

Bogumił Konopka
Śląska Agencja Energetyczna

41-500 Chorzów, ul. Ryszki 57/21
☎ (0 32) 245 99 04, ☎ 601 48 04 96
Konto: PKO BP O/Chorzów nr 86 1020 2368 0000 2102 0025 8244
NIP 627-100-59-81
E-mail: saekon@neostrada.pl; saekon@wp.pl



tytuł: **Specyfikacja techniczna**
termomodernizacji
budynku Szkoły Podstawowej w Paczynie

branża: **budowlana**

kody CPV: **45450000-6 Roboty w zakresie ocieplenia**
45421126-6 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45262100-2 Roboty w zakresie rusztowań

adres obiektu: **44-120 Paczyna, ul. Wiejska 80**

działka: **Działka oznaczona ewidencyjnym numerem geodezyjnym 609/166**

inwestor: **Gmina Toszek**
44-180 Toszek, ul. Bolesława Chrobrego 2

opracował: inż. Bogumił Konopka
upr. budowlane nr KA 844/92

Chorzów, 2014 r.

Rozdział I - Przedmiot i zakres prac

1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Paczynie.

2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji powyższych robót.

2. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem termomodernizacji budynków.

Rozdział II - Zasady ogólne

1. Określenia podstawowe zgodne z PN i definicjami SST

1.1. Urządzenia budowlane związanych z obiektem budowlanym

Należy przez to rozumieć urządzenia techniczne zapewniające możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, np.: urządzenia instalacyjne.

1.2. Dokumentacja budowy

Należy przez to rozumieć pozwolenie na budowę wraz z załączonym projektem budowlanym, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i końcowych, w miarę potrzeby, rysunki i opisy służące realizacji obiektu, książkę obmiarów, a w przypadku realizacji obiektów metodą montażu - także dziennik montażu.

1.3. Dokumentacja powykonawcza

Należy przez to rozumieć dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi.

1.4. Aprobata techniczna

Należy przez to rozumieć pozytywną ocenę techniczną wyrobu, stwierdzającego przydatność do stosowania w budownictwie.

1.5. Wyrób budowlany

Należy przez to rozumieć wyrób, w rozumieniu przepisów o badaniach i certyfikacji, w celu zainstalowania lub zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym.

1.6. Nadzór budowlany

Należy przez to rozumieć organy administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego, stosownie do ich właściwości.

1.7. Dziennik budowy

Dokument przeznaczony do rejestracji (w formie wpisów) przebiegu robót budowlanych oraz wszystkich zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku ich wykonywania i mających znaczenie przy ocenie technicznej prawidłowości wykonania budowy, rozbiórki lub montażu, których stwierdzenie po zakończeniu robót byłoby utrudnione lub niemożliwe. Z zapisów powinny wyraźnie wynikać kolejność i sposób wykonywania budowy, rozbiórki lub remontu.

1.8. Kierownik budowy

Osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu.

1.9. Kosztorys ślepy

Wykaz robót z podaniem ich ilości (przedmiar) w kolejności technologicznej ich wykonania.

1.10. Kosztorys inwestorski

Wyceniony kosztorys ślepy przez projektanta lub inwestora

1.11. Kosztorys ofertowy

Wyceniony kosztorys ślepy przez podmiot składający ofertę wykonania prac

1.12. Projektant

Uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.

1.13. Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

Uprawniona osoba prawna lub fizyczna wyznaczona przez Inwestora do nadzorowania i rozliczenia wykonywanych prac budowlanych.

1.14. Księga obmiarów

Dokument akceptowany przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego z ponumerowanymi stronami służąca do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru wykonanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ew. dodatkowych załączników. Wpisy w księdze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

1.15. Materiały

Wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacjami zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

2. Ogólne wymagania dotyczące robót**2.1. Przekazanie placu budowy**

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach przetargowych przekazuje Wykonawcy plac budowy wraz z wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, lokalizację i organizację terenu, dziennik budowy oraz co najmniej jeden egzemplarz pełnej dokumentacji kontraktowej.

Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych do chwili odbioru końcowego robót. Uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

2.2. Dokumentacja projektowa

Wykonawca otrzyma od Zamawiającego co najmniej jeden jeden dokumentacji projektowej i jeden komplet SST. Dokumentacja projektowa będzie zawierać rysunki, obliczenia i dokumenty, stanowiące dokument przetargowy. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały powinny być zgodne z dokumentacją projektową i SST.

2.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST

Dane określone w dokumentacji projektowej i w SST powinny być uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowlı powinny być jednorodne i wykazywać bliską zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie powinny przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. Jeżeli przedział tolerancji nie został określony w dokumentacji projektowej lub w SST to należy przyjąć przeciętne tolerancje, akceptowane zwyczajowo dla danego rodzaju robót. Jeżeli została określona wartość minimalna lub wartość maksymalna tolerancji albo obie te wartości, to roboty powinny być prowadzone w taki sposób, aby cechy tych materiałów lub elementów budowlı nie znajdowały się w przeważającej mierze w pobliżu wartości granicznych.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie są w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub SST, ale osiągnięto możliwą do zaakceptowania jakość elementy budowlı, to Inspektor Nadzoru Inwestorskiego może akceptować takie roboty i zgodzić się na ich pozostawienie, jednak może zastosować odpowiednie potrącenia od ceny kontraktowej, zgodnie z ustaleniami szczegółowymi kontraktu lub SST.

Zastosowanie materiałów innych niż wydanych w projekcie, które spowodują zmiany w obliczeniach projektowych, wymaga zgody Inspektora Nadzoru Inwestorskiego oraz akceptacji przez Projektanta. Ewentualne dodatkowe obliczenia wykonywane są na koszt wnioskującego zmianę materiałów.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie są w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub SST i wpłynęło to na niezadowalającą jakość elementu budowlı, to takie materiały i roboty nie zostaną zaakceptowane przez Inspektora. W takiej sytuacji elementy budowlı powinny być niezwłocznie rozebrane i zastąpione innymi na koszt Wykonawcy.

2.4. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w SST, lub w projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru; w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora Nadzoru w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy dla Inspektora Nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

2.5. Transport

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 prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru, w terminie przewidzianym umową.

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

2.6. Zabezpieczenie placu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia placu budowy przed dostępem osób trzecich w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia i odbioru końcowego robót. Koszt zabezpieczenia placu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę kontraktową.

2.7. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca powinien przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca powinien utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie budowy, w pomieszczeniach biurowych, magazynach oraz maszynach i pojazdach. Materiały łatwopalne powinny być składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

2.8. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie mogą być dopuszczone do użycia. Jeżeli jakiegokolwiek szkodliwe składniki mogłyby przedostać się z wbudowanych materiałów do wód powierzchniowych lub gruntowych albo powietrza to materiały takie nie mogą być stosowane.

2.9. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca jest zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej i prywatnej. Jeżeli w związku z zaniedbaniem, niewłaściwym prowadzeniem robót lub brakiem koniecznych działań ze strony Wykonawcy nastąpi uszkodzenie lub zniszczenie własności publicznej lub prywatnej to Wykonawca na swój koszt naprawi lub odtworzy uszkodzoną własność. Stan naprawionej własności powinien być nie gorszy niż przed powstaniem uszkodzenia.

Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za spowodowanie uszkodzenia urządzeń uzbrojenia terenu, przewodów, rurociągów, kabli teletechnicznych itp., których położenie było wskazane przez Zamawiającego lub ich właścicieli.

Wykonawca, na podstawie informacji podanej przez Zamawiającego, dotyczącej istniejących urządzeń uzbrojenia terenu, powinien przed rozpoczęciem robót zasięgnąć od ich właścicieli danych odnoszących do dokładnego położenia tych urządzeń w obrębie placu budowy.

Jakiegokolwiek uszkodzenia instalacji i urządzeń podziemnych nie wskazanych w informacji dostarczonej Wykonawcy przez zamawiającego i powstałe bez winy lub zaniedbania Wykonawcy zostaną usunięte na koszt Zamawiającego. W pozostałych przypadkach koszt naprawy obciąża Wykonawcę.

2.10. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca powinien przestrzegać wszystkie przepisy dotyczące 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 powinien zapewnić wszelkie urządzenia zabezpieczające oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Wykonawca powinien zapewnić i utrzymać w odpowiednim stanie urządzenia socjalne dla personelu prowadzącego roboty objęte kontraktem.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie kontraktowej.

3. Prowadzenie robót

3.1. Zasady ogólne

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową, za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami SST, projektu organizacji robót oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Inspektora Nadzoru.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor Nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inspektora Nadzoru nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Inspektora Nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w SST, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Inspektor Nadzoru uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i odchylenia dopuszczalne właściwymi normami. Polecenia Inspektora Nadzoru będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

3.2. Kontrola jakości robót

Celem kontroli robót jest takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli.

Jeżeli są takie wymagania, to Wykonawca zapewni również personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i SST.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań.

Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania. Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inspektora Nadzoru.

Wykonawca będzie przekazywać Inspektorowi Nadzoru kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej. Oryginały raportów będzie przechowywał Wykonawca i przekaze je kompletne Inspektorowi po zakończeniu budowy.

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia. Inspektor Nadzoru uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania i zapewniona mu będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów.

3.3. Certyfikaty i deklaracje

Inspektor Nadzoru może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,
- deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją

W przypadku materiałów, dla których w/w dokumenty są wymagane przez SST, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy. Produkty przemysłowe muszą posiadać w/w dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inspektorowi Nadzoru. Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

3.4. Dokumenty budowy

3.4.1. Dziennik budowy

Dziennik budowy jest wymagany dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego.

Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Wykonawcy. Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy.

Każdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez

przerw. Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inspektora Nadzoru.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone Inspektorowi Nadzoru do ustosunkowania się. Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje Inspektora do ustosunkowania się. Zmiany, które powodują konieczność wykonania nowych obliczeń projektowych muszą być uzgodnione z Projektantem. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

3.4.2. Rejestr obmiarów

Rejestr obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonanych robót przeprowadza się w sposób ciągły w jednostkach przyjętych w kosztorysie i wpisuje do rejestru obmiarów.

3.4.3. Dokumentacja jakości zastosowanych materiałów

Dzienniki laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Winny być udostępnione na każde życzenie inspektora nadzoru.

3.5. Obmiar robót

Obmiar robót powinien określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i SST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora Nadzoru o zakresie obmierzanego robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem. Wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów.

Obmiary będą przeprowadzone przed częściowym lub ostatecznym odbiorem odcinków robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w robotach.

Obmiar robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania. Obmiar robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Jakiegokolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w przedmiarze robót, który jest jedynie materiałem pomocniczym do wyceny wartości zamówienia, lub gdzie indziej w niniejszej Specyfikacji technicznej nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku wycenienia wartości zamówienia w oparciu o projekt budowlany - wykonawczy.

Ujawnienie się tych błędów lub przeoczeń nie będzie skutkowało domaganiem się przez Wykonawcę wzrostu wartości zamówienia i odstąpieniem od ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Inspektora Nadzoru na piśmie.

Stosowane jednostki miarowe:

- długość	1 m
- powierzchnia	1 m ²
- kubatura (objętość)	1 m ³

- waga 1 Mg
- odległość 1 km

3.6. Odbiór robót

3.6.1. Rodzaje odbioru robót

W zależności od ustaleń odpowiednich SST, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- odbiory robót zanikających i ulegające zakryciu
- odbiory częściowe
- odbiory ostateczne
- odbiory pogwarancyjne

3.6.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru, a odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie inspektora nadzoru.

3.6.3. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru.

3.6.4. Odbiór ostateczny

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora Nadzoru.

Odbioru ostatecznego robót dokonuje komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora Nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i SST. W przypadkach nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w warstwie ścieralnej lub robotach wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru ostatecznego robót jest protokół odbioru ostatecznego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty: dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy; szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy ew. uzupełniające lub zamień. recepty i ustalenia technologiczne; dzienniki budowy i rejestry obmiarów (oryginały); wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne z SST; deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z SST; opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załą-

czonych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z SST; rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń;

3.6.5. Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 3.6.5. „Odbiór ostateczny robót”.

Rozdział III - Szczegółowy zakres prac

1. Okna

Stan istniejący

Ogółem wszystkie okna nadziemna

Lp.	Pozycja	Wymiary			Ilość	Przy- lgnia	Pow.	Pow. ościeży	Suma okien		
		szer.	wys.	ośc.					parapet	przyłgnia	pow.
		m	m	m		mb	m ²	m ²	mb	mb	m ²
	Okna				65			-	-	518,5	182,6

Ogółem okna piwnic

Lp.	Pozycja	Wymiary			Ilość	Przy- lgnia	Pow.	Pow. ościeży	Suma okien		
		szer.	wys.	ośc.					parapet	przyłgnia	pow.
		m	m	m		mb	m ²	m ²	mb	mb	m ²
1	Okno	3,40	0,70	0,26	2	11	2,38			22	4,8
2	Okno	1,90	0,70	0,26	3	5,9	1,33			17,7	4,0
Razem					5			0	0,0	39,7	8,8

W tym okna stare drewniane, okna w ramach betonowych oraz luksfery w przewidziane do wymiany:

Razem okna nadziemna drewniane, luksfery i okna w ramach betonowych do wymiany

Lp.	Pozycja	Wymiary			Ilość	Przy- lgnia	Pow.	Pow. ościeży	Suma okien		
		szer.	wys.	ośc.					parapet	przyłgnia	pow.
		m	m	m		mb	m ²	m ²	mb	mb	m ²
1	Okno	1,16	1,55	0,26	4	11,62	1,80			46,48	7,2
2	Okno	3,40	0,70	0,26	2	16,4	2,38			32,8	4,8
3	Okno	5,67	1,55	0,26	4	14,44	8,79			57,76	35,2
4	Okno	4,88	1,15	0,26	3	12,06	5,61			36,18	16,8
5	Okno	4,09	1,15	0,26	1	12,78	4,70			12,78	4,7
6	Okno	1,15	0,85	0,26	2	5,7	0,98			11,4	2,0
7	Okno	1,00	0,60	0,26	9	3,2	0,60			28,8	5,4
8	Okno	0,80	0,60	0,26	3	4,4	0,48			13,2	1,4
9	Okno	0,40	1,15	0,26	1	3,9	0,46			3,9	0,5
10	Okno	5,67	1,15	0,26	1	24,98	6,52			24,98	6,5
Razem					30			0,0	0,0	268,3	84,4

Okna piwnic do wymiany

Lp.	Pozycja	Wymiary			Ilość	Przy- lgnia	Pow.	Pow. ościeży	Suma okien		
		szer.	wys.	ość.					parapet	przylgnia	pow.
		m	m	m					mb	mb	m ²
1	Okno	3,40	0,70	0,26	2	11	2,38			22	4,8
Razem					2			0	0,0	22,0	4,8

Zakres prac

- 1.1. Wymiana okien drewnianych, luksferów oraz okien w ramach betonowych na okna PCV z szybami zespolonymi dwukomorowymi, koloru białego, profil PCV siedmiokomorowy,

$$U_{\text{okien}} = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K.}$$

$$U_{\text{szyb}} = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K.}$$

Okna rozwieralno-uchylne

$$A = 84,4 + 4,8 = 89,2 \text{ m}^2$$

- 1.2. Wywóz odpadów

2. Drzwi zewnętrzne i bramy

Stan istniejący

Razem wszystkie drzwi i bramy

Lp.	Pozycja	Wymiary			Ilość	Przy- lgnia	Pow.	Pow. ościeży	Suma drzwi		
		szer.	wys.	ość.					próg	przylgnia	pow.
		m	m	m					sz.	mb	m ²
Razem					10					84,6	29,5

W tym przewidziane do wymiany:

Bramy do wymiany

Lp.	Pozycja	Wymiary			Ilość	Przy- lgnia	Pow.	Pow. ościeży	Suma drzwi		
		szer.	wys.	ość.					próg	przylgnia	pow.
		m	m	m					mb	mb	m ²
1	Brama drew.	2,66	2,20	0,24	1	11,92	5,85			11,92	5,9
2	Brama stal	2,90	1,80	0,24	1	9,4	5,22			9,4	5,2
Razem					2			0	0	21	11,1

Drzwi do wymiany

Lp.	Pozycja	Wymiary			Ilość	Przy- lgnia	Pow.	Pow. ościeży	Suma drzwi		
		szer.	wys.	ość.					próg	przylgnia	pow.
		m	m	m					mb	mb	m ²
3	Drzwi	1,30	2,10	0,24	1	8,9	2,73			8,9	2,7
4	Drzwi	0,90	2,00	0,24	3	7,8	1,80			23,4	5,4
5	Drzwi	1,80	2,10	0,24	1	9,9	3,78			9,9	3,8
6	Drzwi	1,00	1,68	0,24	1	7,04	1,68			7,04	1,7
Razem					6			0	0	49	13,6

Zakres prac**2.1. Wymiana bramy drewnianej i bramy stalowej na bramy stalowe ocieplane**

Projektowany współczynnik ciepła

$$U = 1,70 \text{ W/m}^2\text{K.}$$

$$A = 11,1 \text{ m}^2$$

2.2. Wymiana drzwi drewnianych na drzwi Alu ocieplone z szybami bezpiecznymi P2 wyposażone w dwa zamki atestowane $U \leq 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$.

$$A = 13,6 \text{ m}^2$$

2.3. Wywóz odpadów

$$V = 1,10 * 1,20 * 0,54 = 0,71 \text{ m}^3$$

3. Ściany fundamentowe i cokół

Obmiar wg PT

Lp	Pozycja	Jedn.	SW	NW	NWw	NE	SE	SEw	Razem
0	Długość	mb	40,0	39,9	9,8	40,0	39,9	9,8	179,4
1a	Cokół	m2	56,16	21,91	15,38	35,04	62,49	4,86	195,84
1b	Ściany w gruncie	m2	155,81	47,37	36,88	112,88	129,83	18,12	500,89
2	Ościeża marmolit	m2	2,42	2,75	0,00	5,07	6,17	0	16,41

Lp	Pozycja	Jedn.	SW	NW	NWw	NE	SE	SEw	Razem
1	Skucie płytek ceramicznych	m2		19,77					19,77
2	Skucie wykładzin kamiennych	m2	42,44		15,38				57,82

Ściany fundamentowe budynku w gruncie

Przewiduje się ocieplenie ścian fundamentowych w gruncie metodą lekką-mokrą wg systemu Kreisel lub zamiennego z zastosowaniem polistyrenu ekstrudowanego grubości 12 cm. Polistyren powinien posiadać współczynnik przewodności cieplnej $\lambda \leq 0,032$. Warstwa zewnętrzna - wyprawa z masy szpachlowej polimerowej wodoodpornej

Projektowany współczynnik przenikania ciepła: $U = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$

Cokół budynku

Przewiduje się ocieplenie cokołu metodą lekką-mokrą wg systemu Kreisel lub zamiennego z zastosowaniem styropianu grafitowego grubości 14 cm. Polistyren powinien posiadać współczynnik przewodności cieplnej $\lambda \leq 0,032$. Odporność ppoż. - NRO. Warstwa elewacyjna - wyprawa mozaikowa

Projektowany współczynnik przenikania ciepła: $U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zakres prac

Obwód budynku

$$L = 2 * (40,26 + 39,93 + 9,50) = 179,4 \text{ mb}$$

3.1. Demontaż gruzu i odpadów elewacji południowo-wschodniej i wywóz odpadów

$$V = 40,0 * 1,00 * 0,10 = 4,0 \text{ m}^3$$

3.2. Demontaż nawierzchni asfaltowej i wywóz odpadów

$$A = (10,0 + 11,0 + 12,0) * 1,0 = 33,0 \text{ m}^2$$

3.3. Demontaż chodnika z płyt betonowych i wywóz odpadów

$$A = (179,4 - 40,0 - 33,0) * 1,0 = 102,4 \text{ m}^2$$

3.4. Wykop wokół budynku średnio 1,0 m szerokości na głębokość 2,5

$$V = 179,4 * 1,0 * 2,5 = 448,5 \text{ m}^3$$

3.5. Oczyszczenie ścian fundamentowych i cokołu

$$A = 195,48 + 500,89 = 696,37 \text{ m}^2$$

3.6. Skucie i wykonanie tynków na ścianach fundamentowych i cokole

$$A = 62,49 + 129,83 + 6,60 = 199,33 \text{ m}^2$$

3.7. Skucie płytek ceramicznych i wykładzin kamiennych oraz wykonanie tynków po skuciu

$$A = 19,77 + 57,82 = 77,59 \text{ m}^2$$

3.8. Przetarcie tynków ścian fundamentowych i cokołu budynku

$$A = 696,37 - 199,33 - 77,59 = \mathbf{419,14 \text{ m}^2}$$

3.9. Wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej ścian w gruncie dwuwarstwową powłoką bitumiczną w płynie grunt + warstwa zewnętrzna

$$A = \mathbf{500,89 \text{ m}^2}$$

3.10. Ocieplenie ścian w gruncie metodą lekką moką zgodnie z oferowanym systemem docieplenia warstwa ocieplająca - polistyren ekstrudowany grubości 12 cm o przewodności cieplnej $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$

$$A = \mathbf{500,89 \text{ m}^2}$$

3.11. Wykonanie wyprawy z masy szpachlowej polimerowej wodoodpornej poniżej poziomu gruntu

$$A = \mathbf{500,89 \text{ m}^2}$$

3.12. Ocieplenie cokołów metodą lekką moką zgodnie z oferowanym systemem docieplenia warstwa ocieplająca - styropian grafitowy grubości 14 cm o przewodności cieplnej $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$

$$A = \mathbf{195,84 \text{ m}^2}$$

3.13. Wykonanie wyprawy mozaikowej na cokołach

$$A = \mathbf{195,84 \text{ m}^2}$$

3.14. Ocieplenie ościeży 3 cm styropianu grafitowego z wyprawą mozaikową

$$A = \mathbf{16,41 \text{ m}^2}$$

3.15. Wywóz ziemi i odpadów

$$V = 10,0 + 7,0 = \mathbf{17,0 \text{ m}^3}$$

3.16. Zasypanie wykopu

$$V = 488,5 - 10,0 = \mathbf{478,5 \text{ m}^3}$$

3.17. Montaż chodnika z kostki brukowej 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej grubości 5 cm

$$A = 179,4 * 1,0 + 11 * 1,0 = \mathbf{190,4 \text{ m}^2}$$

podsyпка

$$V = 190,4 * 0,05 = \mathbf{9,52 \text{ m}^3}$$

3.18. Montaż krawężnika betonowego 0,30 * 0,06

$$L = 190,4 \text{ mb}$$

3.19. Demontaż, oczyszczenie, pomalowanie i ponowny montaż krat w oknach basenu

$$4,09 * 1,15 \quad - \text{ szt. } 1$$

$$1,50 * 1,50 \quad - \text{ szt. } 2$$

$$1,50 * 1,30 \quad - \text{ szt. } 2$$

4. Ściany nadziemia

Obmiar wg PT

Lp	Pozycja	Jedn.	SW	NW	NWw	NE	SE	SEw	Razem
1	Ściany nadziemia	m2	441,86	215,22	121,55	328,6	262,35	76,78	1446,36
2	Ościeża tynk	m2	17,72	20,04	11,8	26,94	25,82	12,3	114,62
3	Parapety	mb	28,5	26,45	13,8	53,35	56,2	15,2	193,5

Ściany budynku

Przewiduje się ocieplenie ścian zewnętrznych budynku metodą lekką-moką wg systemu Kreisel lub zamiennego z zastosowaniem styropianu grafitowego grubości 14 cm. Styropian powinien posiadać współczynnik przewodności cieplnej $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$. Odporność ppoż. - NRO Warstwa elewacyjna - tynk akrylowy wodozmywalny. Kolory wg rysunków - ostateczny dobór po wyłonieniu wykonawcy

$$\text{Powierzchnia ścian} \quad A = 1\,446,36 \text{ m}^2$$

$$\text{Projektowany współczynniki przenikania ciepła:} \quad U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Zakres prac**4.1. Demontaż blach trapezowych ze ścian sali gimnastycznej**

$$A = 248,66 \text{ m}^2$$

4.2. Skucie i wykonanie nowych tynków cementowo-wapiennych

$$A = 153,66 \text{ m}^2$$

4.3. Oczyszczenie i zagruntowanie powierzchni

$$A = 1\,446,36 - 153,66 = 1\,292,70 \text{ m}^2$$

4.4. Ocieplenie zgodnie z zastosowanym systemem

$$A = 1\,446,36 \text{ m}^2$$

4.5. Listwa startowa

$$L = 180 \text{ mb}$$

4.6. Osłona naroży budynku i krawędzi drzwi kątownikiem Alu

$$L = 45 \text{ mb}$$

4.7. Ocieplenie ościeży 3 cm styropianu grafitowego z wyprawą z tynku akrylowego wodoszczelnego

$$A = 114,62 \text{ m}^2$$

4.8. Wzmocnienie krawędzi ościeży okien drugą siatką

$$A = 114,62 \text{ m}^2$$

4.9. Wymiana parapetów zewnętrznych na stalowe z blachy ocynkowanej powlekanej - szerokość 35 cm

$$L = 193,5 \text{ mb}$$

4.10. Wymiana parapetów wewnętrznych na parapety z konglomeratu szerokości 30 cm i grubości 3 cm

$$L = 75,6 + 6,0 = 71,6 \text{ mb}$$

4.11. Demontaż i montaż elementów zabudowanych na ścianach

$$i = 10 \text{ szt.}$$

4.10. Montaż belek drewnianych krawędziowych 14,0 x 10,0 cm na zwieńczeniu ścian

$$L = 2 * (9,1 + 12,4) + 24,3 + 15,9 + 5,6 = 88,8 \text{ mb}$$

$$V = 0,10 * 0,14 * 88,8 = 1,24 \text{ m}^3$$

4.11. Impregnacja 2 x belki krawędziowej sosnowej

$$A = 2 * (0,10 + 0,14) * 88,8 = 42,6 \text{ m}^2$$

4.12. Mocowanie belki krawędziowej do stropu śrubami rozporowymi Ø 12

$$i = 90 \text{ szt.}$$

4.13. Demontaż i wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej

$$A = 295,58 * 0,5 = 147,79 \text{ m}^2$$

5. Strop nad salą E1

Sala E1 posiada strop ślepego pułapu ocieplony polepą. Nad salą E1 znajduje się użytkowe pomieszczenie gospodarcze. Powierzchnia stropu:

$$A = 53,46 \text{ m}^2$$

Przewiduje się demontaż istniejącego wypełnienia stropu i wykonanie ocieplenia z wełny mineralnej grubości 20 cm

Projektowany współczynnik przenikania ciepła: $U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zakres prac

5.1. Prace demontażowe

5.1.1. Demontaż podłogi z desek drewnianych 3,2 cm

$$A = 53,46 \text{ m}^2$$

5.1.2. Demontaż polepy z deskami pośrednimi - warstwa grubości około 15 cm

$$A = 53,46 \text{ m}^2$$

$$V = 53,46 * 0,15 = 8,02 \text{ m}^3$$

5.1.3. Demontaż sufitu z desek drewnianych 2,5 cm, warstwy trzciny 1,0 cm i tynku 1,0 cm

$$A = 53,46 \text{ m}^2$$

5.1.4. Demontaż opraw oświetleniowych

$$i = 6 \text{ szt.}$$

5.1.5. Demontaż przewodów instalacji oświetleniowej DYt 2 * 1,5 mm

$$L = 23,0 \text{ mb}$$

5.1.6. Wywóz odpadów

$$V = 53,46 \cdot 0,15 = 8,02 \text{ m}^3$$

5.2. Prace montażowe

5.2.1. Oczyszczenie i impregnacja belek nośnych drewnianych preparatem ppoż. x 2

$$A = 53,46 \text{ m}^2$$

5.2.2. Wzmocnienie belek nośnych drewnianych ceownikiem walcowanym C 160 E, ceownik zabezpieczony antykorozyjnie z wkuciem w ściany nośne minimum 17 cm

$$L = 6 \cdot 6,5 \text{ m} = 39,0 \text{ mb}$$

$$G = 39,0 \text{ mb} \cdot 14,2 \text{ kg/mb} = 553,8 \text{ kg}$$

5.2.3. Śruby M16 x 250 łączące ceowniki z belkami nośnymi

$$i = 27 \text{ szt.}$$

5.2.4. Strop w układzie:

a/ podłoga z desek pióro-wpust grubość 2,5 cm zabezpieczona preparatem ppoż. x 2	$A = 53,46 \text{ m}^2$
b/ wełna mineralna miękka grubość 20 cm	$A = 53,46 \text{ m}^2$
c/ folia paroszczelna 0,2 mm	$A = 53,46 \text{ m}^2$
d/ płyta drewnopodobna MFP 18 mm	$A = 53,46 \text{ m}^2$
e/ płyta GKF 12,5 mm x 2	$A = 53,46 \text{ m}^2$
f/ wyprawa gładzią gipsową	$A = 53,46 \text{ m}^2$
g/ malowanie sufitu	$A = 53,46 \text{ m}^2$

5.2.5. Montaż opraw oświetleniowych na cięgnach 2 * 36 W lub zamiennych (15 W/m²)

$$i = 12 \text{ szt.}$$

5.2.6. Montaż przewodów instalacji oświetleniowej przewodem DYt 3 * 1,5 mm w rurkach ochronnych Ø 20

$$L = 46 \text{ mb}$$

6. Strop nad salą E2, W1, W2 i korytarzem

W/w sale i korytarz posiada strop ślepego pułapu ocieplony polepą. Nad pomieszczeniami poddasze nieużytkowe o wysokości około 0,5 - 0,8 m. Dach drewniany kryty papą.

Powierzchnia stropu: $A = 221,04 \text{ m}^2$

Powierzchnia dachu: $A = 275,00 \text{ m}^2$

Przewiduje się demontaż istniejącego wypełnienia stropu i wykonanie ocieplenia z wełny mineralnej grubości 20 cm

Projektowany współczynnik przenikania ciepła: $U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$

Z uwagi na ograniczoną wysokość poddasza w celu ułatwienia wykonania prac termoizolacyjnych przewiduje się demontaż i ponowny montaż połaci dachowej

Zakres prac

6.1. Prace demontażowe

6.1.1. Demontaż papy średnia grubość 2,0 cm

$$A = 275,00 \text{ m}^2$$

6.1.2. Demontaż poszycia z desek drewnianych 3,2 cm

$$A = 275,00 \text{ m}^2$$

6.1.3. Demontaż podłogi z desek drewnianych 3,2 cm

$$A = 221,04 \text{ m}^2$$

6.1.4. Demontaż polepy z deskami pośrednimi - warstwa grubości około 15 cm

$$A = 221,04 \text{ m}^2$$

$$V = 221,04 * 0,15 = 33,16 \text{ m}^3$$

6.1.5. Demontaż sufitu z desek drewnianych 2,5 cm, warstwy trzciny 1,0 cm i tynku 1,0 cm

$$A = 221,04 \text{ m}^2$$

6.1.6. Demontaż opraw oświetleniowych

$$i = 21 \text{ szt.}$$

6.1.7. Demontaż przewodów instalacji oświetleniowej DYt 2 * 1,5 mm

$$L = 84 \text{ mb}$$

6.1.8. Wywóz odpadów

$$V = 221,04 * 0,15 + 275,0 * 0,02 = 38,66 \text{ m}^3$$

6.2. Prace montażowe

6.2.1. Montaż papy termozgrzewalnej podkładowej i wierzchniego krycia 5,2 mm

$$A = 275,00 \text{ m}^2$$

6.2.2. Montaż papy kominków wentylacyjnych

$$i = 6 \text{ szt.}$$

6.2.3. Montaż poszycia dachu z płyt drewnopodobnych MFP 22 mm

$$A = 275,00 \text{ m}^2$$

6.2.4. Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej szerokość 0,5 m

$$L = 21,0 \text{ mb}$$

$$A = 21 * 0,5 = 10,5 \text{ m}^2$$

6.2.5. Podbitki okapów z desek świerkowych 22 mm zakonserwowane preparatem np. x 2 (łącznie z dachem nad salą E1)

$$L = 2 * (10,8 + 7,4) + 13,5 + 14,0 + 21,0 + 3,0 + 9,0 = 96,9 \text{ mb}$$

$$A = 96,9 * 0,4 = 38,76 \text{ m}^2$$

6.2.6. Oczyszczenie i impregnacja więźby dachowej preparatem ppoż. x 2

$$A = 221,04 \text{ m}^2$$

6.2.7. Strop w układzie:

a/ podłoga z desek pióro-wpust grubość 2,5 cm zabezpieczona preparatem ppoż. x 2	$A = 221,04 \text{ m}^2$
b/ wełna mineralna miękka grubość 20 cm	$A = 221,04 \text{ m}^2$
c/ folia paroszczelna 0,2 mm	$A = 221,04 \text{ m}^2$
d/ płyta drewnopodobna MFP 18 mm	$A = 221,04 \text{ m}^2$
e/ płyta GKF 12,5 mm x 2	$A = 221,04 \text{ m}^2$
f/ wyprawa gładzią gipsową	$A = 221,04 \text{ m}^2$
g/ malowanie sufitu	$A = 221,04 \text{ m}^2$

6.2.8. Montaż opraw oświetleniowych na cięgnach 2 * 36 W lub zamiennych (15 W/m²)

$$i = 46 \text{ szt.}$$

6.2.9. Montaż przewodów instalacji oświetleniowej przewodem DYt 3 * 1,5 mm w rurkach ochronnych Ø 20

$$L = 184 \text{ mb}$$

7. Stropodach łącznika

Łącznik posiada stropodach żelbetowy ocieplony styropianem. Przy ociepleniu nie zostały wykształcone spadki. Przewiduje się docieplenie stropodachu styropapą z wykonaniem wymaganych spadków w kształcie klinowym.

$$A = 84,93 \text{ m}^2$$

Projektowany współczynnik przenikania ciepła: $U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zakres prac

7.1. Prace demontażowe

7.1.1. Demontaż obróbek blacharskich szerokości 0,5 m

$$L = 32,86 \text{ mb}$$

7.1.2. Demontaż pokrycia z dwóch warstw papy

$$A = 84,93 \text{ m}^2$$

7.1.3. Demontaż istniejącego ocieplenia ze styropianu grubość 5 - 10 cm

$$A = 84,93 \text{ m}^2$$

7.1.4. Wywóz odpadów

$$V = 84,93 * 0,10 = 8,49 \text{ m}^3$$

7.2. Prace montażowe

7.2.1. Oczyszczenie połaci dachowej

$$A = 84,93 \text{ m}^2$$

7.2.2. Wylewka z masy uszczelniającej 0,5 cm

$$A = 84,93 \text{ m}^2$$

7.2.3. Krawędziaki drewniane 0,15 * 0,12 m

$$V = 0,15 * 0,12 * 2 * 8,23 = 0,15 * 0,12 * 16,46 = 0,30 \text{ m}^3$$

7.2.4. Impregnacja krawędziaków drewnianych

$$A = 2 * (0,15 + 0,12) * 16,46 = 8,88 \text{ m}^2$$

7.2.5. Montaż krawędziaków drewnianych do dachu śrubami $\Phi 12$

$$i = 20 \text{ szt.}$$

7.2.6. Montaż klinów ze styropianu 1 - 20 cm średnio 10 cm

$$A = 84,93 \text{ m}^2$$

7.2.7. Ocieplenie dachu styropapą grubości 20 cm zgodnie z oferowanym systemem

docieplenia warstwa ocieplająca - styropian standardowy $\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$

$$A = 84,93 \text{ m}^2$$

7.2.8. Kominki wentylacyjne

$$i = 2 \text{ szt.}$$

7.2.9. Wykonanie pokrycia z papy termozgrzewalnej podkładowej i papy wierzchniego krycia 5,2 mm

$$A = 84,93 \text{ m}^2$$

7.2.10. Wykonanie obróbek blacharskich z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej szerokości 0,5 m

$$L = 32,86 \text{ mb}$$

8. Dach przybudówki gospodarczej

Przybudówka gospodarcza posiada dach drewniany kwalifikujący się do remontu

$$\text{powierzchnia ocieplenia} \quad A = 77,88 \text{ m}^2$$

$$\text{powierzchnia dachu} \quad A = 90,85 \text{ m}^2$$

Przewiduje się demontaż istniejącego dachu i wykonanie nowego ocieplonego wełną mineralną grubości 20 cm

$$\text{Projektowany współczynniki przenikania ciepła:} \quad U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Zakres prac

8.1. Prace demontażowe

8.1.1. Demontaż pokrycia z dwóch warstw papy

$$A = 90,85 \text{ m}^2$$

8.1.2. Demontaż poszycia z desek 25 mm

$$A = 90,85 \text{ m}^2$$

8.1.3. Demontaż krokwi 10 x 14 cm

$$L = 19 \times 5,60 = 106,4 \text{ mb}$$

$$V = 1,49 \text{ m}^3$$

8.1.4. Demontaż sufitu podwieszonego na profilach stalowych zimnogiętych

$$A = 77,88 \text{ m}^2$$

8.1.5. Demontaż opraw oświetleniowych

$$i = 12 \text{ szt.}$$

8.1.6. Demontaż przewodów instalacji oświetleniowej DYt 2 * 1,5 mm

$$L = 48 \text{ mb}$$

8.1.7. Skucie muru zewnętrznego z bloczków z betonu komórkowego 24 cm na wysokość 25 cm

$$L = 2 * (15,53 + 5,60) = 42,26 \text{ mb}$$

$$V = 42,26 * 0,24 * 0,25 = 2,54 \text{ m}^3$$

8.1.8. Wywóz odpadów

$$V = 0,02 * (90,95 + 77,88) + 2,54 = \mathbf{5,91 \text{ m}^3}$$

8.2. Prace montażowe**8.2.1. Zbrojenie wieńca obwodowego stal A-I**

$$\Phi 14 \quad L = 183,60 \text{ mb} \quad G = 222,16 \text{ kg}$$

$$\Phi 6 \quad L = 124,20 \text{ mb} \quad \underline{G = 27,57 \text{ kg}}$$

$$\Sigma = \mathbf{249,73 \text{ kg}}$$

8.2.2. Materiał wieńca obwodowego beton C20/25

$$V = 42,26 * 0,24 * 0,25 = \mathbf{2,54 \text{ m}^3}$$

8.2.3. Murlaty sosnowe 14 x 14 cm

$$L = 2 * 15,53 = 31,06 \text{ mb}$$

$$V = 31,06 * 0,14 * 0,14 = 0,61 \text{ m}^3$$

8.2.4. Impregnacja murlat preparatem ppoż. x 2

$$L = 2 * 15,53 = 31,06 \text{ mb}$$

$$A = 31,06 * 4 * 0,14 = 17,39 \text{ m}^2$$

8.2.5. Pręty kotwiące murlaty M16/Ø16 x 600

$$i = 20 \text{ szt.}$$

8.2.6. Krokwie sosnowe 8 x 20 cm mocowane łącznikami ciesielskimi do murlat

$$L = 19 * 5,84 = 110,96 \text{ mb}$$

$$V = 110,96 * 0,08 * 0,20 = 1,78 \text{ m}^3$$

8.2.7. Impregnacja krokwi preparatem ppoż. x 2

$$A = 110,96 * 2 * (0,08 + 0,20) = \mathbf{62,13 \text{ m}^2}$$

8.2.8. Nadbudowa attyk z bloczków z betonu komórkowego 24 cm na wysokość 55 cm

$$L = 15,53 + 2 * 5,60 = 26,73 \text{ mb}$$

$$V = 26,73 * 0,24 * 0,55 = 3,52 \text{ m}^3$$

8.2.9. Tynk cementowy na attykach

$$L = 15,53 + 2 * 5,60 = 26,73 \text{ mb}$$

$$A = 2 * 26,73 * 0,55 = 29,40 \text{ m}^2$$

8.2.10. Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej na attykach

$$L = 15,53 + 2 * 5,60 = 26,73 \text{ mb}$$

$$A = 26,73 * 0,50 = 13,36 \text{ m}^2$$

8.2.11. Papa termozgrzewalna podkładowej i papa wierzchniego krycia 5,2 mm

$$A = \mathbf{90,85 \text{ m}^2}$$

8.2.12. Kominki wentylacyjne

$$i = \mathbf{2 \text{ szt.}}$$

8.2.13. Płyta drewnopodobna typu MFP 22 mm

$$A = \mathbf{90,85 \text{ m}^2}$$

8.2.14. Termoizolacja wełna mineralna grubość 20 cm

$$A = \mathbf{77,88 \text{ m}^2}$$

8.2.15. Folia paroszczelna

$$A = \mathbf{77,88 \text{ m}^2}$$

8.2.16. Strop podwieszony na profilach stalowych zimnogiętych. Płyty 2 x GKF 12,5 mm

$$A = \mathbf{77,88 \text{ m}^2}$$

wyprawa gładzią gipsową

$$A = \mathbf{77,88 \text{ m}^2}$$

malowanie sufitu

$$A = \mathbf{77,88 \text{ m}^2}$$

8.2.17. Deska czołowa z płyty MFP 22 mm

$$L = 15,53 \text{ mb}$$

$$A = 15,53 * 0,25 = \mathbf{3,88 \text{ m}^2}$$

8.2.18. Podbitki okapów z desek świerkowych 22 mm zakonserwowane preparatem x 2 np. Drewnochron

$$L = 15,53 \text{ mb}$$

$$A = 15,53 * 0,45 = \mathbf{6,99 \text{ m}^2}$$

8.2.19. Montaż opraw oświetleniowych rastrowych 4 * 18 W lub zamiennych (15 W/m²)

$$i = 16 \text{ szt.}$$

8.2.20. Montaż przewodów instalacji oświetleniowej przewodem DYt 3 * 1,5 mm w rurkach ochronnych Ø 20

$$L = 64 \text{ mb}$$

9. Dach przybudówki łącznika

Przybudówka łącznika posiada dach drewniany kryty papą oraz sufit podwieszony

powierzchnia ocieplenia	$A = \mathbf{10,55 \text{ m}^2}$
-------------------------	----------------------------------

powierzchnia dachu	$A = \mathbf{16,00 \text{ m}^2}$
--------------------	----------------------------------

Przewiduje się demontaż sufitu podwieszonego i wykonanie nowego ocieplonego wełną mineralną grubości 20 cm

Projektowany współczynnik przenikania ciepła:	$U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$
---	----------------------------------

Zakres prac**9.1. Prace demontażowe****9.1.1. Demontaż sufitu podwieszonego z paneli PCV**

$$A = \mathbf{10,55 \text{ m}^2}$$

9.1.2. Demontaż opraw oświetleniowych

$$i = 2 \text{ szt.}$$

9.1.3. Demontaż przewodów instalacji oświetleniowej DYt 2 * 1,5 mm

$$L = 8 \text{ mb}$$

9.1.4. Wywóz odpadów

$$V = \mathbf{0,3 \text{ m}^3}$$

9.2. Prace montażowe**9.2.1. Impregnacja krokwi preparatem ppoż. x 2**

$$A = 16,00 \text{ m}^2$$

9.2.2. Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej

$$L = 5,50 + 2,80 = 8,30 \text{ mb}$$

$$A = 8,30 * 0,50 = 4,15 \text{ m}^2$$

9.2.3. Termoizolacja wełna mineralna grubość 20 cm

$$A = 10,55 \text{ m}^2$$

9.2.4. Folia paroszczelna

$$A = 10,55 \text{ m}^2$$

9.2.5. Strop podwieszony na profilach stalowych zimnogiętych. Płyty 2 x GKF 12,5 mm

$$A = 10,55 \text{ m}^2$$

wyprawa gładzią gipsową

$$A = 10,55 \text{ m}^2$$

malowanie sufitu

$$A = 10,55 \text{ m}^2$$

9.2.5. Deska czołowa z płyty MFP 22 mm

$$L = 2,80 \text{ mb}$$

$$A = 2,80 * 0,15 = 0,42 \text{ m}^2$$

**9.2.6. Podbitki okapów z desek świerkowych 22 mm zakonserwowane preparatem x 2
np. Drewnochron**

$$L = 8,4 \text{ mb}$$

$$A = 8,4 * 0,45 = 3,78 \text{ m}^2$$

9.2.7. Montaż opraw oświetleniowych rastrowych 4 * 18 W lub zamiennych (15 W/m²)

$$i = 2 \text{ szt.}$$

**9.2.8. Montaż przewodów instalacji oświetleniowej przewodem DYt 3 * 1,5 mm
w rurkach ochronnych Ø 20**

$$L = 8 \text{ mb}$$

10. Dach przybudówki sali gimnastycznej

Przybudówka łącznika posiada dach drewniany kryty blachą trapezową oraz sufit podwieszony

powierzchnia ocieplenia $A = 14,55 \text{ m}^2$

powierzchnia dachu $A = 22,00 \text{ m}^2$

Przewiduje się demontaż blachy trapezowej oraz sufitu podwieszonego i wykonanie dachu ocieplonego wełną mineralną grubości 20 cm

Projektowany współczynnik przenikania ciepła: $U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zakres prac

10.1. Prace demontażowe

10.1.1. Demontaż dachu z blachy stalowej trapezowej

$A = 22,0 \text{ m}$

10.1.2. Demontaż sufitu podwieszonego z paneli PCV

$A = 14,55 \text{ m}$

10.1.3. Demontaż opraw oświetleniowych

$i = 3 \text{ szt.}$

10.1.4. Demontaż przewodów instalacji oświetleniowej DYt 2 * 1,5 mm

$i = 24 \text{ mb}$

10.1.4. Wywóz odpadów

$V = 0,5 \text{ m}^3$

10.2. Prace montażowe

10.2.1. Impregnacja krokwi preparatem ppoż. x 2

$A = 22,00 \text{ m}^2$

10.2.2. Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej

$L = 2 * (6,80 + 3,0) = 19,6 \text{ mb}$

$A = 19,6 * 0,50 = 9,80 \text{ m}^2$

10.2.3. Dach z płyt MFP 22 mm

$A = 22,00 \text{ m}^2$

10.2.4. Papa termozgrzewalna podkładowa i wierzchniego krycia 5,2 mm

$$A = 22,00 \text{ m}^2$$

10.2.5. Termoizolacja wełna mineralna grubość 20 cm

$$A = 14,55 \text{ m}^2$$

10.2.6. Folia paroszczelna

$$A = 14,55 \text{ m}^2$$

10.2.7. Strop podwieszony na profilach stalowych zimnogiętych. Płyty 2 x GKF 12,5 mm

$$A = 14,55 \text{ m}^2$$

wyprawa gładzią gipsową

$$A = 14,55 \text{ m}^2$$

malowanie sufitu

$$A = 14,55 \text{ m}^2$$

10.2.8. Deska czołowa z płyty MFP 22 mm

$$L = 9,80 \text{ mb}$$

$$A = 9,80 * 0,15 = 1,47 \text{ m}^2$$

10.2.9. Podbitki okapów z desek świerkowych 22 mm zakonserwowane preparatem x 2

$$L = 9,80 \text{ mb}$$

$$A = 9,8 * 0,45 = 4,41 \text{ m}^2$$

10.2.10. Montaż opraw oświetleniowych rastrowych 4 * 18 W lub zamiennych (15 W/m²)

$$i = 3 \text{ szt.}$$

10.2.11. Montaż przewodów instalacji oświetleniowej przewodem DYt 3 * 1,5 mm
w rurkach ochronnych Ø 20

$$L = 12 \text{ mb}$$

11. Odwodnienie dachu

11.1. Demontaż

11.1.1. Demontaż rynien Dn 150

$$L = 158,7 \text{ mb}$$

11.1.2. Demontaż rur spustowych Dn 110

$$L = 107,8 \text{ mb}$$

11.2. Montaż**11.2.1. Montaż rynien Dn 150 stalowych systemowych ocynkowanych i powlekanych**

$$L = 158,7 \text{ mb}$$

11.2.2. Montaż rur spustowych Dn 110 stalowych systemowych ocynkowanych i powlekanych w kolorze brązowym

$$L = 107,8 \text{ mb}$$

12. Instalacja odgromowa

Przewiduje się demontaż istniejących zwodów poziomych i pionowych instalacji odgromowej oraz odtworzenie tych zwodów zgodnie z normą PN-EN/2009 62305. Ponadto przewiduje się odtworzenie uziomu otokowego.

Na zwody należy zastosować drut ALMgSi0,5 50 mm².

Zakres prac

12.1. Wymiana zwodów poziomych na systemowych wspornikach

$$L = 3 * 20,0 + 6 * 7,0 + 3 * 13,0 + 4 * 14,0 + 3 * 11,5 + 3 * 8,0 + 2 * (15,5 + 6,0) = 298,5 \text{ mb}$$

12.2. Wymiana zwodów poziomych i pionowe na systemowych wspornikach

$$L = 8 * 10,5 + 2 * 8,0 + 2 * 7,0 = 114,0 \text{ mb}$$

12.3. Montaż złączy kontrolnych

$$i = 12 \text{ szt.}$$

12.4. Połączenie złączy kontrolnych z uziomem

$$L = 18,0 \text{ mb}$$

12.5. Wykonanie uziomu otokowego , wykonanego z płaskownika FeZn 30x4 mm

$$L = 179,4 \text{ mb}$$

12.4. Sprawdzenie skuteczności działania ochrony instalacji odgromowej

i = 12 pomiarów

13. Daszki przybudówki gospodarczej

Przewiduje się demontaż istniejących 2 szt. daszków z blachy trapezowej na wspornikach stalowych i wykonanie nowych daszków systemowych z poliwęglanu

Zakres prac

13.1. Demontaż daszków z blachy trapezowej

$$A = 2,50 * 1,0 + 1,50 * 1,0 = 4,0 \text{ m}^2$$

13.2. Wywóz odpadów

$$V = 0,1 \text{ m}^3$$

13.2. Wykonanie 2 szt. daszków systemowych z poliwęglanu mocowanych do ścian

$$A = 2,50 * 1,0 + 1,50 * 1,0 = 4,0 \text{ m}^2$$