzone ościeżnice drzwiowe i okienne. Tynki należy wykonać w temperaturze nie niższej niż +5st.C pod warunkiem, że w ciągu doby nie nastąpi spadek poniżej 0st.C. Zaleca się chronić świeżo wykonane tynki zewnętrzne w ciągu pierwszych dwóch dni przed nasłonecznieniem dłuższym niż dwie godziny dziennie. W okresie wysokich temperatur świeżo wykonane tynki powinny być w czasie wiązania i twardnienia t.j. w ciągu 1 tygodnia zwilżane wodą. Bezpośrednio przed tynkowaniem podłoże należy oczyścić z kurzu szczotkami oraz usunąć plamy z rdzy i substancji tłustych. Nadmiernie suchą powierzchnię podłoża należy zwilżyć wodą.

1.10. Kontrola jakości.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w p.5. badania tynków zwykłych powinny być przeprowadzone w sposób podany w normie PN-70/B-10100 powinny umożliwiać ocenę wszystkich wymagań a w szczególności:

- zgodności z dokumentacją projektową
- jakości zastosowanych materiałów
- prawidłowości przygotowania podłoża
- mrozoodporności tynków zewnętrznych
- przyczepności tynków do podłoża
- grubości tynku
- wyglądu powierzchni tynku
- prawidłowości wykonania powierzchni i krawędzi tynku
- wykończenie tynku w narożach, stykach i szczelinach dylatacyjnych.

1.11. Obmiar.

Wg. zasad podanych w p.6 specyfikacji ogólnej. Jednostka obmiaru są jednostki miary wynikające z poszczególnych pozycji przedmiarowych.

1.12. Odbiór robót.

Wg. zasad podanych w p.7 specyfikacji ogólnej.

1.13. Warunki płatności.

Wg. zasad podanych w p.8 specyfikacji ogólnej.

8a. Okładziny z płytek ceramicznych ściennych.

KOD CPV 45431200

1.1. Przedmiot zastosowania.

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem okładzin z płytek ceramicznych ściennych wewnątrz budynku.

1.2. Zakres stosowania.

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p.1.

1.3. Zakres robót.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie okładzin z płytek występujących przy przebudowie rozbudowie i nadbudowa Domu Ludowego w Załężu.

1.4. Informacja o terenie budowy.

Jak w pkt. 1.4. części ogólnej specyfikacji.

1.5. Wymagania dotyczące robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania okładzin ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru oraz zasadami wyszczególnionymi w p. 1.4 części ogólnej.

1.6. Materiały.

Ogólne wymagania i ustalenia dotyczące materiałów określono w wymaganiach ogólnych p.2. Kolor płytek do uzgodnienia z Inwestorem.

1.7. Sprzęt.

Wg. wskazań zawartych w p.3 specyfikacji cz. ogólnej.

1.8. Transport.

Transport materiałów powinien odbywać się bezpiecznie.

1.9. Wykonanie robót.

Przed przystąpieniem do robót okładzinowych powinny być zakończone:

- roboty instalacyjne
- roboty budowlane wykończeniowe
- należy sprawdzić prawidłowość powierzchni i krawędzi podłoża.

Podłoża przeznaczone do układania okładzin z płytek powinny być oczyszczone wg. PN-70/B10100.

1.10. Kontrola jakości.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w p.5. Sprawdzanie wykonania robót okładzinowych polega na kontrolowaniu zgodności z wymaganiami określonymi w niniejszej specyfikacji oraz dokumentacji projektowej. Szczególną uwagę należy zwrócić na:

- sprawdzenie przygotowania powierzchni podłoża
- sprawdzenie styków oraz szerokości spoin i prawidłowego ich wypełnienia
- sprawdzenie prawidłowości ułożenia płytek i przebiegu styków spoin
- sprawdzenie prawidłowości ukształtowania powierzchni płytek
- sprawdzenie przylegania do podłoża

1.11. Obmiar.

Wg. zasad podanych w p.6 specyfikacji ogólnej. Jednostką obmiaru są jednostki miary wynikające z poszczególnych pozycji przedmiarowych.

1.12. Odbiór robót.

Wg. zasad podanych w p.7 specyfikacji ogólnej.

1.13. Warunki płatności.

Wg. zasad podanych w p.8 specyfikacji ogólnej.

9. Podłoża i posadzki.

KOD CPV 45262300,45432100

1.1. Przedmiot zastosowania.

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem podłoży i posadzek.

1.2. Zakres stosowania.

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p.1.

1.3. Zakres robót.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie podłoży i posadzek występujących przy przebudowie rozbudowie i nadbudowie Domu Ludowego w Załężu. .

Posadzki zgodnie z dokumentacją.

1.4. Informacja o terenie budowy.

Jak w pkt. 1.4. części ogólnej specyfikacji.

1.5. Wymagania dotyczące robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny wykonanie podłoży i posadzek z zachowaniem warunków BHP oraz zasadami wyszczególnionymi w p. 1.4 części ogólnej. Zaprawa klejowa musi być przygotowana zgodnie z instrukcjami producenta.

1.6. Materiały.

Płytki i parkiet zgodnie z dokumentacją. Zaprawa do spoinowania musi spełniać wymagania odpowiednich aprobat technicznych.

1.7. Sprzęt.

Wg. wskazań zawartych w p.3 specyfikacji cz. ogólnej.

1.8. Transport.

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu przy zachowaniu warunków podanych w p.1.4 specyfikacji ogólnej.

1.9. Wykonanie robót.

Roboty prowadzić zgodnie z warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz zasad podanych w p.4 specyfikacji ogólnej. Posadzki z płytek ceramicznych układać na przygotowanym wcześniej suchym podkładzie. Do układania stosować klej którego rodzaj dobrać zgodnie z przeznaczeniem posadzki oraz rodzajem płytek. Zaprawa klejąca musi być przygotowana wg. zaleceń producenta Roboty posadzkowe rozpocząć od ułożenia wypoziomowanych płytek-reperów, których powierzchnia wyznacza położenie płaszczyzn posadzki. Następnie ułożyć w odstępach będących wielokrotnością wymiaru płytek pasy kierunkowe, których płaszczyznę kontroluje się łąką opieraną na płytkach-reperach. Prawidłowość płaszczyzny układanych pól kontroluje się łąką przykładaną do pasów kierunkowych. Spoiny wypełnia się zaprawą do spoinowania. Kolor i gatunek płytek gresowych i paneli należy uzgodnić z Inwestorem. Parkiet wg. instrukcji producenta.

1.10. Kontrola jakości.

Wymagania dotyczące wykonania podłogi i posadzek podano w p.5 specyfikacji ogólnej. Kontrola podlega również prawidłowość przygotowanego podłoża, jakość (wygląd) powierzchni. Wykonana posadzka powinna być równa gładka i pozioma. Dopuszczalne odchylenie powierzchni od poziomu nie powinno być większe niż 2mm. Spoiny pomiędzy płytkami powinny być równe, prostolinijne i jednakowej szerokości.

1.11. Obmiar.

Wg. zasad podanych w p.6 specyfikacji ogólnej. Jednostką obmiaru są jednostki miary wynikające z poszczególnych pozycji przedmiarowych.

1.12. Odbiór robót.

Wg. zasad podanych w p.7 specyfikacji ogólnej.

1.13. Warunki płatności.

Wg. zasad podanych w p.8 specyfikacji ogólnej.

10. Malowanie.

KOD CPV 45442100

1.1. Przedmiot zastosowania.

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące malowania ścian.

1.2. Zakres stosowania.

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p.1.

1.3. Zakres robót.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie malowania ścian przy przebudowie rozbudowie i nadbudowie Domu Ludowego w Załężu.

1.4. Informacja o terenie budowy.

Jak w pkt. 1.4. części ogólnej specyfikacji.

1.5. Wymagania dotyczące robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót malarskich ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru oraz zasadami wyszczególnionymi w p. 1.4 części ogólnej.

1.6. Materiały.

Ogólne wymagania i ustalenia dotyczące materiałów określono w Wymaganiach ogólnych p.2. Farba do wymalowań wewnętrznych o dobrych właściwościach kryjących i zgodnych z zasadami podanymi w normach i świadectwach ich dopuszczenia przez ITB.

1.7. Sprzęt.

Wg. wskazań zawartych w p.3 specyfikacji cz. ogólnej.

1.8. Transport.

Transport materiałów powinien odbywać się bezpiecznie.

1.9. Wykonanie robót.

Przed rozpoczęciem malowania powinny być ukończone wszystkie roboty instalacyjne podtynkowe i zamknięte wszystkie bruzdy. Podłoże powinno mieć równą powierzchnię. Roboty malarskie powinny być wykonane przy temperaturze 12-18° C lecz nie wyżej niż 22°C. Tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne nie powinny być malowane przed upływem 4 tygodni od ich wykonania. Powierzchnie otynkowane powinny być przetarte w celu usunięcia luźnych ziaren piasku, grudek zaprawy, zachlapań. Wykonanie powłok malarskich powinno odbywać się ściśle według zaleceń producenta. W zależności od stosowanej techniki nanoszenia powłoki powinna być odpowiednio dostosowana konsystencja materiału malarskiego przez dodanie zalecanego przez producenta rozcieńczalnika. Powłoki malarskie powinny pokryć powierzchnię równomiernie bez spękań, pęcherzy, prześwitów, odprysków. Faktura powinna być jednorodna bez śladów pędzla. Barwa powinna być zgodna z wzorem oraz jednolita bez smug, plam, uwydatniających się poprawek.

1.10. Kontrola jakości.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w p.5. Sprawdzanie wykonania robót malarskich polega na kontrolowaniu zgodności z wymaganiami określonymi w niniejszej specyfikacji oraz dokumentacji projektowej. Szczególną uwagę należy zwrócić na: sprawdzenie wyglądu zewnętrznego powłok malarskich polegające na stwierdzeniu równomiernego rozłożenia farby, jednolitego natężenia barwy, brak prześwitów i dostrzegalnych skupisk nie rozartego pigmentu, bak plam, smug i zacieków. Sprawdzenie odporności powłoki na ścieranie, zarysowania, przyczepności powłoki do podłoża.

1.11. Obmiar.

Wg. zasad podanych w p.6 specyfikacji ogólnej. Jednostka obmiaru są jednostki miary wynikające z poszczególnych pozycji przedmiarowych.

1.12. Odbiór robót.

Wg. zasad podanych w p.7 specyfikacji ogólnej.

1.13. Warunki płatności.

Wg. zasad podanych w p.8 specyfikacji ogólnej.

11. Docieplenie ścian zewnętrznych.

KOD CPV 45321000

1.1. Przedmiot zastosowania.

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonaniem docieplenia ścian zewnętrznych.

1.2. Zakres stosowania.

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p.1.

1.3. Zakres robót.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych przy przebudowie rozbudowie i nadbudowa Domu Ludowego w Załężu.

1.4. Informacja o terenie budowy.

Jak w pkt. 1.4. części ogólnej specyfikacji.

1.5. Wymagania dotyczące robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za realizację robót zgodnie z projektem, postanowieniami umowy, oraz obowiązującymi warunkami technicznymi wykonania odbioru robót i technologią wskazana przez producenta materiałów.

1.6. Materiały.

Ogólne wymagania i ustalenia dotyczące materiałów określono w wymaganiach ogólnych p.2. Wszystkie materiały do wykonania dociepleń powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w dokumentach odniesienia (normach, aprobaty technicznych). Tynk wg. projektu. Kolor tynku wymaga akceptacji Zamawiającego.

1.7. Sprzęt.

Wg. wskazań zawartych w p.3 specyfikacji cz. ogólnej.

1.8. Transport.

Transport materiałów powinien odbywać się bezpiecznie.

1.9. Wykonanie robót.

Sprawdzenie elementów elewacyjnych i podłoża pod roboty ociepleniowe.

-zamurować i wypełnić przebicia bruzdy i ubytki.

-wykonać zakres robót dekarских i montaż podokienników

-wykonać zabezpieczenia stolarki, ślusarki, okładzin i innych elementów elewacji

-usunąć zanieczyszczenia, nierówności,

Ubytki wypełnić zaprawa wyrównawczą.

1.10. Kontrola jakości.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w p.5. Wykonawca jest odpowiedzialny za kontrolę jakości robót, oraz za zgodność wbudowanych materiałów zgodnie z wymaganiami Polskich Normami innych przepisów wymienionych w dokumentach odniesienia.

1.11. Obmiar.

Wg. zasad podanych w p.6 specyfikacji ogólnej. Jednostka obmiaru są jednostki miary wynikające z poszczególnych pozycji przedmiarowych.

1.12. Odbiór robót.

Wg. zasad podanych w p.7 specyfikacji ogólnej.

1.13. Warunki płatności.

Wg. zasad podanych w p.8 specyfikacji ogólnej.