

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ARMII KRAJOWEJ 59-63 W ŻAROWIE

Nazwa inwestycji:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY
UL. ARMII KRAJOWEJ 59-63 W ŻAROWIE

Adres inwestycji:

DZ. NR 41/15, OBRĘB ŻARÓW, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA ŻARÓW-MIASTO
UL. ARMII KRAJOWEJ 59-63, 58-130 ŻARÓW
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 021908_4.0001.41/15

Inwestor:

WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
UL. ARMII KRAJOWEJ 59-63, 58-130 ŻARÓW

Opracowanie:

MGR INŻ. ARCH. JUSTYNA SOCHA

WROCŁAW, 07.04.2025

ARCHES
SOCHA SP. Z O.O.

ul. Batalionów Chłopskich 87/2, 58-200 Dzierżoniów

NIP: 8822147236 REGON: 528060105 KRS:0001094071

TEL. 516074773 E-MAIL: ARCHES.SOCHA@GMAIL.COM

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1.	DANE OGÓLNE	3
1.1.	Inwestor.....	3
1.2.	Lokalizacja.....	3
1.3.	Podstawa opracowania	3
2.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
3.	ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.....	3
3.1.	Zakres planowanych prac.....	3
3.2.	Wymagania ogólne.....	4
4.	OPIS DOTYCZĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI.....	4
4.1.	Opis stanu istniejącego.....	4
4.2.	Wymagania wynikające z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.....	4
4.3.	Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej	4
4.4.	Informacje w zakresie oddziaływania eksploatacji górniczej na teren	5
4.5.	Informacje w zakresie zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników	5
4.6.	Zestawienie powierzchni oraz wskaźniki wielkościowe	5
4.7.	Opis rozwiązań projektowych w zakresie zagospodarowania działki	5
5.	INFORMACJE O TERENIE BUDOWY ZAWIERAJĄCE WSZYSTKIE NIEZBĘDNE DANE ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA:	5
6.	OPIS DOTYCZĄCY BUDYNKU BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM INWESTYCJI	6
6.1.	Przeznaczenie i program użytkowy	6
6.2.	Parametry techniczne budynku:	6
6.3.	Forma architektoniczna obiektu	6
6.4.	Układ funkcjonalny.....	7
6.5.	Dostosowanie projektowanego obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposoby spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 Prawa budowlanego.....	7
6.6.	Opis techniczny istniejących elementów budynku	9
7.	OPIS PLANOWANYCH PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH	10
7.1.	Ocieplenie stropu wewnętrznego poddasza	10
7.2.	Ocieplenie ścian zewnętrznych	10
7.2.1.	Wymiana parapetów zewnętrznych.....	11
7.2.2.	Wykonanie opaski przeciwwilgociowej wokół budynku	12
7.3.	Wymiana oświetlenia na automatycznie włączane w strefie zewnętrznej i wewnętrznej wejścia do budynku	13
7.4.	Położenie taśm odblaskowych na stopniach schodowych w wejściowej strefie wewnętrznej budynku.....	13

7.5. Kompleksowy remont klatki schodowej nr 61	14
8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	15
9. UWAGI KOŃCOWE	15
10. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA	16

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYS. 01 Plan sytuacyjny

RYS. 02 Projekt kolorystyki – elewacje

III. ZAŁĄCZNIKI

1. Audyt energetyczny budynku dla przedsięwzięcia termomodernizacyjnego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Armii Krajowej w Żarowie, wykonany przez inż. Pawła Księżarek z września 2023 r.
2. Inwentaryzacja budynku mieszkalnego przy ul. Armii Krajowej 59-63 w Żarowie, wykonana przez inż. Artura Kuszyńskiego z października 2023 r.
3. Przedmiar robót budowlanych

1. DANE OGÓLNE

1.1. Inwestor

Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Armii Krajowej 59-63, 58-130 Żarów

1.2. Lokalizacja

Adres inwestycji: ul. Armii Krajowej 59-63, 58-130 Żarów
Działka: 41/15
Obręb: Żarów
Jednostka ewidencyjna: Żarów – miasto
Identyfikator działki: 021908_4.0001.41/15

1.3. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Uzgodnienia z inwestorem dotyczące prac przy obiekcie
- Analiza dokumentacji udostępnionej przez inwestora – Audyt energetyczny budynku dla przedsięwzięcia termomodernizacyjnego wykonany przez inż. Pawła Księżarek z września 2023 r. oraz Inwentaryzacja budynku mieszkalnego wykonana przez inż. Artura Kuszyńskiego z października 2023 r.
- Obowiązujące Normy i przepisy Prawa Budowlanego aktualne na dzień opracowania

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest opis przedmiotu zamówienia dla przedsięwzięcia termomodernizacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Armii Krajowej 59-63 w Żarowie.

3. ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

3.1. Zakres planowanych prac

Podstawowy zakres robót budowlanych związanych z termomodernizacją obejmuje:

- ocieplenie stropu wewnętrznego do poddasza
- ocieplenie ścian zewnętrznych budynku powyżej gruntu wraz z wymaganymi pracami towarzyszącymi takimi jak:
 - montaż obróbek blacharskich łącznie z nowym orynnowaniem
 - wymiana istniejących parapetów zewnętrznych ze względu na zmianę grubości ściany
 - wykonanie opaski przeciwwilgociowej wokół budynku

Prace dodatkowe, których realizacja będzie uwzględniać potrzeby osób niepełnosprawnych, osób starszych oraz dzieci:

- wymiana oświetlenia na automatycznie włączanie w strefie zewnętrznej i wewnętrznej wejść do budynku
- położenie taśm odblaskowych na stopniach schodowych w wejściowej strefie wewnętrznej budynku
- kompleksowy remont klatki schodowej nr 61

3.2. Wymagania ogólne

Przepisy i normy:

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z:

- Ustawą Prawo Budowlane (Dz.U.2023.682)
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022 poz.1225)
- Obowiązującymi normami PN i EN
- Wytocznymi producentów materiałów budowlanych

Wymagania dotyczące materiałów:

Materiały stosowane do prac muszą posiadać oceny techniczne, certyfikaty oraz deklaracje zgodności z normami.

4. OPIS DOTYCZĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI

4.1. Opis stanu istniejącego

Istniejący budynek mieszkalny wielorodzinny znajduje się w Żarowie przy ul. Armii Krajowej 59-63 na terenie działki nr 41/15. Teren wyposażony jest w pełną infrastrukturę: wodę z sieci miejskiej, kanalizację sanitarną, kanalizację deszczową, energię elektryczną, gaz z sieci miejskiej. Wejścia główne do budynku znajdują się od strony wschodniej.

Budynek jest czterokondygnacyjny, kryty dachem dwuspadowym, podpiwniczony.

4.2. Wymagania wynikające z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Działka, na której znajduje się budynek objęty opracowaniem objęta jest planem miejscowym Uchwała nr XXVI/207/2016 Rady Miejskiej w Żarowie z dnia 15 września 2016 w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie miasta Żarów, w rejonie ulic Armii Krajowej i Sportowej.

Działka 328/2 znajduje się na terenie określonym w planie miejscowym jako 7.MW – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej.

Zapisy planu miejscowego dotyczące planowanych prac:

- zakazuje się stosowania jako materiałów wykończeniowych plastikowych listew elewacyjnych typu „siding”, blachy falistej i trapezowej oraz ogrodzeń z prefabrykowanych elementów betonowych.
- Projektowana zabudowa winna swoim charakterem nawiązywać do uwarunkowań kulturowych regionu, nie może stwarzać dysonansu z otoczeniem i winna szanować środowisko naturalne, zaleca się stosowanie architektury inspirowanej charakterem zabudowy regionalnej lub dobrej klasy architektury współczesnej.

4.3. Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej

Teren, na którym znajduje się obiekt objęty opracowaniem znajduje się w granicach strefy ochrony konserwatorskiej – ruralistyczny XIX-wieczny układ urbanistyczny oraz w obszarze obserwacji archeologicznej.

Zamierzenia inwestycyjne związane z pracami ziemnymi wymagają przeprowadzenia badań archeologicznych, zgodnie z przepisami odrębnymi.

Kolorystyka elewacji powinna zostać uzgodniona z organem konserwatorskim na etapie wykonawczym.

Budynek podlegający opracowaniu nie jest ujęty w gminnej ewidencji zabytków.

4.4. Informacje w zakresie oddziaływania eksploatacji górniczej na teren

Obiekt nie jest położony w strefie oddziaływania eksploatacji górniczej.

4.5. Informacje w zakresie zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Projektowana inwestycja w ramach przyjętych rozwiązań technicznych nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzkiego.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne, jego charakter, wielkość nie wpływa negatywnie na drzewostan, powierzchnie ziemi, głębę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Niniejsza inwestycja nie przewiduje działań związanych z wycinką starodrzewu i drzew pomnikowych.

4.6. Zestawienie powierzchni oraz wskaźniki wielkościowe

Powierzchnia działki: 1728 m²
Powierzchnia zabudowy: 169,75 m²

Ilość kondygnacji:

Nadziemnych: 4
Podziemnych: 1

4.7. Opis rozwiązań projektowych w zakresie zagospodarowania działki

Projektowane zamierzenie inwestycyjne dotyczy remontu oraz docieplenia elewacji budynku i w żaden sposób nie wpływa na zmianę istniejącego zagospodarowania terenu, zmianę układu komunikacyjnego oraz ukształtowania terenu. Nie przewiduje się zmian w obrębie zewnętrznej infrastruktury technicznej.

Przed przystąpieniem do prac w obrębie budynku Wykonawca powinien zabezpieczyć istniejący drzewostan przed możliwymi uszkodzeniami.

5. INFORMACJE O TERENIE BUDOWY ZAWIERAJĄCE WSZYSTKIE NIEZBĘDNE DANE ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA:

a) Organizacji robót budowlanych:

Zamawiający przekaze Wykonawcy w terminie określonym w umowie teren remontu oraz komplet dokumentacji. Od dnia przekazania terenu remontu (spisania protokołu przekazania) do dnia zakończenia remontu (spisania protokołu odbioru końcowego) za teren remontu w pełni odpowiada Wykonawca. Obowiązkiem Wykonawcy jest prowadzenie robót zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym i współczesna wiedza techniczna.

b) Zabezpieczenia interesów osób trzecich

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji umowy aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręcze, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót i ochrony osób postronnych mogących pojawić się na terenie remontu. Koszt zabezpieczenia terenu remontu nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną ryczałtowa. Prowadząc roboty demontażowe i rozbiórkowe szczególną uwagę Wykonawca zwrócić powinien na istniejące wyposażenie obiektu (instalacje, urządzenia techniczne oraz meble, materiały okładzinowe), a w razie uszkodzenia zobowiązuje się Wykonawcę do jego odtworzenia. Po każdej zmianie roboczej i w trakcie niej Wykonawca zapewni, aby powstałe po demontażu odpady

porządkowane były na bieżąco, aby nie mogło dojść do skaleczenia osób przebywających na terenie remontu.

c) Ochrony środowiska

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót budowlanych wszystkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W czasie prowadzenia robót Wykonawca w szczególności zapewni dbałość o systematyczne ograniczanie zanieczyszczenia powietrza, gleby, wody, o minimalizowanie ilości odpadów oraz ich segregację, o oszczędne gospodarowanie zasobami naturalnymi oraz zgodne z obowiązującymi przepisami składowanie odpadów.

d) Warunków bezpieczeństwa pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Prace na wysokościach wykonywać zgodnie z przepisami BHP. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

6. OPIS DOTYCZĄCY BUDYNKU BĘDĄCEGO PRZDMIOTEM INWESTYCJI

6.1. Przeznaczenie i program użytkowy

Istniejący budynek został wzniesiony ok. 1909 r. W budynku znajdują się 34 lokale mieszkalne oraz część wspólna.

6.2. Parametry techniczne budynku:

Powierzchnia zabudowy: 737,60 m²
Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej: 1791,7 m²
Długość: 49,74 m
Szerokość: 16,45 m
Wysokość: ok. 12,80 m
Liczba kondygnacji:
 nadziemnych: 4
 podziemnych: 1

6.3. Forma architektoniczna obiektu

Budynek jest czterokondygnacyjny z poddaszem użytkowym, kryty dachem dwuspadowym. Budynek jest podpiwniczony. Elewacje o układzie stolarki typowym dla funkcji mieszkalnej. Wejścia główne do budynku znajdują się od strony wschodniej.

Niniejsze zamierzenie nie zmienia istniejącej formy obiektu. Prace termomodernizacyjne będące przedmiotem zamówienia wpływające na wygląd zewnętrzny obiektu dotyczą docieplenia budynku, zmiany kolorystyki elewacji, wymiany obróbek blacharskich wraz z orynnowaniem oraz wymiany parapetów zewnętrznych.

W zakresie rozwiązań materiałowych i kolorystycznych elewacji przyjęto:

1 - Tynk elewacyjny silikonowy, cienkowarstwowy, faktura droбноziarnista, gładka, granulacja 1-1,5mm. Malowany farbą silikonową, kolor jasny szary np. RAL 7035 lub

równoważny

2 - Tynk elewacyjny silikonowy, cienkowarstwowy, faktura drobnoziarnista, gładka, granulacja 1-1,5mm. Malowany farbą silikonową, kolor szary np. RAL 7037 lub równoważny

3 - Cokół – istniejący cokół kamienny

4 - Parapety zewnętrzne – granitowe, kolor szary

5 - Obróbki blacharskie – blacha tytan cynk, kolor szary

6 - Rynny i rury spustowe – blacha tytan cynk, kolor szary

7- Pokrycie dachowe - dachówka ceramiczna

UWAGA:

Przed pomalowaniem elewacji wykonać próbki kolorów farby na powierzchni min 1,0x1,0m. Próbki uzgodnić z inwestorem.

6.4. Układ funkcjonalny

Niniejsze opracowanie nie zmienia istniejącego układu funkcjonalnego obiektu, przeznaczenia oraz sposobu korzystania z pomieszczeń. Planowane prace mają za zadanie usprawnić korzystanie z obiektu osobom niepełnosprawnym.

6.5. Dostosowanie projektowanego obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposoby spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 Prawa budowlanego

a) Dostosowanie projektowanego obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy:

Budynek wpisuje się materiałami oraz kolorystyką w otaczający krajobraz i charakter urbanistyczny otoczenia. Wysokiej jakości materiały wykończeniowe korzystnie wpływają na odbiór planowanej zabudowy.

b) Bezpieczeństwo konstrukcji

Niniejsze zamierzenie nie wpływa na elementy głównej konstrukcji budynku i nie zmienia istniejących obciążeń. Bezpieczeństwo konstrukcji podczas użytkowania obiektu realizowane będzie poprzez przestrzeganie zapisów dotyczących możliwości obciążeń konstrukcji przez użytkowników.

c) Bezpieczeństwo pożarowe

Niniejsze zamierzenie inwestycyjne nie wpływa na zmianę bezpieczeństwa użytkowania budynku. Ocieplenie elewacji należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa pożarowego.

d) Bezpieczeństwo użytkowania

Niniejsze zamierzenie nie wpływa na zmianę bezpieczeństwa użytkowania.

e) Odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska

Niniejsze zamierzenie nie wpływa niekorzystnie na zmianę warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska.

f) Ochrona przed hałasem i drganiami

Niniejsze zamierzenie nie wpływa niekorzystnie na zmianę warunków ochrony przed hałasem i drganiami w obiekcie.

g) Oszczędność energii i odpowiednia izolacyjność cieplna przegród

Spełnienie wymagań dotyczących oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej realizowane jest zgodnie z wykonanym Audytem energetycznym budynku dla przedsięwzięcia termomodernizacyjnego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Armii Krajowej 59-63 w Żarowie, wykonanym przez inż. Pawła Księżarek z września 2023 r., stanowiącym załącznik do niniejszego opracowania.

h) Warunki użytkowe zgodnie z przeznaczeniem budynku w zakresie zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną oraz, odpowiednio do potrzeb, w energię cieplną w paliwa, przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników, a także w zakresie usuwania ścieków, wody opadowej i opadów

Niniejsze zamierzenie nie wpływa na zmianę zaopatrzenia obiektu w media oraz sposobu usuwania ścieków i odpadów z obiektu.

i) Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego

Poprzez zastosowanie odpowiednich rozwiązań projektowych oraz wykorzystanie materiałów posiadających odpowiednie deklaracje zgodności zapewniono możliwość zachowania i utrzymania właściwego stanu technicznego projektowanego obiektu.

Do obowiązków użytkownika i zarządcy obiektów należeć będzie utrzymanie właściwego stanu technicznego obiektu, po przekazaniu do użytkowania, przeprowadzanie odpowiednich przeglądów, ocen oraz bieżących remontów, wymaganych przez prawo.

j) Niezbędne warunki do korzystania przez osoby niepełnosprawne

Planuje się wykonanie prac mających na celu polepszenie dostępności obiektu przez osoby niepełnosprawne poprzez położenie taśm odblaskowych na stopniach schodowych w wejściowej strefie wewnętrznej budynku oraz wymianę oświetlenia na automatycznie włączanie w strefie wejściowej wewnętrznej i zewnętrznej.

k) Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy

Niniejsze opracowanie projektowe nie zmienia istniejących w obiekcie warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.

l) Ochrona ludności zgodnie z wymogami obrony cywilnej

Nie dotyczy

m) Ochrona obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską

Teren, na którym znajduje się obiekt objęty opracowaniem znajduje się w granicach strefy ochrony konserwatorskiej – ruralistyczny XIX-wieczny układ urbanistyczny oraz w obszarze obserwacji archeologicznej.

Zamierzenia inwestycyjne związane z pracami ziemnymi wymagają przeprowadzenia badań archeologicznych, zgodnie z przepisami odrębnymi.

Kolorystyka elewacji powinna zostać uzgodniona z organem konserwatorskim na etapie wykonawczym.

Budynek podlegający opracowaniu nie jest ujęty w gminnej ewidencji zabytków. Budynek podlegający opracowaniu nie jest ujęty w gminnej ewidencji zabytków.

n) Odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej

Nie dotyczy

o) Poszanowanie występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej

Projektowana inwestycja nie narusza występujących w obszarze obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich. Projektowana inwestycja wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną nie pozbawia osób trzecich:

- dostępu do dróg publicznych
- dostępu do miejskiej sieci wodociągowej
- dostępu do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej
- dostępu do punktów odbioru energii elektrycznej i ciepłej
- dopływu światła do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi znajdujących się na działkach sąsiednich oraz umożliwia dalszą optymalną i prawidłową zabudowę tych działek
- dostępu do łączności radiowej, telewizyjnej oraz telefonicznej

Rozwiązania techniczne oraz zagospodarowaniu terenu zostały zaprojektowane w sposób:

- chroniący interesy osób trzecich przed nadmiernym hałasem wydobywającym się z budynku podczas prawidłowego użytkowania
- nie generujący uciążliwych dla osób trzecich wibracji
- nie generujący uciążliwych dla osób trzecich zakłóceń elektrycznych
- nie generujący uciążliwych dla osób trzecich promieniowania
- ograniczający zanieczyszczenie powietrza do nieuciążliwego dla osób trzecich
- ograniczający zanieczyszczenie wody do nieuciążliwego dla osób trzecich
- ograniczający zanieczyszczenie gleby do nieuciążliwego dla osób trzecich

6.6. Opis techniczny istniejących elementów budynku

Ściany zewnętrzne:

Ściany zewnętrzne murowana z cegły, obustronnie tynkowana tynkiem cementowo-wapiennym.

Stropy:

Strop betonowy oddzielający nieogrzewane poddasze od części mieszkalnej. Brak docieplenia powoduje nadmierne straty ciepła do przestrzeni nieogrzewanej.

Strop wewnętrzny piwnicy betonowy monolityczny.

Dach:

Dach drewniany w części mieszkalnej. Docieplenie wełną mineralną średniej grubości 10cm. Pokrycie dachówką. Od strony wewnętrznej wykończenie płytami G-K.

Stolarka:

Stolarka okienna PCV lub drewniana. Stolarka drzwiowa drewniana lub PCV.

7. OPIS PLANOWANYCH PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH

Opis planowanych prac termomodernizacyjnych będących przedmiotem zamówienia z określeniem wymagań dotyczących wyrobów budowlanych oraz wykonania robót budowlanych.

7.1. Ocieplenie stropu wewnętrznego poddasza

Planowana inwestycja obejmuje ocieplenie stropu do poddasza nieogrzewanego wraz z wykonaniem posadzki. Planuje się ocieplenie wełną mineralną $\lambda=0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$ o grubości 20 cm.

Współczynnik obliczeniowy nowoprojektowanej przegrody z uwzględnieniem mostków i poprawek wynosi $U= 0,141 \text{ W/m}^2\text{K}$ - warunki normowe dla stropu zostały spełnione.

Przygotowanie podłoża:

- oczyszczenie stropu drewnianego z kurzu, zabrudzeń i luźnych elementów
- sprawdzenie stanu technicznego konstrukcji drewnianej i ewentualna wymiana uszkodzonych elementów
- wykonanie impregnacji drewna (jeśli wymagana) środkami przeciwgrzybicznymi i przeciwogniowymi

Układanie izolacji termicznej:

- ułożenie folii paroizolacyjnej na stropie
- rozłożenie wełny mineralnej w dwóch warstwach z przesunięciem połączeń
- w miejscach szczególnych zastosowanie materiałów niepalnych (np. wokół kominów)
- pokrycie izolacji folią wiatroizolacyjną
- wykonanie warstwy ochronnej z płyt OSB lub desek podłogowych

Uszczelnienie i wykończenie:

- szczelnie połączenie warstw izolacyjnych z elementami budynku
- zabezpieczenie miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie
- kontrola poprawności wykonania warstw izolacyjnych przed zamknięciem konstrukcji

Kontrola jakości robót:

- sprawdzenie jakości materiałów przed ich zastosowaniem
- kontrola grubości i prawidłowości ułożenia warstwy izolacyjnej
- weryfikacja szczelności połączeń (np. w narożnikach, przy kominach, ścianach)
- ocena stanu zabezpieczenia izolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi

7.2. Ocieplenie ścian zewnętrznych

Planowane prace ociepleniowe zakładają ocieplenie ścian zewnętrznych nadziemna styropianem $\lambda= 0,033$ o grubości 15cm. Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi o grubości 2 cm.

Współczynnik obliczeniowy nowoprojektowanej przegrody z uwzględnieniem mostków i poprawek wynosi $U= 0,181 \text{ W/m}^2\text{K}$ – warunki normowe dla ściany dwuwarstwowej zostały spełnione.

Wymagane prace towarzyszące:

- montaż obróbek blacharskich łącznie z nowym orynowaniem

Warunki pracy:

- temperatura podłoża i otoczenia w czasie prac i przez następne 24 godziny powinna mieścić się w przedziale 5-25 stopni C.
- chronić podłoże przed zamoczeniem, silnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem

Ocena i przygotowanie podłoża:

- przeprowadzić ocenę istniejących tynków, ich przyczepności do podłoża
- w przypadku stwierdzenia odspojień istniejące tynki skuć do cegły
- podłoże oczyścić z pyłu i resztek starej zaprawy
- ubytki w ścianach uzupełnić cegłą pełną na zaprawie cementowej lub samą zaprawą
- sprawdzić ewentualne odchyłki od pionu, w razie znacznych nierówności zniwelować
- sprawdzić stopień zawilgocenia podłoża. Podłoże powinno być wolne od wilgoci technologicznej i kapilarnej.
- w razie potrzeby podłoże pylące i chłonne wzmocnić i zagruntować odpowiednim środkiem

Prace przed wykonaniem docieplenia:

- zdemontować elementy instalacji zewnętrznych
- zamontować listwy systemowe i startowe od poziomu terenu/cokołu do dachu
- zamontować okapniki okienne

Prace docieplające i malarskie:

- płyty styropianu przyklejać klejem do dociepleń mijankowo, tak aby uniemożliwić powstanie ciągłej szczeliny powietrznej za płytami izolacji, czyli metodą krawędziowo-punktową na każdej płycie.
- w miejscach gdzie przebiega instalacja odgromowa wykonać pionowe pasy z wełny mineralnej szerokość 0,5m (symetrycznie po obu stronach przewodu 2x0,25m).
- płyty styropianu/wełny mocować kołkami wbijanymi ze stalowym trzpieniem Ø8mm o łbie plastikowym i koszulce z talerzykiem Ø 60mm na głębokość min. 5 cm
- stosować 6 kołków na 1 m²
- zachować min. 10mm odstępu do skraju płyty
- wyszpachlować powierzchnie w otworach okiennych oraz w narożnikach wtopić pod kątem 45 stopni pasy z siatki z włókna szklanego
- w narożnikach budynku oraz w otworach okiennych stosować listwy narożne
- nałożyć zaprawę zbrojącą pacą zębatą 10x10mm
- wtopić siatkę z włókna szklanego, stosować zakładki siatki min. 10Cm
- po ok. 1-2 dniach przystąpić do nałożenia podkładu tynkarskiego
- nałożyć tynk mineralny granulacji 1,5mm lub podobny
- po ok. 7 dniach tynk pomalować farbą silikonową,

Roboty blacharskie i pozostałe:

- wymienić istniejące rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej na z blachy tytan-cynk gr. 0,7mm
- okap (gzyms wieńczący) przedłużyć w konstrukcji drewnianej i dostosować wysięg do ocieplenia ściany
- na gzymsie wykonać pas podrynnowy z blachy ocynkowanej na z blachy tytan-cynk gr. 0,7mm

Odbiór robót:

- Sprawdzenie równości powierzchni
- Kontrola przyczepności warstwy ociepleniowej
- Weryfikacja poprawności wykonania warstw ochronnych i wykończeniowych
- Brak mostków termicznych i szczelin
- Prawidłowe wykonanie obróbek blacharskich

7.2.1. Wymiana parapetów zewnętrznych

Zakres robót:

- demontaż starych parapetów
- przygotowanie podłoża
- montaż nowych parapetów granitowych

- uszczelnienie połączeń

Odbiór robót:

- sprawdzenie stabilności montażu
- weryfikacja szczelności połączeń
- kontrola poprawności odprowadzenia wody deszczowej

7.2.2. Wykonanie opaski przeciwwilgociowej wokół budynku

Wraz z planowanymi pracami dociepleniowymi ścian zewnętrznych, planuje się wykonanie opaski przeciwwilgociowej wokół budynku. Izolację cieplną cokołu budynku należy wykonać z odpowiednich materiałów, zapewniających trwałość, ochronę przed wilgocią oraz dobrą izolacyjność termiczną.

Wymagania materiałowe:

- izolacja przeciwwilgociowa: masa bitumiczna, folie i membrany hydroizolacyjne, taśmy uszczelniające
- izolacja cieplna: płyty styropianowe XPS odporne na wilgoć i nacisk gruntu, kleje do styropianu i siatka zbrojąca, tynk mozaikowy
- drenaż i kanalizacja deszczowa: rury drenarskie PVC z filtrem, studzienki rewizyjne, kruszywo filtracyjne, geowłóknina
- opaska budynku: kostka brukowa, podsypka piaskowo-cementowa, krawężniki betonowe

Przygotowanie podłoża:

- odkopanie ścian fundamentowych do wymaganej głębokości, zabezpieczenie wykopu szalunkami
- oczyszczenie i osuszenie powierzchni przy użyciu szczotek i opalarek
- naprawa ubytków w murze przy użyciu zapraw cementowych
- wyrównanie powierzchni tynkiem cementowo-wapiennym

Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej:

- nakładanie warstw hydroizolacyjnych metodą natryskową lub ręczną
- aplikacja mas bitumicznych w dwóch warstwach
- montaż folii kubelkowej i zabezpieczenie jej listwą dociskową

Wykonanie izolacji cieplnej:

- przygotowanie podłoża poprzez oczyszczenie i gruntowanie
- montaż płyt XPS przy użyciu kleju do materiałów hydrofobowych
- dodatkowe zabezpieczenie mechaniczne kołkami montażowymi
- zastosowanie siatki zbrojącej zatopionej w warstwie klejowej
- wykonanie izolacji cieplnej ścian nadziemnych przy użyciu odpowiednich materiałów

Montaż drenażu i kanalizacji deszczowej:

- wykonanie wykopu o odpowiednim nachyleniu do odpływu
- układanie rur drenarskich z filtrem geotekstylnym na podsypce żwirowej
- montaż studzienek rewizyjnych w kluczowych punktach
- wypełnienie warstwy filtracyjnej kruszywem i zabezpieczenie geowłókniną
- podłączenie kanalizacji deszczowej do istniejącego systemu odprowadzania wody

Wykonanie opaski budynku:

- wykonanie wykopu o szerokości min. 50 cm
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 15 cm
- wykonanie podsypki piaskowo-cementowej o grubości 3-5 cm
- ułożenie i zagęszczenie kostki brukowej
- obrzeża i krawężniki betonowe osadzone w warstwie stabilizacyjnej

- wypełnienie szczelin piaskiem i wibrowanie powierzchni

Kryteria odbioru:

- ocena szczelności izolacji poprzez test wodoszczelności
- kontrola skuteczności iniekcji krystalicznej poprzez analizę struktury muru
- kontrola skuteczności drenażu poprzez próbę przepuszczalności
- kontrola prawidłowości ułożenia kanalizacji deszczowej poprzez inspekcję CCTV
- sprawdzenie jakości wykonania izolacji cieplnej poprzez testy przyczepności i wizualną ocenę
- sprawdzenie jakości wykonania opaski budynku i jej równości

7.3. Wymiana oświetlenia na automatycznie włączane w strefie zewnętrznej i wewnętrznej wejścia do budynku

Planuje się wymianę oświetlenia w strefie wejściowej zewnętrznej i wewnętrznej na automatycznie włączane. Rozwiązanie to jest dedykowane osobom niepełnosprawnym.

Na zewnątrz budynku przy każdym wejściu należy zamontować oprawę oświetleniową bryzgooodporną i strugoodporną z czujnikiem ruchu. Wewnątrz budynku w strefie wspólnej zostaną zastosowane oprawy LED na każdej kondygnacji klatki schodowej. Wszystkie włączniki światła w strefie wspólnej powinny zostać zamontowane na wysokości 1 m od poziomu podłogi, aby ułatwić korzystanie osobom z niepełnosprawnościami.

Wymagania dotyczące materiałów i urządzeń:

- źródła światła LED o brawie neutralnej (4000-4500K) i odpowiednim natężeniu (min. 100lx dla klatek schodowych)
- oprawy odporne na uszkodzenia mechaniczne i wilgoć (klasa szczelności IP44 lub wyższa)
- czujniki ruchu i zmierniczki dostosowane do warunków budynku i montowane w miejscach zapewniających ich skuteczność
- sterowniki umożliwiające płynne rozjaśnienie i wygaszanie oświetlenia

Zakres prac:

- demontaż istniejącego oświetlenia
- montaż nowego systemu oświetlenia automatycznego
- instalację czujników ruchu sterujących oświetleniem

Wymagania techniczne dotyczące wykonania robót:

- oświetlenie powinno być rozmieszczone tak, aby zapewniało równomierne natężenie światła na całej powierzchni ciągów komunikacyjnych
- czujniki ruchu montowane na wysokości 2,2-2,5 m, w miejscach zapewniających skuteczne wykrywanie ruchu
- oświetlenie powinno włączać się po wykryciu ruchu i wyłączać po określonym czasie bezczynności (zalecane 30-60 sekund)
- system powinien zapewniać awaryjne oświetlenie klatek schodowych zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi

Odbiór robót:

- sprawdzenie poprawności montażu opraw i czujników
- testy działania czujników ruchu i zmierniczki
- pomiar natężenia oświetlenia w różnych punktach klatki schodowej

7.4. Położenie taśm odblaskowych na stopniach schodowych w wejściowej strefie wewnętrznej budynku

Inwestycja będąca przedmiotem zamówienia obejmuje wykonanie zadań mających na celu ułatwienie osobom niepełnosprawnym korzystania z obiektu. W związku z tym planuje się

położenie taśm odblaskowych na stopniach schodowych w strefie wewnętrznej budynku w każdej z klatek schodowych.

Zakres prac dotyczy oznaczenia krawędzi dwóch stopni biegu schodów (pierwszy i ostatni stopień) pasem kontrastowym antypoślizgowym o szerokości min. 5 cm biegnącym wzdłuż całej krawędzi stopnia.

Wymagania:

- taśmy o wysokim kontraście względem koloru stopni
- powierzchnia antypoślizgowa, odporna na ścieranie
- szerokość taśmy min. 5 cm

Zakres prac:

- taśmy kontrastowe powinny być naklejane na całą szerokość stopnia, przy jego krawędzi (odstęp max. 2 cm od krawędzi)
- przed montażem powierzchnia musi być dokładnie oczyszczona i osuszona
- taśmy należy mocno docisnąć, aby zapobiec ich odklejaniu się

Kontrola jakości robót:

- kontrola zgodności koloru taśm z wymaganiami kontrastu
- sprawdzenie przyczepności taśm do podłoża
- ocena skuteczności oznakowania w warunkach ograniczonego oświetlenia

7.5. Kompleksowy remont klatki schodowej nr 61

W związku z planowaną inwestycją zakłada się wykonanie kompleksowego remontu klatki schodowej nr 61. Remont obejmuje naprawę stopni i podstopni schodów, wykonanie okładzin ściennych z tynku mozaikowego, wykonanie posadzki z płytek gresowych na parterze, montaż wykładziny elastycznej (gumoleum) na podłogach wyższych kondygnacji, malowanie ścian, sufitów, balustrad i poręczy. Wszystkie planowane działania remontowe są dedykowane osobom niepełnosprawnym i usprawnieniu możliwości korzystania z obiektu.

Wymagania materiałowe:

- schody: materiał naprawczy: zaprawa naprawcza PCC lub cementowo-polimerowa, grunt do betonu – poprawiający przyczepność
- marmolit: tynk mozaikowy (akrylowy) – granulacja 1-2 mm, kolor wg uzgodnień z inwestorem, grunt szczepny pod tynki dekoracyjne
- płytki gresowe: gres antypoślizgowy R10, odporność na ścieranie min. PEI IV, zaprawa klejowa klasy C2TE, fuga cementowa lub epoksydowa.
- gumoleum: wykładzina elastyczna, warstwa użytkowa min. 0,7 mm, odporność ogniowa min. Bfl-s1, montaż bezspoinowy lub zgrzewany.
- farby i powłoki malarskie: farby wewnętrzne akrylowe lub lateksowe, zmywalne, farba do metalu (balustrady) – grunt antykorozyjny + farba nawierzchniowa (np. poliuretanowa).

Naprawa schodów:

- demontaż luźnych fragmentów betonu,
- uzupełnienie ubytków zaprawą naprawczą,
- wyrównanie powierzchni biegów i spoczników.

Marmolit:

- oczyszczenie i gruntowanie ścian,
- nałożenie tynku mozaikowego równą warstwą,
- zachowanie ciągłości wzoru i koloru, zabezpieczenie przed zabrudzeniami.

Kafelki na parterze:

- wyrównanie i gruntowanie podłoża,
- klejenie płytek na zaprawę klejową, fugowanie,
- zachowanie odpowiednich spadków i dylatacji.

Gumoleum:

- wyrównanie podłoża masą samopoziomującą,
- klejenie gumoleum zgodnie z instrukcją producenta,
- wykonanie listew przyściennych, spoinowanie (jeśli dotyczy).

Malowanie:

- gruntowanie tynków,
- malowanie ścian i sufitów dwukrotnie farbą lateksową/akrylową,
- oczyszczenie, zagruntowanie i pomalowanie balustrad i poręczy.

Kontrola jakości:

- sprawdzenie zgodności materiałów z aprobatami i kartami technicznymi,
- kontrola przyczepności wykładzin i okładzin,
- sprawdzenie jakości fug i spoin,
- odbiór warstw malarskich: równomierność, brak smug i zacieków,

8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Prace będące przedmiotem zamówienia nie wpływają na zmianę istniejących warunków p.poż. w obiekcie w zakresie jego przeznaczenia, klasy odporności pożarowej budynku oraz klasy odporności ogniowej elementów budynku. W chwili obecnej jest dopuszczony do eksploatacji i funkcjonowania zgodnie z przeznaczeniem. Prace ociepleniowe należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa pożarowego.

9. UWAGI KOŃCOWE

Obiekt wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym, Polskimi Normami, warunkami technicznymi i zasadami sztuki budowlanej.

Stosować wyłącznie wyroby i urządzenia posiadające odpowiednie certyfikaty i atesty oraz dopuszczone do stosowania na terenie kraju.

Wszystkie wymiary sprawdzić przed wykonaniem na miejscu budowy.

Wszystkie prace budowlane i montażowe należy wykonać z zachowaniem warunków ochrony środowiska, pod kierunkiem i nadzorem osoby uprawnionej, przestrzegając zasad i przepisów BHP oraz warunków technicznych i odbioru robót budowlanych.

Niniejsze opracowanie nie służy celom uzyskania pozwolenia na budowę.

10. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Zdjęcie nr 1 Elewacja południowa



Zdjęcie nr 2 Elewacja wschodnia



Zdjęcie nr 3 Elewacja północna



Zdjęcie nr 4 Elewacja zachodnia