

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Dla zadania pn.:

Termomodernizacja budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Rębowie mająca na celu poprawę efektywności energetycznej.

Adres obiektu:

Rębowo 41, 09-450 Rębowo

Zamawiający:

Urząd Gminy i Miasta Wyszogród

ul. Rębowska 37

09-450 Wyszogród

Opracował:

mgr inż. Arkadiusz Kępczyński

mgr inż. Daniel Tetkowski

Kod zamówienia według CPV:

71122000-6 Usługi projektowania architektonicznego

71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

45000000-7 Prace budowlane

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45310000-3 Roboty instalacyjne w budynkach

71351910-5 Usługi geologiczne

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

Wyszogród kwiecień 2022r.

Spis treści

| | |
|--|----|
| Spis treści..... | 2 |
| I. Część opisowa programu funkcjonalno-użytkowego..... | 3 |
| 1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia..... | 3 |
| 1.1. Dokumentacja projektowo – kosztorysowa obejmująca poprawie efektywności energetycznej obiektów Szkoły Podstawowej w Rębowie. | 3 |
| 1.2. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu lub zakres robót budowlanych | 5 |
| 1.3. Ogólne właściwości funkcjonalno – użytkowe. | 6 |
| 1.4. Ogólny zakres zamówienia | 6 |
| 1.5. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia | 7 |
| II. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia..... | 7 |
| 2. Wymagania Zamawiającego dotyczące przygotowania terenu | 7 |
| Wymagania Zamawiającego dotyczące przedsięwzięcia termomodernizacyjnego..... | 9 |
| 2.1.1. Ocieplenie ścian zewnętrznych | 9 |
| 2.1.2. Wymiana stolarki okiennej..... | 10 |
| 2.1.3. Wymiana stolarki drzwiowej | 10 |
| 2.1.4. Termomodernizacja stropu pod nieogrzewanym poddaszem..... | 10 |
| 2.1.5. Termomodernizacja połaci dachowej | 11 |
| 2.1.6. Instalacja centralnego ogrzewania..... | 12 |
| 2.1.7. Kocioł gazowy wraz z instalacją LPG..... | 13 |
| 2.1.8. Instalacja elektryczna | 16 |
| 2.1.9 Wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych | 17 |
| 2.1.10 Ogólne warunki wykonania i odbioru robót..... | 18 |
| 2.1.11 Kontrole i odbiory..... | 22 |
| 2.2 Oświadczenie Zamawiającego..... | 24 |
| 3. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego..... | 24 |
| III. Załączniki | 25 |
| 1. Inwentaryzacja oświetlenia | 25 |
| 2. Rzuty budynku | 25 |

I. Część opisowa programu funkcjonalno-użytkowego

Program funkcjonalno-użytkowy opracowany został w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454). Niniejszy program ma na celu umożliwienie wyboru najkorzystniejszej oferty na zaprojektowanie oraz wykonanie robót budowlanych przy uwzględnieniu optymalnej relacji ceny w stosunku do kryteriów związanych z jakością, funkcjonalnością, technologią, kosztami eksploatacji oraz terminem wykonania.

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie Programu Funkcjonalno-Użytkowego (PFU) dla inwestycji polegającej na poprawie efektywności energetycznej budynku Szkoły Podstawowej w Rębowie zlokalizowanej na działce nr 453/1.

Wszelkie wskazania i propozycje rozwiązań zawarte w niniejszym programie stanowią minimalne wymagania jakościowe i funkcjonalne. Zaproponowane rozwiązania projektowe należy traktować jako sugestie Inwestora, które mogą być udoskonalone przez Projektanta w ostatecznych rozwiązaniach projektowych.

Projekt musi uzyskać uzgodnienie oraz akceptację Inwestora.

Prace projektowe i roboty budowlane muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami zawartymi w polskich przepisach, normach i instrukcjach. Wykonawca nie jest zwolniony od stosowania nieujętych w niniejszym opracowaniu obowiązujących aktów prawnych.

1.1. Dokumentacja projektowo – kosztorysowa obejmująca poprawie efektywności energetycznej obiektów Szkoły Podstawowej w Rębowie.

W skład dokumentacji wchodzi projekty:

- a. zagospodarowania terenu,
- b. architektoniczno-budowlany,
- c. opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty o których mowa w §5 ust.1 p.4 Rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 11 września 2020 r. z późniejszymi zmianami.
- d. projekt techniczny wielobranżowy,

- e. projekt wykonawczy wielobranżowy,
- f. szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
- g. przedmiary robót, kosztorysy inwestorskie
- 1.2. Przeniesienie praw autorskich, w tym prawa do zezwalania na wykonywanie zależnego prawa autorskiego do opracowanej dokumentacji na Zamawiającego,
- 1.3. Przygotowanie kompletnej dokumentacji, wniosków, oświadczeń i wszelkich materiałów niezbędnych do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę (o ile to będzie wymagane) lub zgłoszenia robót budowlanych oraz rozpoczęcia i prawidłowej realizacji inwestycji.
- 1.4. Pełnienie nadzoru autorskiego w trakcie realizacji robót budowlanych oraz gwarancji.

Forma dokumentacji:

Dokumentację należy przekazać Zamawiającemu:

- a. W wersji papierowej w ilości :
 - projekt zagospodarowania terenu - wszystkie branże opracowane razem - 5 egz.
 - projekt architektoniczno-budowlany - 5 egz.
 - projekt techniczny - każda branża opracowana osobno, oraz spis tomów - 5 egz.
 - opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty o których mowa w §5 ust.1 p.4) w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 23 listopada 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz.U. 2021 poz. 2280
 - wszystkie dokumenty opracowane we wspólną teczkę, opatrzone spisem dokumentów w porządku, w jakim zostały zszyte – 5 egz. w tym 1 zawierający oryginały
 - projekt wykonawczy - każda branża opracowana osobno, oraz spis tomów - 5 egz.
 - przedmiary robót - wszystkie branże opracowane razem - 3 egz.
 - kosztorysy inwestorskie - wszystkie branże opracowane razem; na stronie tytułowej należy podać wartości kosztorysowe każdej branży, oraz wartość wszystkich robót w sumie - netto i brutto - 3 egz.
 - specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - wszystkie branże opracowane razem - 3 egz.

Dokumentację należy przekazać w wersji papierowej, należy złożyć w formie oprawionych wydruków w formacie A4 lub innym, jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy. Dokumentacja w wersji papierowej powinna być czytelna, wykonana z należytą starannością i zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- b. W wersji elektronicznej na nośniku CD lub DVD oraz na urządzeniu przenośnym zawierającym pamięć typu flash wyposażonym w wyjście typu USB (2 egz.) w postaci:
 - plików tekstowych w formatach odpowiednio: pdf, xls, doc,

- plików graficznych: zapis w wersji oryginalnej (jak została wykonana przez Wykonawcę), z rozszerzeniem dwg - AutoCAD i pdf,
- kosztorysy i przedmiary: pliki ath i pdf,
- skanów zatwierdzonej dokumentacji - w formacie pdf (w osobnym skanie dokumenty zawierające dane osobowe takie jak np. kopie uprawnień projektantów i wpisów do izb).

Dokumentacja w wersji elektronicznej powinna być spójna z dokumentacją w wersji papierowej tj. zawierać zachowaną kolejność stron, oraz wszystkie załączniki, opinie, sprawdzenia, uzgodnienia, etc., które wchodzi w jej skład.

Przed wystąpieniem o wydanie pozwolenia na budowę, Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć (Inwestorowi) do przeglądu 1 egzemplarz w języku polskim wszystkich elementów i części Projektu Budowlanego (opisy, obliczenia, rysunki, harmonogramy i in.) celem jego pisemnej akceptacji.

Powyższa dokumentacja powinna umożliwiać uzyskanie pozwolenia na budowę (o ile to będzie wymagane) lub zgłoszenie robót budowlanych w zakresie poprawy efektywności energetycznej zgodnie z Programem Funkcjonalno-użytkowym.

Wszelkie opłaty administracyjne ponoszone w wyniku prowadzonych działań związanych z uzyskiwaniem map, uzgodnień, opinii i decyzji Wykonawca winien wliczyć do ceny opracowania dokumentacji projektowej.

Niezależnie od stanu prac projektowych i rysunków związanych z uzyskaniem Pozwolenia na Budowę, Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć do zatwierdzenia Inwestora (Inspektora Nadzoru) wszystkie elementy projektów wykonawczych, obliczenia, rysunki warsztatowe itp. Dokumenty te podlegać będą przeglądowi i zatwierdzeniu przez Inwestora (Inspektora Nadzoru) w zakresie zgodności z warunkami Programu Funkcjonalno-Użytkowego i umowy.

Przekazana dokumentacja będzie wzajemnie skoordynowana technicznie i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, zgodna z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Zawierać będzie wymagane potwierdzenia sprawdzeń rozwiązań projektowych, opinie, uzgodnienia, zgody, pozwolenia i inne dokumenty w zakresie wynikającym z przepisów, a także spis opracowań i dokumentacji składających się na komplet Przedmiotu umowy, oraz oświadczenie projektantów i sprawdzających wszystkich specjalności w powyższym zakresie.

1.2. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu lub zakres robót budowlanych

Istniejący obiekt to dwukondygnacyjny budynek szkolny w zwartej zabudowie, znajdujący się na obszarze działki ewidencyjnej (dz. ew. 453/1).

Oferent zobowiązany jest do wizji w terenie i zapoznanie się ze wszystkimi warunkami. Przedmiotowy teren nie jest zróżnicowany wysokościowo.

1.3. Ogólne właściwości funkcjonalno – użytkowe.

Budynek użyteczności publicznej musi spełniać wszelkie wymagania wynikające z przepisów Ustawy Prawo Budowlane oraz z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

1.4. Ogólny zakres zamówienia

1. Wykonać niezbędne roboty budowlane, prace remontowo- montażowo- instalacyjne, w celu poprawienia właściwości termicznych ww. budynków.

Roboty określone w przedmiocie zamówienia zostaną wykonane siłami własnymi w systemie Generalnego Wykonawstwa lub z podwykonawcami, zgodnie z opracowaną dokumentacją branżową, STWiORB, obowiązującymi przepisami i normami oraz sztuką budowlaną.

Przed przystąpieniem do wykonania zadania obowiązkiem Wykonawcy (w zakresie architektonicznym, konstrukcyjnym, sanitarnym i elektrycznym) jest przeprowadzenie wizji lokalnej i sprawdzenie stanu faktycznego z natury.

Należy wykonać roboty budowlane wraz z robotami instalacyjnymi, które będą wynikać ze stanu faktycznego budynku.

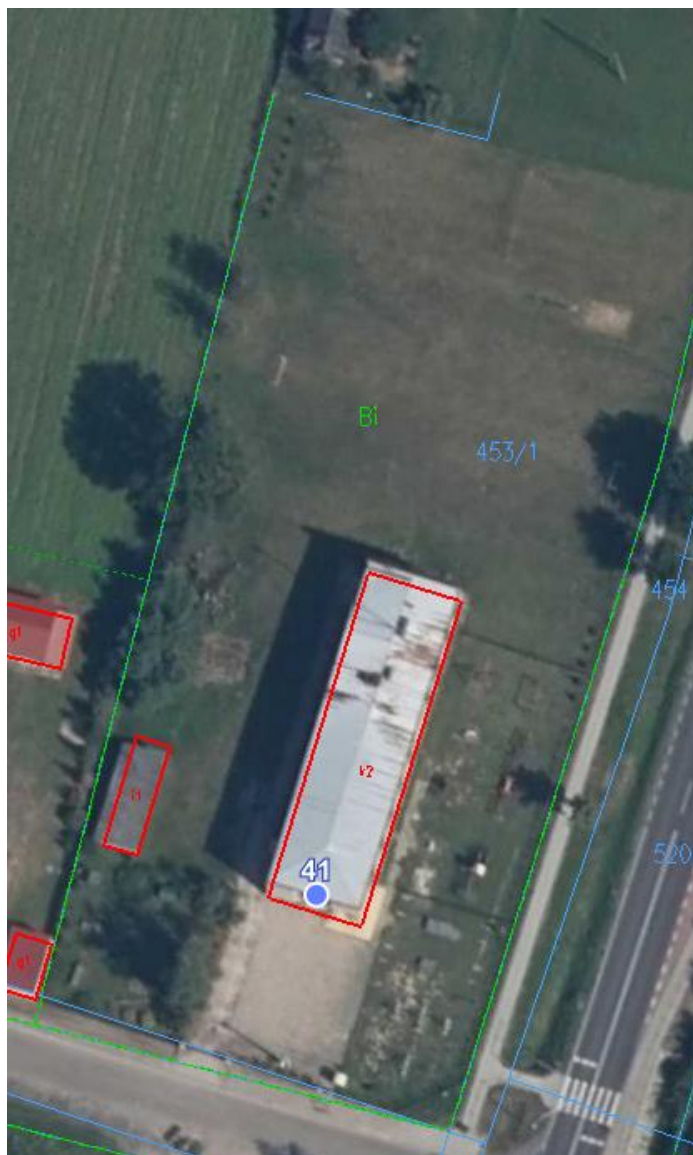
Wszystkie materiały i urządzenia dostarcza Wykonawca, włącznie z aprobatami na użyte materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.

Wszystkie podawane w poniższym opisie parametry i wskaźniki są wartościami minimalnymi, a ostateczne będą określone przez wykonawcę w zrealizowanych przez niego wykonawczych projektach branżowych. Wykonawca jest odpowiedzialny za ich sprawdzenie, przeprowadzenie inwentaryzacji oraz ustalenie wyjściowych danych i założeń do projektowania w sposób zasadniczo zgodny z wymaganiami zamawiającego.

2. Wykonanie niezbędnych prac związanych z przygotowaniem dokumentacji i robót budowlanych, w celu sprzedaży do sieci energetycznej energii wytworzonej z instalacji fotowoltaicznej jeżeli będzie wymagane.

1.5. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

Obiekt zlokalizowany jest w miejscowości Rębowo, Rębowo 41 na działce nr 453/1.



Źródło: <https://polska.geoportal2.pl>

II. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

2. Wymagania Zamawiającego dotyczące przygotowania terenu

Plan zagospodarowania placu budowy oraz terenów należy przygotować o oparciu o Plan Bezpieczeństwa, Ochrony Zdrowia i Środowiska (BOZiŚ), projekt oraz harmonogram danej budowy.

W ramach prac przygotowawczych należy:

- a) Dokonać wizji lokalnej terenu, na którym ma być przeprowadzona termomodernizacja
- b) Uaktualnić i uzupełnić dane geodezyjne w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonania zadania (rządne powierzchni terenu inwestycji).
- c) Jeżeli zaistnieje potrzeba, dokonać badań gruntowo-wodnych terenu lokalizacji inwestycji.

Do zakresu przygotowania terenu należy:

- a) ogrodzenie terenu i wyznaczenie stref niebezpiecznych,
- b) przygotowanie dojazdu na plac budowy na podstawie uzgodnień, które Wykonawca winien uzyskać we własnym zakresie,
- c) zagospodarowanie placu budowy w tym przyłączenie mediów na podstawie uzyskanych przez Wykonawcę warunków przyłączeniowych,
- d) zawarcie umów przyłączeniowych tymczasowych na czas trwania budowy.

Wykonawcę uznaje się za wytwórcę odpadów powstających w czasie budowy. Usunięcie odpadów, ich wykorzystanie lub unieszkodliwienie są obowiązkiem Wykonawcy. Zamawiający nie będzie z tego tytułu ponosił żadnych kosztów w tym z tytułu opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska.

Po przeprowadzeniu rozbiórek Wykonawca ma obowiązek:

- a) zgromadzenia powstających odpadów w sposób selektywny,
- b) zapewnienia właściwego postępowania w czasie rozbiórki z odpadami niebezpiecznymi i zgromadzenia ich w sposób zapewniający ochronę środowiska,
- c) przekazania odpadów niebezpiecznych podmiotowi uprawnionemu do prowadzenia działalności w zakresie transportu i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych;
- d) zagospodarowania wszystkich odpadów powstających w fazie budowy.

Wytwórca odpadów tj. Wykonawca prac budowlanych będzie mógł zlecić wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami innemu posiadaczowi odpadów, za którego działalność ponosi odpowiedzialność przed Zamawiającym. Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym, jako rezultat realizacji Robót albo przez personel Wykonawcy.

Podczas realizacji Robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających 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 zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę Robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty wydania potwierdzenia zakończenia robót przez Zamawiającego. Wykonawca będzie utrzymywać Roboty do czasu Odbioru Końcowego. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla kubaturowa lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru końcowego. W czasie wykonywania robót Wykonawca musi zapewnić możliwość korzystania z dojazdów do posesji. Przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca uzgodni lokalizację zjazdów z właścicielami posesji. Roboty drogowe należy prowadzić tylko w sprzyjających warunkach atmosferycznych. Przy prowadzeniu robót nie należy dopuszczać do powstania szkód w przyległych obiektach. Należy unikać przerw w prowadzeniu robót. Prowadzenie prac, robót budowlanych należy prowadzić umożliwiając nieprzerwalne funkcjonowanie obiektów szkolnych.

Podane w przedmiotowym opracowaniu PFU przykładowe wstępne propozycje rozwiązań materiałowych określają minimalne wymagania Zamawiającego dla przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zastosowania przez Wykonawcę rozwiązań o niższej jakości, lub niższych parametrach użytkowych. Wszystkie materiały dostarczone przez Wykonawcę muszą posiadać atesty dopuszczające do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji muszą posiadać aktualne, polskie dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Wykonawca zobowiązany jest uzyskać akceptację Zamawiającego przed wbudowaniem wyrobu budowlanego. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonany wg wymagań i w sposób określony aktualnymi przepisami, warunkami technicznymi i normami.

Wymagania Zamawiającego dotyczące przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

2.1.1. Ocieplenie ścian zewnętrznych

Przewiduje się ocieplenie ścian zewnętrznych od poziomu parteru budynku do dachu metodą lekką moką z użyciem płyt styropianowych EPS 70 o grubości płyt 15cm. Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0,032 \text{ W/(mK)}$ dla styropianu. Styropian zabezpieczyć siatką z włókna szklanego na kleju do

styropianu oraz tynkiem silikatowym o strukturze baranek. Płyty styropianu mocować mechanicznie. Tynk silikatowy barwiony w masie.

1. Ocieplenie ścian zewnętrznych wykonać ze styropianu.
2. Wykończenie ścian tynkiem cienkowarstwowym dekoracyjnym akrylowym kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
3. Zastosować kątowniki narożne i listwy startowe oraz podwójne siatki.
4. Przed przystąpieniem do ocieplenia należy sprawdzić przyczepność tynku na ścianach i odpowiednio przystosować podłoże. Uzupełnić ubytki w tynku zaprawami wyrównawczymi, w przypadku zagrzybienia ścian zastosować preparaty grzybobójcze. Zakres ścian do oczyszczenia ustalić z inspektorem nadzoru. Ściany oczyścić, w razie konieczności umyć.
5. Usunąć nieużywane kable oraz inne akcesoria montowane na ścianach.
6. Elementy używane odsunąć lub zdemontować na czas realizacji zadania – w szczególności zabezpieczyć instalację odgromową budynku.

2.1.2.Wymiana stolarki okiennej

Do przeprowadzenia prawidłowej termomodernizacji budynku konieczna jest wymiana stolarki okiennej – sześć okien w pomieszczeniu kotłowni. Nowa stolarka PVC, o współczynniku przenikania ciepła $U_c = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Przy wymianie okien należy dokonać montażu automatycznych nawiewników higrosterowalnych (dla wszystkich okien). Zamawiający wymaga odwzorowania istniejących podziałów okiennych oraz sposobu otwierania poszczególnych skrzydeł okiennych. Wymianie podlegają również parapety wewnętrzne i zewnętrzne.

2.1.3.Wymiana stolarki drzwiowej

Do przeprowadzenia prawidłowej termomodernizacji budynku konieczna jest wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej w postaci trzech drzwi w pomieszczeniu kotłowni. Nowa stolarka aluminiowa, powlekana, o współczynniku przenikania ciepła $U_c = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zamawiający wymaga odwzorowania istniejących podziałów, naświetli i sposobów otwierania drzwi. Do powierzchni szklonych należy zastosować szkło antywłamaniowe klasy P6 lub wyższej.

2.1.4.Termomodernizacja stropu pod nieogrzewanym poddaszem

Do przeprowadzenia prawidłowej termomodernizacji stropu nad nieogrzewanym poddaszem dla budynków szkolnych przewidziano izolację stropu wełną mineralną o grubości 20 cm, na całej powierzchni. Należy zastosować rozwiązanie o współczynniku przewodności $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$.

2.1.5. Termomodernizacja połaci dachowej

Do przeprowadzenia prawidłowej termomodernizacji dachu budynku szkolnego przewidziano izolację wełną mineralną o grubości 20 cm. zastosować rozwiązanie o współczynniku przewodności $\lambda = 0,034$ W/mK. Izolację należy zabudować płytami g-k. Zachować szczelinę wentylacyjną nad izolacją termiczną (zastosować folię paro przepuszczalną oraz paraizolację zgodnie z wytycznymi producenta wełny mineralnej i zasadami izolowania dachu. Płyty g-k należy oszlifować, zaszpachlować i przemaalować na kolor zgodny z kolorem ścian pokoi, w których będą montowane, powyższe zastosować w pomieszczeniach użytkowych.

Architektura

1. Rozwiązania architektoniczne powinny nawiązywać do istniejącej zabudowy oraz do porządku architektoniczno-przestrzennego otoczenia.
2. Planowane rozwiązania architektoniczne nie mogą naruszać warunków funkcjonalno- użytkowych i specyfiki przeznaczenia budynku.
3. Wszelkie rozwiązania architektoniczne nie wskazane w niniejszym Programie Funkcjonalno-Użytkowym powinny zostać uzgodnione z Zamawiającym.

Zabezpieczenie istniejących elementów wykończeniowych i wyposażenia

Wykonawca, na czas prowadzonych prac, zobowiązany jest zabezpieczyć elementy wyposażenia przez przeniesienie ich w miejsce wskazane przez Zamawiającego lub przez zastosowanie innych rozwiązań zabezpieczających. Przyjęte rozwiązanie podlega uzgodnieniu z Zamawiającym. Na czas prowadzenia prac należy bezwzględnie zabezpieczyć istniejące posadzki przed ewentualnymi uszkodzeniami. Wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia pomieszczeń do stanu pierwotnego w zakresie umeblowania i wykończenia podłóg po zakończeniu robót.

Doprowadzenie do stanu pierwotnego

Wykonawca zobowiązany jest sukcesywnie porządkować pomieszczenia oraz teren wokół budynku po zakończeniu każdego etapu robót (zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym robót budowlanych). Doprowadzenie do stanu pierwotnego pomieszczeń i dróg komunikacji ogólnej wykorzystywanych przez ekipę budowlaną stanowi warunek przeprowadzenia odbioru robót. Za wszelkie szkody wynikłe z prowadzonych robót budowlanych odpowiada Wykonawca i zobowiązany jest do ich naprawy na własny koszt. Podstawę roszczeń stanowić będzie Protokół Przekazania Terenu Budowy.

UWAGA:

Wszystkie przegrody budowlane (ściany, stropy, okna, drzwi) po termomodernizacji mają spełniać wymagania izolacyjności cieplnej określone w załączniku do *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późn. zmianami*.

Wymagane minimalne współczynniki przenikania ciepła:

- dla ścian zewnętrznych – $U=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
- dla ścian wewnętrznych – $U=1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
- dla dachu – $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
- dla podłogi na gruncie – $U=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
- dla okien – $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- dla drzwi zewnętrznych – $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

2.1.6. Instalacja centralnego ogrzewania

Należy wykonać nową instalację centralnego ogrzewania wraz z elementami grzejnymi, obliczenia wykonać dla parametrów temperatury zewnętrznej i wewnętrznej zgodnej z PN.

Przewidzieć demontaż istniejącej instalacji centralnego ogrzewania (grzejniki, rury, rozdzielacze oraz pompy obiegowe, instalacja odpowietrzająca) zdemontować, wynieść z budynku i złożyć w miejscu wskazanym przez użytkownika budynku / Inwestora.

Projektowaną instalację centralnego ogrzewania prowadzić: przewody rozprowadzające w postaci pionów – przewody obudować płytami g-k; wykonać otwory rewizyjne z drzwiczkami. Piony prowadzić po ścianach (wykorzystać istniejące przebiccia przez stropy) i obudować płytami gips-karton. Podłączenia od pionów do grzejników prowadzić po ścianie lub układać w bruździe ściennej).

Projektowane grzejniki muszą zapewnić moc określoną w projekcie. Przy doborze sprawdzić, czy wymiary grzejników nie powodują powstawania kolizji. Grzejniki umieszczać w miarę możliwości we wnękach podokiennych lub pod oknami. Na grzejnikach przewidzieć montaż zaworów i głowic termostatycznych z nastawą wstępną (ustawienie w czasie regulacji i uruchamiania instalacji). Na wszystkich gałęzkach grzejnikowych zamontować zawory odcinające. Odpowietrzanie instalacji odbywać się będzie przy pomocy odpowietrzników zamontowanych na grzejnikach oraz za pomocą zaworów odpowietrzających zamontowanych w najwyższych punktach pionów i instalacji c.o. Dla zaworów odpowietrzających przewidzieć szafki z zamknięciami. W celu umożliwienia regulacji

hydraulicznej instalacji, na instalacji w kotłowni zaprojektowano zawory regulacyjne które regulować będą wielkość ciśnienia (na zasilaniu zawór odcinający oraz na powrocie zawór do stabilizacji ciśnienia - wielofunkcyjny zawór regulacyjny niezależny od ciśnienia tzw. PIV - oraz odcinający) – zawory montować na odgałęzieniach głównych. Na każdym podejściu do pionu przewidziano zamontowanie zaworów odcinających z kurkiem spustowym. Wprowadzenie dwustopniowej regulacji instalacji, tzn. zaworem regulacyjnym i zaworem termostatycznym znacznie poprawi regulacyjność całego układu.

Instalację centralnego ogrzewania zaprojektować na parametry 55/45°C, rury projektować ze stali węglowej z zabezpieczeniem antykorozyjnym zewnętrznym warstwą cynku – rury i złączki - w systemie zaciskowym, zaizolować izolacją zgodnie z warunkami technicznymi.

Przewody prowadzić w otulinie termoizolacyjnej zgodnie z punktem 1.5 załącznika do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 sierpnia 2013 (pozycja 926), minimalna grubość izolacji cieplnej (dla materiału o współczynniku 0,035 W/(mK)) wynosi:

| Lp. | Rodzaj przewodu lub komponentu | Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m·K)) |
|-----|--|--|
| 1 | Średnica wewnętrzna do 22 mm | 20 mm |
| 2 | Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm | 30 mm |
| 3 | Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm | równa średnicy wewnętrznej rury |
| 4 | Średnica wewnętrzna ponad 100 mm | 100 mm |
| 5 | Przewody i armatura wg poz. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów | 50% wymagań z poz. 1-4 |
| 6 | Przewody ogrzewań centralnych wg poz. 1 -4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników | 50% wymagań z poz. 1-4 |
| 7 | Przewody wg poz. 6 ułożone w podłodze | mm |

*przy zastosowaniu materiału izolacyjnego o innym współczynniku przenikania ciepła niż podano w tabeli należy odpowiednio skorygować grubość warstwy izolacyjnej

Wykonać obliczenia hydrauliczne i dobrać nastawy zaworów podpionowych i termostatycznych. Po wykonaniu prac montażowych przewidzieć prace naprawcze oraz malowanie ścian i sufitów.

2.1.7. Kocioł gazowy wraz z instalacją LPG

Gazowy, wiszący kocioł kondensacyjny, z zasysaniem powietrza do spalania z kotłowni lub z zewnątrz. Znak bezpieczeństwa CE. Do zamkniętych instalacji grzewczych. Kompletna jednostka

grzewcza, wymiennik ciepła z powierzchniami grzewczymi Inox--Radial oraz zintegrowana komora spalania ze stali nierdzewnej, z modułowanym palnikiem cylindrycznym Matrix, kompletny z regulowanym nadmuchem, z układem Lambda Pro Control, armaturą gazową, układ kontroli zapłonu poprzez elektrodę jonizacyjną. Do eksploatacji na gaz ziemny i płynny - sprawdzony i dopuszczony. Z obudową z blachy stalowej, pokrytej warstwą żywicy epoksydowej, kolor biały. Ze sterowanym pogodowo, cyfrowym regulatorem kotła i obiegów grzewczych do eksploatacji z płynnie obniżaną temperaturą wody w kotle. Do zamkniętych instalacji grzewczych z bezpośrednio przyłączonym obiegiem grzewczym (bez mieszacza) i/lub jednym lub dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem w połączeniu z zestawem uzupełniającym na każdy obieg. Osobne nastawy czasowe dla obiegów grzewczych, podgrzewu c.w.u. i pompy cyrkulacyjnej. Z czujnikiem temperatury zewnętrznej i możliwością przyłączenia urządzeń zewnętrznych poprzez system wtykowy Rast-5. Możliwość zdalnego sterowania przez aplikację

Czujnik temperatury kolektora i czujnik temperatury w zakresie dostawy. Zakres dostawy: kompletny gazowy kocioł kondensacyjny z powierzchniami wymiany ciepła Inox-Radial, palnik cylindryczny Matrix na gaz ziemny i płynny, wbudowany regulator obiegu kotła oraz złączka króćca kotła po stronie spalin.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | |
|--|----------------|--------------------------|
| rozwiązanie | kocioł wiszący | tak |
| moc szczytowa kotła (Tz/Tp = 50/30 °C) | minimum | 60 kW |
| zakres modulacji | minimum | 12 kW |
| możliwość przebrojenia na gaz płynny lub ziemny | | tak |
| wymiennik kotła spaliny/woda | typ | stal nierdzewna |
| palnik gazowy | typ | modułowany promiennikowy |
| sprawność kotła przy (Tz/Tp 50/30 °C) | minimum | 109 (Hi) % |
| poziom mocy akustycznej (wg. EN ISO 15036-1) | maksimum | 67 dB(A) |
| dopuszczalne nadciśnienie robocze | minimum | 4 bar |
| podgrzew ciepłej wody | | tak |
| sterowanie dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczami | | tak |

Dopuszcza się stosowanie urządzeń i rozwiązań równoważnych (posiadających nie gorsze parametry techniczno- użytkowe) pod warunkiem ich uzgodnienia z autorem projektu

Zbiornik.

Pojemność zbiornika należy dobrać w oparciu o doборы projektowe, z zastrzeżeniem, że pojemność gazu zawarta w zbiorniku powinna wystarczyć na minimum 6 miesięcy ogrzewania budynku. Zbiornik wykonany z blach ze stali węglowej, pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malarską.

Zbiornik musi być wyposażony w następującą armaturę:

a) zawór napełnienia,

- b) zawór poboru fazy gazowej,
- c) manometr,
- d) zawór maksymalnego przepełnienia,
- e) zawór poboru fazy ciekłej,
- f) wskaźnik napełnienia,
- g) zawór (zawory) bezpieczeństwa

Reduktor

Reduktor powinien zapewniać przepustowość, pokrywającą maksymalne szczytowe godzinowe zapotrzebowanie gazu przez kocioł w warunkach minimalnego ciśnienia w przewodzie doprowadzającym. Reduktor powinien być zainstalowany na zewnątrz budynku i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych i zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych oraz mechanicznych.

Instalacja I stopnia

Powinna być wykonana z rurociągów stalowych spawanych z rur bez szwu klasy R lub R 35 w części naziemnej od zbiornika do zestawu redukcyjnego pierwszego stopnia włącznie wraz z armaturą oraz urządzeniami dodatkowymi (np. parownik w instalacji z parownikiem). Dopuszcza się połączenia gwintowane wyłącznie przy połączeniach z armaturą. Jako uszczelnienie należy stosować taśmę teflonową.

Instalacja II stopnia

Instalacja za reduktorem I stopnia w części naziemnej powinna być wykonana jak wysokociśnieniowa. Instalacja musi być zakończona zaworem odcinającym, umieszczonym na zewnątrz budynku w typowej szafce gazowej. Za zaworem odcinającym w szafce gazowej zlokalizowany jest układ redukcyjny drugiego stopnia.

Reduktory II st. muszą być dobrane odpowiednio pod względem ciśnienia wejścia i wyjścia oraz odpowiedniej przepustowości odpowiedniej do zapotrzebowania urządzeń na gaz.

Instalacja niskiego ciśnienia

Powinna być wykonana po wierzchu ścian. Przewody należy prowadzić ze spadkiem 0,4%, przed kotłem gazowym musi być zamontowany zawór odcinający.

Odprowadzenie spalin i doprowadzenie powietrza do spalania

Należy zaprojektować i wykonać system doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin typu C przeznaczony do kotłów z zamkniętą komorą spalania. Powietrze niezbędne do spalania pobierane z zewnątrz i spaliny usuwane na zewnątrz niezależnymi przewodami. Przewody spalinowe i doprowadzenia powietrza ze stali kwasoodpornej

Wszelkie kwestie związane z odprowadzeniem spalin z kotłów opalanych gazem zostały zawarte w Obwieszczeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015 roku w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2015 poz.1422) Aby zapewnić szczelność przewodu spalinowego należy zastosować połączenia kielichowe z uszczelką. Nypel płaszcz powinien posiadać żłobienie, które dodatkowo wzmocni połączenie i zapewni prawidłowe osadzenie elementu. W przypadku montażu rury spalinowej w szachcie kominowym należy zastosować druty dystansowe umożliwiające utrzymanie przewodu spalinowego w osi komina. Dopuszcza się montaż przewodów spalinowych w systemie rozdzielczym odprowadzenie spalin do istniejącego przewodu spalinowego, a zasysanie powietrza z zewnątrz budynku. System odprowadzenia spalin z uwagi na spływające skropliny i panujące w nim ciśnienie musi być szczelny i odporny na kapilarne zasysanie skroplin w miejscach styku elementów długościowych systemu. Kominy muszą spełniać również wymagania przeciwpożarowe zawarte w §266 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury. W myśl tego rozporządzenia przewody spalinowe i dymowe powinny być wykonane z wyrobów niepalnych.

Uwaga:

Wykonawca po wykonaniu kompletnej kotłowni wraz z systemem odprowadzenia spalin odpowiada za odbiór kominiarski wykonanej instalacji i pokrywa jego koszty.

2.1.8. Instalacja elektryczna

Wymiana instalacji oświetleniowej

W ramach inwestycji przewidziano wymianę istniejących opraw oświetleniowych na nowe, ze źródłem LED. Wymianie podlega 77 opraw oświetleniowych . W ramach prac należy przeprowadzić pełną inwentaryzację istniejącego oświetlenia. Lokalizacja projektowanych opraw powinna pokrywać się ze stanem istniejącym. W przypadku, gdy nie jest możliwe zainstalowanie nowych źródeł światła spełniających wytyczne PN-EN 12464-1:2012 w zadanych lokalizacjach, należy przewidzieć montaż dodatkowych opraw oświetleniowych. Wymianie podlega wyłącznie oświetlenie zasadnicze, oświetlenie

awaryjne i przeciwpożarowe pozostają bez zmian. W ramach prac należy sporządzić bilans zapotrzebowania na energię elektryczną wraz z dostosowaniem rozdzielnic elektrycznych.

1. Montowane oprawy wraz ze źródłami światła muszą odpowiadać PN-EN 12464-1:2012.
2. Wielkość zakłóceń emitowanych przez przetwornice zasilające do sieci elektrycznej nie może przekroczyć 8%.
3. Aspekty barwne i zakres temperatury barwowej należy dostosować do charakteru pomieszczeń i wymagań stanowiskowych, niezbędnych do zapewnienia właściwych warunków pracy (pomiarów) w odniesieniu do obowiązujących w tym zakresie przepisów.
4. Zabezpieczenie przed olśnieniem poprzez stosowanie odpowiednich elementów konstrukcyjnych opraw osłaniających źródła światła, właściwe rozmieszczenie opraw oświetleniowych i ograniczenie luminancji opraw.
5. Oświetlenie pomieszczeń powinno być tak dobrane, aby uniknąć efektu migotania, definiowanego jako odczucie niestabilności wrażenia wzrokowego powodowane przez bodziec świetlny, którego luminancja lub rozkład widmowy zmieniają się w czasie.
6. Pomiar w miejscu, w którym nie wykonuje się stałej pracy lub w miejscu komunikacji należy wykonać wyznaczając siatkę obliczeniową stanowiącą kwadrat o boku 1 m.
7. Po wymianie oświetlenia należy przeprowadzić pomiary oświetlenia i przedstawić protokół z ich wykonania. Protokół z pomiarów stanowić będzie załącznik do dokumentacji powykonawczej.
8. W ramach prac należy uwzględnić ewentualną korektę lokalizacji opraw (przy zachowaniu obecnej ilości opraw – zgodnie z audytem oświetlenia) w celu zapewnienia równomierności oświetlenia oraz natężenia zgodnego z przeznaczeniem pomieszczenia.
9. Jeżeli w wyniku prac prowadzonych przy sufitach modułowych zniszczeniu ulegną istniejące kasetony, Wykonawca zobowiązany jest dokonać ich wymiany na własny koszt.
10. W przypadku różnic wymiarowych pomiędzy nowymi a wymienianymi oprawami, odkrytą część powierzchni sufitu należy odmalować na kolor zgodny z kolorem sufitu pomieszczenia.

2.1.9 Wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych

Zamawiający wymaga aby roboty budowlane przeprowadzone były w sposób zgodny z dokumentacją projektową oraz zasadami sztuki budowlanej. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywania robót, za ich zgodność z programem funkcjonalno – użytkowym, STWiOR oraz harmonogramem robót. Następstwa jakiegokolwiek błędu w przeprowadzonych robotach, spowodowanego przez Wykonawcę, zostaną poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

2.1.10 Ogólne warunki wykonania i odbioru robót

Wykonawca przedstawi do akceptacji przez Zamawiającego harmonogram realizacji inwestycji. W ramach przekazania placu budowy Zamawiający przekaże Wykonawcy całość terenu objętego lokalizacją obiektu. Działka przeznaczona na plac budowy posiada zapewniony dojazd. Wykonawca będzie zobowiązany umową do przyjęcia odpowiedzialności od następstw i za wyniki działalności w zakresie:

- Organizacji robót budowlanych
- Zabezpieczenia interesów osób trzecich
- Ochrony środowiska
- Warunków bezpieczeństwa pracy
- Warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego związanego z budową
- Zabezpieczenia placu budowy przed dostępem osób trzecich
- Zabezpieczenia jezdni drogi dojazdowej od następstw związanych z budową

Organizacja robót budowlanych

Wykonawca zobowiązany jest zaplanować, przygotować oraz wykonać wszystkie wymagane prace związane z przygotowaniem budowy tj.:

- rozbiórkę zbędnych istniejących elementów zagospodarowania terenu budowy,
- wykonania na własny koszt zasilania placu budowy w energię elektryczną pobór wody, oraz odprowadzania ścieków,
- przygotować we własnym zakresie i na własny koszt zaplecza budowy.

Wykonawca zobowiązany jest zaplanować, przygotować oraz wykonać wszystkie wymagane prace związane z wykonaniem budowy.

Zabezpieczenie interesów osób trzecich

Wykonawca zobowiązany jest do przyjęcia odpowiedzialności od następstw i za wyniki działalności w zakresie zabezpieczenia interesów osób trzecich.

Ochrona Środowiska

Podczas realizacji robót Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania wymagań w zakresie ochrony środowiska stawiane przez normę PN-EN ISO 14001:2005.

Wykonawca zobowiązany jest do:

- opracowanie planu BIOZ,
- ustawienia na budowie pojemników na selektywną zbiórkę wytwarzanych odpadów (ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych),
- wykonania prac w sposób jak najmniej naruszający istniejący stan środowiska naturalnego.

Zamawiający ma prawo do okresowego monitorowania budowy pod kątem ochrony środowiska naturalnego przez własne służby ochrony środowiska.

Warunki bezpieczeństwa pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca ma obowiązek przestrzegania przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy stawiane przez normę PN-N-18001:2004. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel wykonywał pracę w warunkach bezpiecznych i nie szkodliwych dla zdrowia oraz spełniających wymagania sanitarne i socjalne.

Wykonawca zobowiązany jest do:

- zaopatrzenie osób zatrudnionych na budowie we właściwy sprzęt, urządzenia zabezpieczające, odpowiednią odzież dla ochrony zdrowia i życia (zapewnienie środków zapobiegawczych i ochronnych, w odniesieniu do zidentyfikowanych zagrożeń),
- utrzymywania sprzętu i urządzeń w stanie pełnej sprawności,
- przeszkolenia osób zatrudnionych na budowie w zakresie przestrzegania przepisów bhp, ochrony p.poż. oraz udzielania pierwszej pomocy,
- zgłaszania Zamawiającemu wystąpienia wypadków przy pracy, chorób zawodowych i zdarzeń potencjalnie wypadkowych wśród swoich pracowników podczas wykonywania pracy.

Wyposażenie zapewniające bezpieczeństwo powinno być regularnie kontrolowane i utrzymywane w pełnej sprawności i gotowości do działania.

Wykonawca ma obowiązek przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej, utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy i zamontować gaśnice.

Zamawiający ma prawo do okresowego monitorowania budowy pod kątem bezpieczeństwa i higieny pracy przez własne służby bhp.

Zaplecze dla Wykonawcy

Zaplecze budowy powinno posiadać estetyczny wygląd i zapewnioną czystość pomieszczeń szatni, umywalni i WC. Pomieszczenia do przebywania ludzi muszą być regularnie sprzątane, a śmieci i odpadki regularnie usuwane. Wykonawca zobowiązany jest do ustawienia na zapleczu pojemników na selektywną zbiórkę odpadów.

Po likwidacji zaplecza budowy teren musi zostać uporządkowany. Koszty związane z wykonaniem i utrzymaniem zaplecza budowy oraz jego likwidacji ponosi w całości Wykonawca.

Organizacja ruchu, zabezpieczenia chodników i jezdni

Wymagane jest bieżące usuwanie z drogi dojazdowej do budowy wszelkich zanieczyszczeń powodowanych ruchem samochodów z budowy.

Dziennik Budowy:

Dziennik Budowy stanowi urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót. Odpowiedzialność za prowadzenie Dziennika Budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Wykonawcy - Kierowniku Budowy.

Zapisy w Dzienniku będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć 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. Każdy zapis w Dzienniku Budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz wykonywanej funkcji i nazwy jednostki organizacyjnej lub organu, który reprezentuje. Wpisy powinny być dokonywane w sposób trwały i czytelny, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden po drugim bez przerw. Protokoły związane z budową, a sporządzone na oddzielnych arkuszach należy dołączyć w sposób trwały do dziennika budowy lub zamieścić w oddzielnym zbiorze, dokonując w dzienniku budowy wpisu o fakcie ich prowadzenia.

Dziennik budowy należy prowadzić zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002r. „w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.” (Dz. U. nr 108, poz. 953 z późn. zm.)

Pozostałe dokumenty budowy:

- Pozwolenie na budowę wraz z załączonym projektem budowlanym,
- Protokoły przekazania terenu budowy,
- Umowy cywilno-prawne,
- Protokoły odbioru robót,
- Operaty geodezyjne,
- Operaty wodno prawne,
- Protokoły z narad i ustaleń,
- Korespondencja na budowie.

Przechowywanie dokumentów budowy:

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą dostępne dla Inspektora i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

Ponadto:

Zakup i transport materiałów na plac budowy zapewnia Wykonawca na własny koszt.

Wywóz odpadów budowlanych/gruzu na koncesjonowane wysypisko komunalne zapewnia Wykonawca na własny koszt. Materiał z rozbiórki (odpady budowlane/gruz), do czasu jego wywiezienia z terenu budowy, będzie składowany w przeznaczonych do tego kontenerach. Zdemontowaną istniejącą instalację centralnego ogrzewania oraz istniejący kocioł grzewczy wynieść z budynku, złożyć i zabezpieczyć w miejscu wskazanym przez użytkownika budynku / Zamawiającego.

Wyroby budowlane, stosowane w trakcie wykonywania robót budowlanych, mają spełniać wymagania polskich przepisów, a Wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu zgodnie z regulacjami ustawy o wyrobach budowlanych i posiadających wymagane parametry.

Wyroby budowlane wytwarzane według zasad określonych w dokumentacji projektowej lub specyfikacjach technicznych będą wymagały przeprowadzenia badań potwierdzających, że spełniają oczekiwane parametry. Koszty przeprowadzenia tych badań obciążają Wykonawcę, a potrzeba danych badań i ich częstotliwość określają specyfikacje techniczne oraz Zamawiający.

Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania, utrzymywania w stanie nadającym się do użytku oraz likwidacji wszystkich robót tymczasowych, niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia. Robót tymczasowych Zamawiający nie będzie opłacał odrębnie. Jako roboty tymczasowe Zamawiający traktuje: drogi tymczasowe, szalunki, rusztowania, dźwigi budowlane, odwodnienie robocze itp.. Również koszty związane z placem budowy, dostawą mediów związanych z prowadzoną budową oraz ubezpieczenie budowy należą w całości do Wykonawcy.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami umowy oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, oraz poleceniami inspektorów nadzoru.

Wykonawca jest odpowiedzialny za stosowane metody, techniki i technologie wykonywania robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za dokładne wytyczenie i wyznaczenie wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez inspektora nadzoru. Błędy popełnione przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną usunięte przez Wykonawcę na własny koszt, z wyjątkiem, kiedy dany błąd okaże się skutkiem błędu zawartego w danych dostarczonych Wykonawcy na piśmie przez inspektora nadzoru.

Sprawdzenie wytyczenia lub wyznaczenia robót 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 określonych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej, a także w normach i wytycznych.

2.1.11 Kontrole i odbiory

Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę wykonywanych robót. Kontroli Zamawiającego będą w szczególności poddane:

- Koncepcje i rozwiązania projektowe zawarte w projekcie budowlanym – przed złożeniem wniosku w Urzędzie, oraz projekty wykonawcze i specyfikacje techniczne „Wykonania i odbioru robót budowlanych” przed ich skierowaniem do Wykonawców robót budowlanych – w aspekcie zgodności z programem funkcjonalno-użytkowym oraz warunkami umowy i audytu.

- Stosowane gotowe wyroby budowlane – w odniesieniu do dokumentów potwierdzających ich dopuszczenie do obrotu oraz zgodności parametrów z danymi zawartymi w projektach wykonawczych i w specyfikacjach technicznych,

- Wyroby budowlane lub elementy wytworzone na budowie, na okoliczność zgodności ich parametrów z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi.

W celu zapewnienia współpracy z Wykonawcą i prowadzenia kontroli wykonywanych robót budowlanych, Zamawiający przewiduje ustanowienie osoby upoważnionej do zarządzania realizacją umowy oraz zespołu specjalistów pełniących funkcje inspektorów nadzoru w zakresie wynikającym z ustawy Prawo Budowlane i postanowień umowy.

Zamawiający ustala następujące rodzaje odbiorów:

- Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,

- Odbiór częściowy

- Odbiór końcowy

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji nie będą widoczne. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor Nadzoru Inwestorskiego na podstawie dokumentów z dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej i uprzednich ustaleń.

Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie jakości wykonywanych robót po zakończeniu wyznaczonych uprzednio etapów. Zakres i ilość etapów ustala Inspektor Nadzoru Inwestorskiego na podstawie dokumentów z dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej i uprzednich ustaleń.

Odbiór końcowy

Odbiór końcowy robót polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych części robót w odniesieniu do ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzone przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru Inwestorskiego oraz Zamawiającego.

Odbiór końcowy robót rozpocznie się w terminie do 14 dni, licząc od dnia zakończenia robót i przyjęcia dokumentów.

W przypadku nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego.

Powyższe odbiory będą dokonywane na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad odbioru końcowego.

Sprawdzeniu i kontroli będą podlegały:

- Użyte wyroby budowlane i uzyskane w wyniku robót budowlanych elementy obiektu – w odniesieniu do ich parametrów oraz zgodności z dokumentami budowy,
- Jakość i dokładność wykonania prac wykończeniowych,
- Prawidłowość funkcjonowania zamontowanych urządzeń i wyposażenia,
- Poprawność połączeń funkcjonalnych, wydajność przesyłowa i szczelność (próby ciśnieniowe) w instalacjach.

Obiekt oraz wszystkie urządzenia podczas odbioru muszą pracować i osiągać parametry zgodnie z ich przeznaczeniem i dokumentacją.

Wykonawca udzieli gwarancji i rękojmi na roboty budowlane wraz z materiałami użytymi do tych robót na okres minimum 5 lat. Bieg terminu gwarancji i rękojmi rozpoczyna się od dnia odbioru końcowego robót potwierdzonego protokołem przedmiotu umowy.

2.2 Oświadczenie Zamawiającego

Działka stanowi własność Gminy czyli Zamawiającego Zamawiający oświadcza, że posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

3. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego

Wykonawca jest zobowiązany zrealizować przedmiot zamówienia zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, spełniając wymagania niżej wymienionych przepisów prawa i Polskich Norm:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. 2021 poz. 2351, z późn. zm.).
- Ustawy z dnia Ustawa z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 2019z późn. zmianami)

- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 31 stycznia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 248 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 23 listopada 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz.U. 2021 poz. 2280
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454)
- Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 roku o systemie oceny zgodności (Dz. U. Nr 166, poz. 1360).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002 z późniejszymi zmianami).
- Inne przepisy szczególne i zasady wiedzy technicznej związane z procesem budowlanym oraz procesem projektowania instalacji (CO, źródła ciepła, wentylacji).
- Polskie Normy

III. Załączniki

- 1. Inwentaryzacja oświetlenia**
- 2. Rzuty budynku**

1 INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO – OŚWIETLЕНИЕ – SZKOŁA PODSTAWOWA W RĘBOWIE

Istniejące oświetlenie wewnętrzne budynku wykonane jest w oparciu o klasyczne oprawy świetlówkowe oraz żarowe.

Audyt wykonano na podstawie informacji uzyskanych od Użytkownika. W budynku występują stare oprawy ze źródłami świetlówkami liniowymi lub świetlówkami w oprawach rastrowych, oprawy z klasycznymi żarówkami. Oprawy są wyeksploatowane i wymagają wymiany.

Zastawienie oświetlenia dla stanu istniejącego zmieszczono poniżej.

| Lp | Typ oświetlenia | Liczba opraw [szt.] | Liczba źródeł światła w oprawie [szt.] | Moc jednego źródła światła w oprawie [W] | Sumaryczna moc [kW] |
|----|--|------------------------|--|---|------------------------|
| 1 | Oprawa świetlówkowa, zapłon indukcyjny | 52 | 2 | 36 | 3,744 |
| 2 | Oprawa żarowa | 25 | 1 | 60 | 1,5 |
| | RAZEM | 77 | - | - | 5,244 |

2 KONCEPCJA PROPONOWANYCH PRAC MODERNIZACYJNYCH I KOSZTY PROPONOWANYCH USPRAWNIEN

Modernizacja oświetlenia ma polegać na montażu nowych opraw LED, wraz z dostosowaniem istniejącego oświetlenia do obowiązujących przepisów. Szacowane efekty i koszty wdrożenia wariantu zestawiono w tabeli poniżej.

| Opis | Ilość | Moc przed modernizacją | Moc po modernizacji | Koszty inwestycyjne brutto |
|----------------------|-------|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | szt. | kW | kW | zł |
| Wymiana opraw na LED | 77 | 5,244 | 2,56 | 45 308,16 |

3 ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ I EFEKT WYNIKAJĄCY Z USPRAWNIEN

Obliczenia wykonano na podstawie wytycznych zawartych w *Rozporządzeniu dot. świadectw energetycznych*, *Rozporządzeniu dot. efektywności energetycznej* oraz polskiej normy PN-EN 15193.

Roczne zapotrzebowania na energię końcową dostarczaną do budynku dla wbudowanej instalacji oświetlenia $Q_{k,L}$ oblicza się według wzoru:

$$Q_{k,L} = LENI \times A_L \quad [\text{kWh/rok}]$$

gdzie:

| | | |
|----------------|---|--------------|
| LENi | liczbowy wskaźnik energii oświetlenia wyznaczony według Polskiej Normy dotyczącej charakterystyki energetycznej budynków – wymagania energetyczne dotyczące oświetlenia | kWh/(m² rok) |
| A _L | powierzchnia pomieszczeń wyposażonych w system wbudowanej instalacji oświetlenia równa powierzchni przyjętej do obliczenia wskaźnika LENi | m² |

Liczbowy wskaźnik energii oświetlenia wyznaczony według Polskiej Normy dotyczącej charakterystyki energetycznej budynków LENi oblicza się na podstawie wzoru:

$$LENi = \{F_C \times (P_N / 1000) \times [(t_D \times F_O \times F_D) + (t_N \times F_O)] + m + n \times \{5/t_y \times [t_y - (t_D + t_N)]\}\} \quad \text{kWh}/(\text{m}^2 \text{ rok})$$

gdzie:

| | | |
|----------------|---|-------|
| P _N | jednostkowa moc opraw oświetlenia podstawowego w budynku | W/m² |
| t _D | czas użytkowania oświetlenia w ciągu dnia, zgodnie z normą | h/rok |
| t _N | czas użytkowania oświetlenia w ciągu nocy, zgodnie z normą | h/rok |
| t ₀ | czas użytkowania oświetlenia będący sumą czasów t _D i t _N , zgodnie z normą | h/rok |
| t _y | liczba godzin w roku, 8760 h | h |
| F _D | współczynnik uwzględniający wykorzystanie światła dziennego w oświetleniu | – |
| F _O | współczynnik uwzględniający nieobecność użytkowników w miejscu pracy | – |
| F _C | współczynnik uwzględniający obniżenie natężenia oświetlenia do poziomu wymaganego | – |
| m | m=1 - gdy stosowane jest oświetlenie awaryjne; w przeciwnym razie m=0 | – |
| n | n=1 - gdy stosowane jest sterowanie opraw; w przeciwnym razie n=0 | – |

3.1 Efekt energetyczny

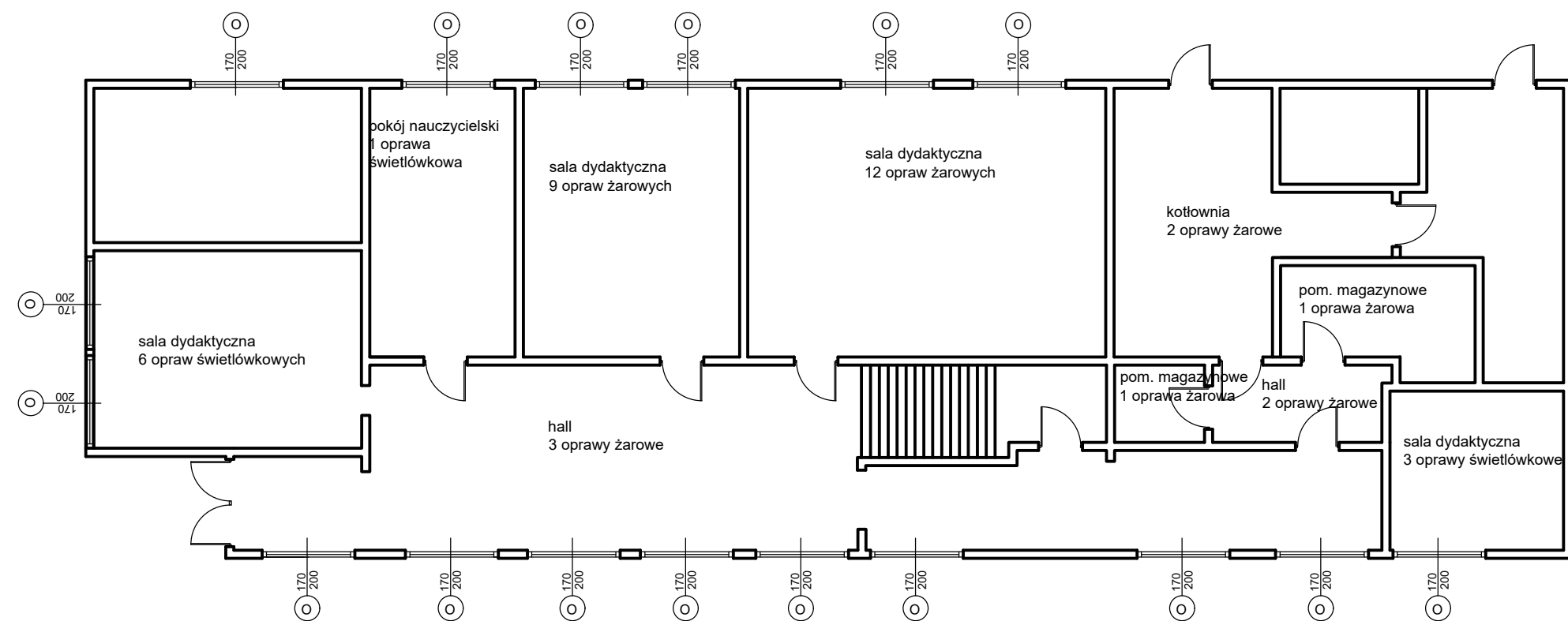
W tabeli poniżej podano wyznaczenie rocznego efektu energetycznego.

| Opis | Jedn. | Stan przed modernizacją | Stan po modernizacji |
|-------------------|------------|-------------------------|----------------------|
| Moc zainstalowana | kW | 5,244 | 2,56 |
| A _f | m² | 17 168,70 | 17 168,70 |
| P _N | W/m² | 0,31 | 0,15 |
| t _D | h | 1 800 | 1 800 |
| t _N | h | 200 | 200 |
| F _C | - | 1 | 1 |
| F _O | - | 1 | 1 |
| F _D | - | 1 | 1 |
| m | - | 0 | 0 |
| n | - | 0 | 0 |
| LENi | kWh/m² rok | 0,6108791 | 0,297989805 |

gdzie:

| | | |
|------------------|--|---------|
| A _f | Powierzchnia użytkowa modernizowanej części budynku | m² |
| Q _{k,L} | Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dostarczaną do budynku dla wbudowanej instalacji oświetlenia | kWh/rok |

Budynek Szkoły Podstawowej w Rębowie 0



Budynek Szkoły Podstawowej w Rębowie +1

