

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU PRZEBUDOWY BUDYNKU W ZAKRESIE WYKONANIA DOCIEPLENIA (TERMOMODERNIZACJI) BUDYNKU WRAZ Z MONTAŻEM MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY DO 50kW

Spis treści:

- **PODSTAWA OPRACOWANIA**
- **PRZEDMIOT OPRACOWANIA**
- **CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**
- **LOKALIZACJA BUDYNKU**
- **DANE OGÓLNE.**

- I. Opis stanu istniejącego.*
- II. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.*
- III. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy.*
- IV. Układ przestrzenny i forma architektoniczna.*
- V. Charakterystyczne parametry budynku.*
- VI. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia.*
- VII. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.*
- VIII. Liczba lokali mieszkalnych dostępna dla osób niepełnosprawnych.*
- IX. Opis warunków korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.*
- X. Dane techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.*
- XI. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii.*
- XII. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.*
- XIII. Rozwiązania podstawowych elementów wyposażenia budowlano- instalacyjnego.*
- XIV. Warunki ochrony przeciwpożarowej.*
- XV. Uwagi ogólne.*

Podstawa opracowania.

- Wizja lokalna oraz inwentaryzacja
- Wytyczne do projektu przekazane przez inwestora,
- Audyt energetyczny budynku przy ul. Licealnej z 2023r.
- Mapa zasadnicza w skali 1:500
- Uchwała nr LXXI/828/06 Rady Miasta Opola z dnia 12 października 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Przedmieście Odrzańskie" w Opolu
- Uchwała nr XIII/199/19 Rady Miasta Opola z dnia 27 czerwca 2017r. w sprawie ustalenia zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń w Opolu,
- Dokumentacja archiwalna budynku przychodni,
- Ustawa z dnia 27-go marca 2003r. - "O Planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym" (*Dz. U. 2023 poz. 997 z późn. zm.*),
- Ustawa z dnia 7-go lipca 1994r. - "Prawo Budowlane" (*Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.*)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (*t.j. Dz.U. 2022 poz. 1225*),
- Normy i przepisy
- Systemy ociepleniowe oraz wzorniki kolorów,
- świadectwo ITB nr 334/96 - "Metoda lekka ocieplenia ścian zewnętrznych"
- świadectwo ITB nr 1005/94 - dopuszczenia do stosowania w budownictwie "Ocieplenie ścian zewnętrznych"

Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy budynku przychodni polegająca na dociepleniu budynku wraz z montażem mikroinstalacji fotowoltaicznej do 50kW oraz remont powierzchni utwardzeń schodów i pochylni.

Cel i zakres opracowania

Opracowanie ma na celu wykonanie projektu przebudowy budynku przychodni w zakresie docieplenia budynku wraz z montażem mikroinstalacji fotowoltaicznej oraz remont powierzchni utwardzonych schodów i pochylni. Termomodernizacja obejmuje ściany nadziemnych części budynku oraz dach.

Opracowanie bazuje na założeniach zawartych audycie energetycznym wykonanym w 2023r. roku, zastosowane materiały i kolorystyka zostały zaakceptowane przez Inwestora.

W części elektrycznej opracowania przedstawione dobór, rozmieszczenie oraz sposób montażu ogniw fotowoltaicznych na dachu budynku.

Dane ogólne inwestycji.

INWESTOR: Centrum Zdrowia w Opolu Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 2
45-062 Opole

**NAZWA
ZAMÓWIENIA:** PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU W ZAKRESIE WYKONANIA
DOCIEPLENIA (TERMOMODERNIZACJI) BUDYNKU WRAZ Z
MONTAŻEM MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY DO
50kW

**ADRES
OBIEKTU:** ul. Licealna 18
dz. nr 111, a.m. 41 obręb 0103 Opole
gmina Opole

I. Opis stanu istniejącego.

1. Lokalizacja budynku.

Budynek zlokalizowany jest w Opolu w dzielnicy Zaodrze przy ul. Licealnej 18 na działce nr dz. 111, k.m. 41. Budynek posadowiony na działce jako wolnostojący, na fragmencie zabudowa części parterowej w granicy z sąsiednim budynkiem mieszkalnym.

Wjazd na teren działki oraz wejście główne do budynku zlokalizowane jest od strony ulicy Licealnej, z chodnika przed wejściem oraz poprzez pochylnie terenową, dodatkowe wejścia od strony tylnej z wewnętrznej części działki.

Dla przedmiotowego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - Uchwała nr LXXI/828/06 Rady Miasta Opola z dnia 12 października 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Przedmieście Odrzańskie" w Opolu.

2. Ogólna charakterystyka budynku.

Budynek przychodni jest obiektem składającym się dwóch zasadniczych części : budynek „A” – budynek główny przychodni o trzech kondygnacjach nadziemnych w pełni podpiwniczonym z przybudówkami od strony północnej i północno-wschodniej oraz z budynku „B” będącego obiektem parterowym przekrytym dachem wielospadowym.

3. Stan istniejący budynku.

Budynek główny przychodni (budynek „A”) wykonany w technologii tradycyjnej murowanej. Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej gr. 42cm i wewnętrzne konstrukcyjne murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej. Stropy typu WPS na belkach stalowych, dachy płaskie wykonane jako stropodachy

wentylowane. Konstrukcję stropodachu stanowi strop typu WPS oraz płyty korytkowe układane na ściankach ażurowych. Nad częścią parterową stropodachy pełne w konstrukcji żelbetowej. Dachy pokryte papą termozgrzewalną. Budynek „A” nie jest ocieplony, elewacja wykończona tynkiem cementowym „drapanym”.

Ściany zewnętrzne budynku oraz stropodachy nie spełniają wymagań *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1225)* i należy przewidzieć ich ocieplenie. Zakres prac termomodernizacyjnych został określony w audycie energetycznym budynku z 2023r.

Budynek dobudowany do budynku przychodni (budynek „B”) jest obiektem parterowym wykonanym w technologii szkieletu drewnianego. Obiekt przekryty dachem wielospadowym. Budynek „B” jest ocieplony.

Do budynku przybudowany jest szacht dźwigu osobowego o konstrukcji stalowej.

Budynek wyposażony w instalacje wewnętrzne:

- wody,
- kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
- gazu,
- C.O.,
- energii elektrycznej,
- klimatyzacji,

II. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Budynek użyteczności publicznej – budynek przychodni wraz z apteką.

Kategoria obiektu budowlanego:

- | | |
|--|-----|
| - kategoria obiektu budowlanego – | XI |
| - współczynnik kategorii obiektu – | 4,0 |
| - współczynnik wielkości obiektu budowlanego – | 2,0 |

III. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy.

Przedmiotem opracowania objęty jest budynek przychodni wraz z apteką. W związku z realizacją przebudowy w zakresie docieplenia ścian i stropodachu budynku nie zmienia się sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu.

IV. Układ przestrzenny i forma architektoniczna.

W związku z realizacją przebudowy polegającej na dociepleniu nadziemnych części ścian budynku oraz dachu obiektu wraz z montażem mikroinstalacji fotowoltaicznej nie zmienia się układ przestrzenny i forma architektoniczna budynku. Zmianie ulega jedynie kolorystyka i detale elewacji.

Projekt jest zgodny z zapisami *Uchwały nr LXXI/828/06 Rady Miasta Opola z dnia 12 października 2006 r.* w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Przedmieście Odrzańskie" w Opolu oraz *Uchwały nr XIII/199/19 Rady Miasta Opola z dnia 27 czerwca 2017r.* w sprawie ustalenia zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń w Opolu.

Teren, na którym realizowane jest przedsięwzięcie oznaczony jest w miejscowym planie symbolem **1 UZ** –tereny usług opieki zdrowotnej. Projektowana działalność zgodna jest z przeznaczeniem podstawowym terenu obejmującym m.in. usługi opieki zdrowotnej – budynek przychodni zdrowia.

Przedmiotowy budynek znajduje się w granicach strefy „B” ochrony konserwatorskiej. Zgodnie z zapisami MPZP § 11. Ust. 38. Pkt. 12) w obrębie strefy „B” ochrony konserwatorskiej wymaga się objęcia terenu zasadami ochrony określonymi w § 6 pkt 5 uchwały.

Dla obszarów w granicach w/w strefy wymaga się:

- stosowania kolorystyki elewacji w nawiązaniu do historycznych przekazów i ikonografii – projektowana kolorystyka budynku jako nawiązująca do historycznej zabudowy, zgodność z MPZP,
- wprowadzenia zakazu lokalizacji na terenie lub instalowania na elewacjach i dachach budynków urządzeń technicznych i reklamowych, bez powiązania z formą i detałem architektonicznym budynku, – urządzenia techniczne i reklamowe na elewacji i dachu budynku projektowane w powiązaniu z formą i detałem architektonicznym, zgodność z MPZP,

Planowana przebudowa nie zwiększa powierzchni użytkowej w budynku w związku z czym nie wyznacza się dodatkowych uwarunkowań dla w/w zabudowy.

Przebudowa nie ma wpływu na zmianę oraz ilość zaopatrzenia w systemy infrastruktury technicznej.

W budynku wykorzystuje się istniejące przyłącza.

V. Charakterystyczne parametry budynku.

a) kubatura budynku

- Kubatura całkowita: - 7 793,39 m³

b) zestawienie powierzchni (przebudowa)

Zakres realizowanej przebudowy nie ingeruje w powierzchnie obiektu.

c) wysokość, długość, szerokość, średnica

- wysokość budynku (do kalenicy) – 11,88m

- długość budynku – 44,86m
- szerokość budynku – 27,26m

d) liczba kondygnacji

Budynek o 1-3 kondygnacjach nadziemnych, częściowo podpiwniczony

e) inne dane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

- brak

VI. *Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia.*

Nie dotyczy, inwestycja obejmuje przebudowę w zakresie docieplenia budynku oraz montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej na dachu i nie ingeruje w fundamenty oraz sposób posadowienia budynku.

VII. *Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.*

Opracowanie odnosi się do przebudowy budynku przychodni. Nie dotyczy lokali mieszkalnych.

VIII. *Liczba lokali mieszkalnych dostępna dla osób niepełnosprawnych.*

Nie dotyczy, przedmiotowy budynek nie jest obiektem mieszkalnym.

IX. *Opis warunków korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.*

Budynek ma zapewniony dostęp osób niepełnosprawnych z poziomu terenu przed budynkiem poprzez pochylnię terenowe od strony części przychodni dla dzieci oraz windę dla osób niepełnosprawnych zapewniającą dostęp do wszystkich kondygnacji budynku.

W zakresie dostępności osób niepełnosprawnych nie przewiduje się żadnych zmian.

X. *Dane techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.*

- a) Instalacja wodociągowa – zasilana z sieci wodociągowej, istniejące przyłącze (bez zmian),
- b) Instalacja kanalizacji sanitarnej - odprowadzenie ścieków do kanalizacji sanitarnej, istniejące przyłącze (bez zmian),
- c) centralne ogrzewanie – wodne, zasilane z węzła cieplnego podłączonego do sieci ciepłowniczej,
- d) obiekt nie będzie wytwarzał zanieczyszczeń gazowych (w tym zapachów, pyłowych i płynnych) wpływających negatywnie na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie,
- e) obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne,

f) wody opadowe odprowadzenie wód opadowych i wód roztopowych jak dotychczas do kanalizacji deszczowej, nie przewiduje się żadnych zmian,

OBIEKT NIE BĘDZIE MIAŁ NEGATYWNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

XI. *Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii.*

W ramach przebudowy nie ingeruje się w źródło ciepła, w związku z powyższym analizy nie przeprowadzono.

XII. *Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.*

W ramach przebudowy nie ingeruje się w źródło ciepła i instalacje wewnętrzne, w związku z powyższym analizy nie przeprowadzono.

XIII. *Rozwiązania podstawowych elementów wyposażenia budowlano- instalacyjnego.*

Przedmiotowe opracowanie obejmuje wykonanie termomodernizacji – docieplenia ścian kondygnacji nadziemnych budynku oraz docieplenie stropodachu obiektu wraz z montażem mikroinstalacji fotowoltaicznej w zakresie:

- przebudowę budynku przychodni, polegającą na dociepleniu ścian w celu poprawy izolacyjności cieplnej,
- wykonanie tynków zewnętrznych cienkowarstwowych, silikonowych barwionych w masie wraz z doborem kolorystyki,
- wymianę parapetów zewnętrznych,
- wykonanie termomodernizacji dachu poprzez docieplenie połaci dachowej wełną mineralną gr. 23cm części połaci dachowej nad parterem oraz styropapą gr. 0,23m nad I piętrem (budynek „A”), wykonanie izolacji przeciwwodnej dachu z papy termozgrzewalnej w rozwiązaniu systemowym,
- wykonanie termomodernizacji stropodachu nad II piętrem w części wentylowanej (budynek „A”) poprzez docieplenie wełną mineralną granulowaną gr. 0,22m,
- remont i docieplenie kominów ponad dachem,
- wymianę obróbek blacharskich attyk oraz kominów,
- wymianę opraw oświetleniowych zewnętrznych na budynku,
- demontaż istniejącej instalacji odgromowej oraz wykonanie nowej dostosowanej do obowiązujących przepisów,

W zakresie opracowania jest również malowanie elewacji budynku parterowego mieszczącego przychodnię dla dzieci oraz aptekę i przybudowanego do istniejącego budynku przychodni.

1. Założenia do projektu.

Założenia do projektu przyjęto na podstawie audytu energetycznego wykonanego przez Pana Longina Bartnik w 2023r. oraz wytycznych Inwestora.

Przyjęte rozwiązania materiałowe warstw ocieplenia przyjęte zostały w sposób zgodny z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz założeniami audytu.

Ściany zewnętrzne budynku:

Ściany zewnętrzne nadziemne wykonane z cegły ceramicznej pełnej gr. 42cm na zaprawie wapiennej $U=1,404 \text{ W/m}^2\text{K}$ -stan istniejący

Ścianę należy docieplić styropianem o grubości 14 cm, $\lambda: 0,032 \text{ W/mK}$

Współczynnik przenikania ciepła (U) przegrody po dociepleniu: $U=0,197 \text{ W/m}^2\text{K}$

Stropodach pełny (parter i I-wsze piętro)

Stropodach żelbetowy z poszyciem z papy termozgrzewalnej, $U=1,210 \text{ W/m}^2\text{K}$ - stan istniejący

Stropodach nad parterem ze względów pożarowych należy docieplić wełną mineralną grubość: 0,23 m, $\lambda: 0,038 \text{ W/mK}$

Stropodach nad I-wszym piętrzem należy docieplić styropapą - grubość: 0,23 m, $\lambda: 0,038 \text{ W/mK}$

Współczynnik przenikania ciepła (U) przegrody po dociepleniu: $U=0,145 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Stropodach wentylowany – strop nad ostatnią kondygnacją (strop nad II-gim piętrzem)

Stropodach wentylowany, konstrukcja z płyt korytkowych z poszyciem z papy termozgrzewalnej opartych na ścianach ażurowych i stropie WPS, $U=0,637 \text{ W/m}^2\text{K}$ -stan istniejący

Stropodach należy docieplić wełną mineralną granulowaną - grubość: 0,22 m, $\lambda: 0,042 \text{ W/mK}$

Współczynnik przenikania ciepła (U) przegrody po dociepleniu: $U=0,147 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Przyjęty system ocieplenia musi posiadać właściwą aprobatę techniczną jako system NRO, z zachowaniem następujących warunków:

- przyjęty system posiadać musi właściwą aprobatę techniczną klasyfikującą go jako system NRO (nierozprzestrzeniający ognia)
- wszystkie materiały termomodernizacyjne tj. rodzaj siatek, kleju, mas tynkarskich, obróbek poszczególnych detali przyjmować wg jednego wybranego systemu. (Łączenie produktów wchodzących w skład różnych systemów termomodernizacyjnych powoduje ryzyko powstania wad)
- bezwzględnie stosować styropian samogasnący odmiany EPS 70 lub EPS 100

- w przypadku ścian cokołowych do wysokości do 50cm od poziomu terenu stosować odporne na wodę - XPS, dla cokołów ścian ocieplonych wełną mineralną stosować rozwiązanie z nienasiąkliwej gruntowej wełny mineralnej,
- styropian musi być sezonowany w blokach 2 m-ce (użycie styropianu niesezonowanego powoduje powstanie rys na powierzchni tynku,
- zaleca się stosowanie płyt styropianowych oraz wełny mineralnej o wym. 100x50cm,
- grubość warstwy styropianu przyjmować zgodnie z zapisami rozdziału oraz audytu stanowiącego załącznik do niniejszego opracowania,
- rodzaj i długości kołków przyjmować zgodnie z zaleceniami dotyczącymi wybranego systemu montażowego,

Zgodnie z opisem w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego z kwietnia 2024r. przyjęto, że budynek przychodni złożony z części „A” i „B” należy do jednej strefy pożarowej.

2. Termomodernizacja ścian budynku wraz z wykonaniem wyprawy tynkarskiej.

2.1 Sposób wykonywania i opis metody docieplenia ścian budynku

Projektuje się wykonanie termoizolacji obiektu metodą ETICS / BSO tzw. ”lekką mokrą” z użyciem płyt styropianowych fasadowych oraz płyt elewacyjnych z wełny mineralnej o gr. 14,0cm i współczynnika $\lambda=0,032$ W/mK klejonych do ścian zewnętrznych oraz mocowanych mechanicznie i zabezpieczonych cienkowarstwowym tynkiem silikonowym barwionym w masie.

Zwiększenie izolacyjności termicznej ścian zewnętrznych budynku i dostosowanie do wymagań warunków technicznych oraz założeń audytu następuje poprzez przymocowanie do ścian od strony zewnętrznej płyt termoizolacyjnych i pokrycie ich cienką wyprawą elewacyjną wzmocnioną tkaniną zbrojącą.

Wybrany system ocieplenia ścian powinien posiadać Aprobatę Techniczną. Do wykonania termoizolacji elewacji z zastosowaniem jednego rodzaju materiału izolacyjnego (wełna mineralna, styropian) należy na całej powierzchni stosować jeden system ocieplenia. System ociepleń traktowany jest w całości jako jeden wyrób budowlany i musi być stosowany w układzie warstw i materiałów jakie opisane są w jego aprobacie technicznej. Niedopuszczalne jest stosowanie wyrobów nie objętych jedną aprobatą techniczną, pochodzących z innych systemów lub od innych producentów.

Ze względu na zakres opracowania nie obejmujący analizę ochrony p.poż obiektu, projekt nie uwzględnia wymiany stolarki okiennej pod kątem ochrony obiektu z punktu widzenia p.poż.

Założono jedną strefę pożarową dla całego budynku, zgodnie z zapisami instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

2.2 Technologia wykonywania izolacji termicznej ścian budynku

Prace dociepleniowe należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi dotyczącymi termomodernizacji metodą „lekką moką” z wykorzystaniem narzędzi, sprzętu i urządzeń oraz zgodnie z kolejnością prac opisaną poniżej.

1) Narzędzia:

- szrotki druciane do czyszczenia powierzchni ścian (ręczne i mechaniczne)
- szpachle i packi (metalowe i drewniane) do układania masy klejącej,
- piłki ręczne o drobnych ząbkach lub noże do cięcia płyt termoizolacyjnych,
- prace drewniane pokryte papierem ściernym do wyrównywania powierzchni i krawędzi przyklejonych płyt termoizolacyjnych,
- nożyce krawieckie lub ostrza techniczne do cięcia siatki z włókna szklanego,
- łaty do sprawdzania płaskości przyklejonych płyt termoizolacyjnych,
- pace zębate do nakładania warstwy kleju na mur

2) Sprzęt i urządzenia:

- mieszadła koszyczkowe napędzane wiertarką elektryczną,
- pojemniki metalowe o pojemności 40-60 litrów do przygotowania masy klejącej,
- urządzenia do transportu pionowego,
- rusztowania stojakowe stałe lub wiszące.

3) Kolejność wykonywania robót:

- skompletowanie materiałów, sprzętu i urządzeń, montaż rusztowań
- zdjęcie obróbek blacharskich, demontaż rur spustowych, krat okiennych, drzwiowych i innych drobnych elementów na elewacji
- sprawdzenie i przygotowanie powierzchni ścian
- wykonanie próby przyklejenia płyt termoizolacyjnych,
- cięcie płyt termoizolacyjnych na potrzebne wymiary,
- przygotowanie masy klejącej,
- przyklejenie płyt termoizolacyjnych do ścian,
- dodatkowe zamocowanie płyt termoizolacyjnych kołkami,
- szlifowanie nierówności pacą z papierem ściernym,
- nałożenie zaprawy klejowej na płyty termoizolacyjne pacą zębatą 10-12 mm
- wykonanie nowych podokienników
- wklejenie siatki z włókna szklanego w zaprawę klejową,
- zatapianie siatki z włókna szklanego w warstwie zaprawy klejowej przy pomocy pacy,
- wygładzenie warstwy ochronnej,
- wykonanie podkładu tynkarskiego,
- wykonanie wyprawy elewacyjnej,
- malowanie ścian
- demontaż rusztowań i uporządkowanie terenu wokół budynku.

Uwagi dotyczące prowadzenia prac:

- 1) Prace związane z wykonywaniem ociepleń należy prowadzić przy bezdeszczowej pogodzie oraz w temperaturze podłoża, otoczenia i wbudowanego materiału nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +25 °C.
- 2) Niedopuszczalne jest prowadzenie prac w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru oraz przy dużym nasłonecznieniu elewacji, bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych.
- 3) Wykonywanie warstwy zbrojącej i wyprawy tynkarskiej powinno być prowadzone przy temperaturze nie wyższej niż +25°C.
- 4) Niezwiązane materiały (masę klejącą w warstwie zbrojącej, tynki) należy chronić przed działaniem deszczu.
- 5) Tynki barwione należy wykonywać wtedy, kiedy w trakcie prowadzenia prac i schnięcia tynków temperatura jest wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza nie przekracza 80%.
- 6) Najlepiej przed przystąpieniem do przyklejania płyt styropianowych wykonać test przyczepności. Przykleić kilka próbek w postaci wyciętych kostek styropianowych w wymiarze 10 cm x 10 cm x gr płyty klejem, którym będziemy wykonywać montaż płyt do ściany. Po 2-3 dniach od przyklejenia zrywamy próbki i obserwujemy ich zniszczenie. Jeśli styropian został rozerwany a część kuleczek styropianowych przylega do kleju, który z kolei mocno trzyma się podłoża (ściany zewnętrznej) to znaczy, że test wypadł pomyślnie i podłoże jest odpowiednie do przyklejenia płyt styropianowych.

W przypadku stwierdzenia słabej przyczepności podłoża dalszą procedurę należy uzgodnić z doradcą technicznym wybranego systemu.

2.3 Poszczególne etapy prac:

1) Prace przygotowawcze.

Przed przystąpieniem do termomodernizacji oraz remontu elewacji budynku należy przygotować materiały, narzędzia i sprzęt oraz zapoznać się ze specyfikacją podaną przez producentów i Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (dalej STWiORB).

Należy zdemontować z powierzchni elewacji wszystkie elementy i urządzenia natynkowe, takie jak: kraty okienne, skrzynki, obróbki blacharskie, rury spustowe, zwody pionowe uziomów, lampy oświetleniowe, banery reklamowe etc. Elementy przeznaczone do ponownego montażu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, materiały nie nadające się do użytku zutylizować.

Przygotowanie powierzchni elewacji pokrytej tynkiem nawierzchniowym sprawdzić poprzez sprawdzenie przyczepności tynku przez opukanie. W przypadku tynków głuchych, odpadających należy je zbić, a ubytki lub ewentualne nierówności wypełnić odpowiednią zaprawą tynkarską. Tynk uszkodzony powierzchniowo należy usunąć i wyrównać.

Naprawa ubytków tynków

Tynki odspojone, wybrzuszone lub zniszczone należy usunąć, odkuć do ściany z cegły. Na oczyszczone podłoże nałożyć grunt głębokopenetrujący i zastosować mocną masę naprawczą np. z dodatkiem włókna szklanego.

Całość rozwiązania powinna być częścią kompletnego systemu naprawczego wybranego producenta. Przyjęto naprawę ubytków i uzupełnienia na powierzchni ok. 30% ścian.

Naprawa spękań i rys w ścianach

- Naprawa rys o szer. 2 - 5mm

Występujące rysy należy naciąć (przegłębić) w kształcie litery „V” a następnie oczyścić z pozostałości tynku i farb. Tak przygotowaną rysę zagruntować i zastosować masę szpachlową z włóknem szklanym wg rozwiązania systemowego.

- Naprawa rys o szer. 5-10mm

Naprawę szerszych rys przewidzieć z wykorzystaniem systemu spiralnych prętów zbrojeniowych do wykonywania napraw i wzmocnień uszkodzonych konstrukcji murowych. Wykonać nacięcia muru prostopadłe do przebiegu rysy na głębokość ok. 3-5cm (nie licząc tynku), w odstępach co 30-50cm i długości min. 50cm poza rysę w obie strony. W wykonane nacięcia wprowadzić zaprawę systemową, osadzić pręty nierdzewne spiralne $\phi 8$, przestrzeń pomiędzy prętem a licem ściany wypełnić drugą w-wą zaprawy systemowej. Po związaniu zapraw dalszą naprawę wykonać zgodnie z punktem dot. rys 2-5mm.

Cała powierzchnia ścian wraz z ościeżami okiennymi i drzwiowymi należy oczyścić z kurzu, pyłu i ewentualnych wykwitów poprzez zmycie środkiem biobójczym oraz zagruntować. Remont elewacji można rozpocząć po wyschnięciu powierzchni przygotowanej. Zakłada się naprawę ubytków w tynku na powierzchni 30%.

Przed przystąpieniem do montażu płyt styropianowych należy przykleić w różnych miejscach 8-10 próbek styropianu o wymiarach 10x10 cm przy użyciu tej samej zaprawy klejącej, która ma zostać użyta do przyklejenia płyt styropianowych na całych tych ścianach. Po 3 dniach należy wykonać próbę ręcznego oderwania przyklejonego styropianu. Wytrzymałość podłoża i przyczepność kleju są wystarczające, jeżeli styropian ulegnie rozerwaniu. Jeżeli próbki styropianu oderwą się od powierzchni ściany wraz z warstwą masy klejącej, oznacza to, że podłoże nie zostało prawidłowo oczyszczone lub że warstwa nie ma wystarczającej wytrzymałości.

2) Weryfikacja zawilgocenia ścian cokołowych oraz wykonanie hydroizolacji.

Ściany znajdującą się przy gruncie o wysokości do ok. 50cm oczyścić z zabrudzeń oraz sprawdzić poziom zawilgocenia. W przypadku zawilgocenia ścian w pierwszej kolejności należy je osuszyć do poziomu umożliwiającego wykonanie hydroizolację oraz ocieplenie. Należy dokonać napraw uszkodzonego tynku gotową masą na pow. ~40%. a następnie zabezpieczyć wodoszczelną warstwą hydroizolacyjną poprzez dwukrotne malowanie.

Do wykonania hydroizolacji stosować dwuskładnikowa wodorozcieńczalną masę asfaltowa modyfikowana polimerami typu PMBC (KMB) do izolacji wodochronnych.

3) Przyklejanie płyt styropianowych / płyt z wełny mineralnej.

Do docieplenia ścian wykorzystać należy płyty styropianowe EPS 70 oraz płyty z wełny mineralnej o współczynniku $\lambda \leq 0,032 \text{ W/(mK)}$ grubości 14 cm w systemie NRO klejony do powierzchni ściany zaprawą klejącą przeznaczoną do klejenia styropianu ścian. Na ścianie południowo-wschodniej od strony budynku „B” oraz na odcinku 4m od budynku niskiego „B” przychodni należy przewidzieć wykonanie izolacji z płyt wełny mineralnej o współczynniku $\lambda \leq 0,032 \text{ W/(mK)}$ grubości 14 cm.

Przy pracach termomodernizacyjnych należy stosować mineralną zaprawę klejącą i zbrojącą najwyższej jakości do cienkowarstwowego (3-6 mm) zbrojenia systemów ociepleń. Ościeża okien i drzwi – ocieplenie styropianem o grubości min. 2cm.

Przyklejanie izolacji termicznej należy zacząć od naroża budynku, pierwszy rząd płyt mocuje się opierając go na listwie startowej stalowej. Powinno się ją mocować na cokole budynku, nie niżej niż 30cm nad poziomem gruntu. Ta odległość zapewnia ochronę systemu przed wpływem podciągania

Kolejne rzędy izolacji układać stosując przewiązanie w tzw. cegielkę. Takie przesunięcie należy wykonać zarówno na powierzchni ściany, jak i na narożach budynku.

Z uwagi na występowanie nierównego podłoża, masę klejącą należy nakładać metodą pasmowo-punktowa. W odległości ok. 3 cm od krawędzi płyty masę układać pasmami o szerokości 4-6 cm. Na pozostałej powierzchni standardowej płyty o wymiarach 50x100 cm układać 6-8 placków masy o średnicy 10-12cm. Płyty należy przyklejać w układzie poziomym dłuższych krawędzi z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Naniesiona na płytę zaprawa klejąca powinna pokrywać co najmniej 40 % jej powierzchni (po dobitu płyty do podłoża - min. 60 %).

Ocieplenie ścian styropianem oraz wełną mineralną powinno stanowić jeden system ociepleniowy wybranego producenta z tą samą zaprawą klejącą do zatapiania na styropianie i na wełnie.

Ściany cokołowe

Ściany cokołowe należy ocieplić płytą styropianową XPS o współczynniku $\lambda \leq 0,027 \text{ W/(mK)}$, grubości 6 cm do wysokości 40cm powyżej poziomu terenu. Należy wykonać odpowiednie izolacje przeciwwodne dwuskładnikowe by zapobiec wchłanianiu wody oraz odparzaniu tynku. Powyżej

powierzchni terenu ścianę cokołową pokryć jednokolorowym tynkiem mozaikowym w kolorze ciemno szarym zgodnie z częścią rysunkową opracowania.

Na ścianach cokołowych należy stosować **hydrofobowe zaprawy do zatapiania siatki zapobiegające podciąganiu kapilarnemu wody z gruntu, w skutek czego zmniejsza się ryzyko odspajania tynków mozaikowych w strefie cokołowej.**

Na ścianach cokołowych należy zastosować tynki mozaikowe o podwyższonej odporności na działanie wilgoci, przeznaczone specjalnie do tego rodzaju powierzchni.

Płyty XPS kleić do podłoża masami dwuskładnikowymi przeznaczonymi do hydroizolacji.

4) Mocowanie mechaniczne

Do mocowania należy użyć łączników mechanicznych z trzpieniem stalowym zabezpieczonym antykorozyjnie lub ze stali nierdzewnej rozporowych, długości min 20 cm wpuszczanych w termoizolację z zastosowaniem termicznej zaślepki (termo dybli). Ilość kołów min. 4-6 szt./m², a w obszarze przynaróżnikowym do 1,5 m od skraju – 8 szt./m².

Do mocowania za pomocą łączników mechanicznych można przystąpić najwcześniej po upływie doby od przyklejenia płyt (po całkowitym stwardnieniu kleju). Miejsca mocowania w w-wach styropianu należy wyfrezować a trzpień umieścić w wyfrezowanym otworze następnie zaślepić krążkiem styropianowym na piance.

5) Ocieplenie ościeży okiennych i drzwiowych

Do ocieplenia ościeży okiennych i drzwiowych należy stosować płyty styropianowe EPS 100 grubości 2-3cm. Dla wzmocnienia występujących krawędzi docieplenia należy zastosować kątowniki stalowe zabezpieczone korozyjnie, lub aluminiowe z siatką lub systemowe z PVC wklejane pod siatkę z włókna szklanego. W celu prawidłowego wykończenia połączenia pomiędzy tynkiem a ościeżnicą okienną, po bokach i u góry okna należy przed ułożeniem tynku zamontować listwy przyokienne typu APU.

Uwaga: Ościeża przy budynku „B” oraz w pasie o szerokości minimum 4,0m od budynku „B” ocieplić przy użyciu wełny mineralnej.

6) Wzmocnienie naroży otworów okiennych i drzwiowych

Przed wykonaniem właściwej wyprawy elewacyjnej należy wzmocnić naroża ścian oraz naroża otworów. Naroża ścian i krawędzie otworów wzmocnia się kątownikami ochronnymi aluminiowymi z nałożoną siatką. W narożach wszystkich otworów okiennych i drzwiowych, należy wkleić dodatkowe paski siatki zbrojącej w postaci prostokątów o wymiarach 20 x 35 cm, zapobiegające powstawaniu rys. Paski należy wkleić ukośnie, pod kątem 45° do linii wyznaczonych przez krawędzie ościeży.

7) Wykonanie warstwy zbrojącej

Warstwę zbrojoną stanowi siatka z włókna szklanego, zatopiona w zaprawie klejącej. Siatka powinna posiadać odpowiednią wytrzymałość mechaniczną, równy i trwały splot oraz być odporna na alkalia. Przewidziano siatkę o gramaturze 150-160g/m²

Do wykonania warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt gdy temperatura powietrza jest nie niższa niż +5°C i nie większa od 25°C. Prace rozpocząć od przeszlifowania ewentualnych nierówności płaszczyzny płyt styropianowych. Wykonanie warstwy zbrojonej polega na rozprowadzeniu równomiernym zaprawy po całej powierzchni termoizolacji i wtopieniu w nią kolejnych pasów siatki.

Prawidłowo zatopiona siatka powinna być całkowicie niewidoczna spod powierzchni kleju i nie powinna bezpośrednio stykać się z powierzchnią płyt. Warstwa zbrojona musi być warstwą ciągłą, tzn. że kolejne pasy siatki muszą być układane z zakładem min. 10 cm, zaś na narożach powinien on wynosić min. 15 cm. Zakłady siatki nie mogą pokrywać się ze spoinami między płytami styropianowymi. W części parteru ścian oraz na cokołach należy zastosować dwie warstwy tkaniny. Łączna grubość warstwy masy klejącej z podwójną tkaniną powinna wynosić około 6 mm.

Po wyschnięciu pierwszej warstwy kleju z siatką na całą powierzchnię należy nałożyć drugą w-wę kleju, ostatnią czynnością jest wygładzenie warstwy zbrojonej pacą metalową.

Jeżeli po wygładzeniu pozostaną jakieś nierówności, to należy je koniecznie zeszlifować, ponieważ ze względu na małą grubość wyprawy tynkarskiej (1,5 mm, 2 mm i 3 mm) mogą one uniemożliwić jej prawidłowe wykonanie

Należy stosować system dociepleń z tą samą zaprawą klejącą stosowaną na styropianie i wełnie mineralnej.

8) Wykonanie wyprawy elewacyjnej

Do wykonania warstwy wykończeniowej można przystąpić po około trzech dniach od nałożenia warstwy zbrojeniowej.

Po związaniu warstwy zbrojeniowej należy jej powierzchnię zagruntować preparatem gruntującym, a następnie wykonać podkład tynkarski odpowiedni dla przyjętego systemu i rodzaju tynku. Na ocieplanej przegrodzie projektuje się wykonanie tynku cienkowarstwowego silikonowego barwionego w masie o gramaturze 1,5mm. Kolorystyka elewacji została określona w części graficznej opracowania.

Wykonanie wypraw elewacyjnych należy prowadzić w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyżej od 25°C. Niedopuszczalne jest wykonanie wypraw elewacyjnych w czasie opadów atmosferycznych oraz w trakcie upałów przy małej wilgotności względnej powietrza. Fragmenty elewacji, od strony

nasłonecznionej, zaleca się osłonić w trakcie wykonywania robót ociepleniowych przed bezpośrednim działaniem słońca.

UWAGA

Ostateczne kolory ustalić z Inwestorem i Projektantem na etapie realizacji po wybraniu systemu ociepleniowego i konkretnego producenta na podstawie wzorników kolorystycznych.

Powierzchnie ścian powinny być równomiernie pokryte masą tynkarską i mieć jednolitą barwę. Wyprawa nie powinna wykazywać spękań ani odspojień od podłoża.

W przypadku łączenia tynków o dwóch różnych kolorach, na jednej powierzchni architektonicznej należy zawsze stosować odcienie np. za pomocą taśm papierowych.

Wykonanie warstwy elewacyjnej należy wykonać zgodnie z przyjętym systemem, załączonymi do systemu aprobatami oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.

9) Tynk mozaikowy na cokole.

Cokoły budynku projektuje się do wykonania tynkiem mozaikowym. Powierzchnie z klejem z warstwy zbrojącej należy zagruntować oraz wydzielić obszar przeznaczony do tynkowania. Tynk nakładać pacą ze stali nierdzewnej bez przerw technologicznych z zacieraniem w jednym kierunku.

10) Obróbki blacharskie i parapety zewnętrzne

W związku ze zmianą grubości warstw ściany wynikającą z wykonania izolacji termicznej, projektuje się wymianę wszystkich parapetów zewnętrznych i obróbek blacharskich na odpowiednio szersze. Przed przystąpieniem do ocieplenia ścian należy usunąć istniejące opierzenia. Wykonując nowe obróbki blacharskie należy dostosować ich grubości do ocieplonych ścian. Opierzenia (parapety zewnętrzne, obróbki blacharskie gzymsów, krawędzi dachu, ściany attykowej, skrzynek, daszków nad wejściem) wykonane z blachy powlekanej o gr. 0,7mm w kolorze RAL 7016 zgodnie z rysunkami elewacji i szczegółów.

Obróbki muszą wystawać poza lico ściany min. 40 mm i powinny zapewniać całkowitą ochronę przed przeciekami wody deszczowej. Obróbki należy mocować do systemowych elementów mocujących osadzonych w trakcie przyklejania styropianu w dokładnie dopasowanych wcięciach styropianu. Blachy należy łączyć na rąbek płaski. Blacha na obróbki o grubości min. 0,7mm, grubość powłoki z farby 55 mikronów. Dopuszcza się zastosowanie innej grubości blachy lub powłoki malarskiej wyłącznie za zgodą przedstawiciela Zamawiającego. Reakcja na ogień A1 zgodnie z normą EN 13501-1.

11) Rynny i rury spustowe

Demontaż na czas prac związanych z termoizolacją budynku a następnie montaż nowych rur spustowych i rynien. Rury spustowe należy zdemontować do poziomu rewizji przy wejściu w grunt. Po

ociepleniu budynku przewiduje się odtworzenie uwzględniając dodatkową warstwę styropianu nowych rynien i rur spustowych.

Projekt przewiduje demontaż pasów brzegowych obróbek blacharskich dachu przy poziomie gzymsu. Przewiduje się ułożenie nowych obróbek blacharskich, nowych opasek brzegowych i wykonanie pasa szerokości 50 cm z papy termozgrzewalnej celem uszczelnienia od strony spływu z dachu.

Projekt przewiduje demontaż starych obróbek i wykonanie nowych obróbek blacharskich ścian attykowych budynku. Kolorystyka zgodnie z częścią rysunkową opracowania.

Rynny i rury spustowe z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAL 7016. Montaż rynien wykonać z odtworzeniem istniejącej lokalizacji oraz średnic. Rynny Ø150, prowadzone ze spadkiem 0,5%. Rury spustowe na elewacji Ø120. Ze względu na zmianę grubości ściany wynikającą z wykonania ocieplenia budynku i konieczność przesunięcia rur spustowych, konieczne będzie również przesunięcie rynien na zewnątrz gzymsów. W tym celu na powierzchni gzymsu należy zamontować drewnianą belkę o przekroju 15x12 cm (w miejscach styku z murem odizolowaną 2 warstwami papy), do której następnie zamontowane zostaną haki rynnowe. W celu prawidłowego odprowadzenia wód opadowych z dachu, należy odgiąć istniejącą blachę okapową i pod nią zamontować nowy fartuch rynnowy z blachy identycznej jak dla pozostałych obróbek blacharskich.

Dodatkowo projektuje się montaż rynien Ø75 i rur spustowych o średnicy Ø63 odwadniających daszki nad wejściami do budynku. Rewizje wystające ponad grunt należy oczyścić, zagruntować i pomalować w kolorze rur spustowych, ewentualnie wymienić na nowe.

11. Remont kominów i docieplenie ścian attykowych

Stan techniczny kominów powyżej połaci dachowej wymaga remontu, należy wykonać ich naprawę poprzez:

- skucie głuchych powierzchni tynków,
- uzupełnienie ubytków i spoin,
- ocieplenie wełną mineralną gr. 3,0cm i otynkowanie,

Na całej powierzchni kominów należy przykleić 3 cm warstwę wełny mineralnej i wykończyć wyprawą tynkarską na podłożu wzmocnionym siatką. Nie zmniejszać wielkości kratki wentylacyjnych. Zakończenie kominów tzw. „czapę” wykończyć obróbką blacharską powlekana w kolorze RAL 7016 z blachy gr. 0,7mm, na rąbek płaski.

2.4 Pozostałe prace związane z dociepleniem budynku.

1) Elementy zewnętrzne kraty i skrzynki

Istniejące kraty stalowe należy zdemontować występujące w oknach należy zdemontować. Nie przewiduje się montażu nowych krat okiennych.

Przewiduje się wymianę skrzynek elektrycznych /zamknięcie złącza elektrycznego/. Wykonać wymianę na rozwiązanie dedykowane w kolorze spójnym z kolorystyką elewacji.

2) Mocowania elementów wiszących na elewacji:

Przed przystąpieniem do termomodernizacji budynku należy zdemontować wszystkie elementy wiszące takie jak rynny, rury spustowe, tablice, oświetlenie, klimatyzatory.

Mocowania różnych elementów, takich jak oświetlenie, logo i wizualne elementy informacyjne itp. muszą być przewidziane wcześniej. Śruby kotwiące w podłożu nośnym przechodząc przez system powinny być odpowiednio zabezpieczone i uszczelnione np. poprzez zastosowanie tulei ochronnych.

3) Schody i pochylnie

a) *wejście główne do budynku „A”*

Projektuje się wymianę stopni schodowych wejścia głównego do budynku przychodni.

Istniejące stopnie z lastrico skuć i usunąć, wyrównać podbudowę betonową schodów i przygotować do osadzenia nowych stopni.

Projektuje się wykonanie nowych schodów z płyt granitowych kolorystyka „granit strzegomski” o grubości 3cm wraz z podstopnicą również o grubości 3cm. Schody wykonać w rozwiązaniu bez nosków, stopnie i podstopnice układać na klejach systemowych do granitu na przygotowanym podłożu. Stopnie schodów w rozwiązaniu antypoślizgowym z frezowanymi krawędziami.

Przewiduje się demontaż istniejącej balustrady mocowanej do ściany i wykonanie nowej balustrady prostopadłej do biegu schodowego. Balustrada stalowa z rur okrągłych montowana do stopni granitowych, ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze RAL 7016. Wysokość balustrady H=110cm od poziomu stopni, z poprzeczkami poziomymi.

b) *wejście tylne i pochylnia do budynku „A”*

Przewiduje się remont powierzchni schodów i pochylni przy wejściu z tyłu budynku. Demontaż istniejących balustrad w obrębie pochylni, oczyszczenie oraz pomalowanie dwukrotnie farbami epoksydowymi w kolorze RAL 7016. Powtórny montaż balustrad przewidzieć po wykonaniu remontu powierzchni schodów oraz pochylni.

Projektuje się wykonanie nowych balustrad w obrębie spocznika pochylni w rozwiązaniu analogicznym do balustrad istniejących – stal nierdzewna.

Powierzchnię biegów schodowych oraz pochylni należy skuć do w-w podbudowy, płyty betonowej. Wyrównać nierówności płyty masami naprawczymi do betonów. Powierzchnię zagruntować oraz ułożyć płytki gresowe gr. 6mm na klejach systemowych mrozoodpornych. Płytki mrozoodporne, rektyfikowane o fakturze antypoślizgowej w odcieniach szarości /grafitu/ o wymiarach 30x60cm lub 60x60cm. Dokładną kolorystykę i wymiar uzgodnić z inwestorem na etapie realizacji. Stopnie schodowe wykonać bez nosków, płytki stopnie oraz powierzchni pochylni w rozwiązaniu antypoślizgowym powinny posiadać atesty i certyfikaty do stosowania na przestrzenie komunikacyjne zewnętrzne.

Wypełnienie przestrzeni między płytkami fugą epoksydową, w narożnikach fuga silikonowa.

c) wejście główne i pochylnia do budynku „B”

Przewiduje się remont powierzchni schodów i pochylni przy wejściu głównym do budynku „B”. Demontaż istniejących balustrad, oczyszczenie (w przypadku występowania miejscowego nalotu rdzy, należy zeszlifować do blachy i zabezpieczyć podkładem gruntującym) oraz pomalowanie dwukrotnie farbami epoksydowymi w kolorze RAL 7016. Powtórny montaż balustrad przewidzieć po wykonaniu remontu powierzchni schodów oraz pochylni.

Powierzchnię biegów schodowych oraz pochylni należy skuć do w-w podbudowy, płyty betonowej. Wyrównać nierówności płyty masami naprawczymi do betonów. Powierzchnię zagruntować oraz ułożyć płytki gresowe gr. 6mm na klejach systemowych mrozoodpornych. Płytki mrozoodporne o fakturze antypoślizgowej w odcieniach szarości /grafitu/ o wymiarach 30x60cm lub 60x60cm. Dokładną kolorystykę i wymiar uzgodnić z inwestorem na etapie realizacji. Stopnie schodowe wykonać bez nosków, płytki stopnie oraz powierzchni pochylni w rozwiązaniu antypoślizgowym powinny posiadać atesty i certyfikaty do stosowania na przestrzenie komunikacyjne zewnętrzne.

Wypełnienie przestrzeni między płytkami fugą epoksydową, w narożnikach fuga silikonowa.

d) wejście boczne do budynku

Projektuje się wymianę stopni schodowych wejścia bocznego do budynku przychodni.

Istniejące stopnie z lastrico skuć i usunąć, wyrównać podbudowę betonową schodów i przygotować do osadzenia nowych stopni.

Projektuje się wykonanie nowych schodów z płyt granitowych kolorystyka „granit strzegomski” o grubości 3cm wraz z podstopnicą również o grubości 3cm. Schody wykonać w rozwiązaniu bez nosków, stopnie i podstopnice układać na klejach systemowych do granitu na przygotowanym podłożu. Stopnie schodów w rozwiązaniu antypoślizgowym z frezowanymi krawędziami.

4) Opaska przy budynku i studnie doświetlające

W celu wykonania izolacji ścian cokołowych przewiduje się:

- demontaż kostki betonowej chodnika w ciągu ulicy Licealnej, po wykonaniu izolacji powtórny montaż i docięcie kostki do powierzchni otynkowanej ściany,
- demontaż, skucie powierzchni betonowych od strony północnej budynku,

Istniejące studnie doświetlające betonowe należy poddać remontowi. Powierzchnie betonowe i ceglane należy naprawić poprzez odkucie luźnych części oraz uzupełnienie ubytków i wyrównanie powierzchni zaprawami naprawczymi do betonów. Powierzchnie wewnętrzne zabezpieczyć przed infiltracją wody oraz pomalować farbami epoksydowymi do betonów w kolorze szarym.

Kraty zabezpieczające należy zdemontować oraz zamontować nowe kraty ocynkowane z kraty „Wema”.

5) Utwardzenia z kostki betonowej.

Projektuje się wykonanie nowych utwardzeń z kostki betonowej w miejscach występowania płyt chodnikowych betonowych w tylnej oraz bocznej części budynku, zgodnie z oznaczeniem w części rysunkowej. Istniejące powierzchnie betonowe należy zdemontować, usunąć i zutylizować.

Zweryfikować stan istniejącej podbudowy, w projekcie założono jej usunięcie i wykonanie nowej podbudowy pod kostkę betonową.

- Wykonanie podbudowy.

Konstrukcja podbudowy

- a) nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego i czerwonego o grubości 6 cm,
- b) podsypka cementowo-piaskowa (1:3) o grubości 3 cm, alternatywnie podsypka gresowa frakcji 1-5mm,
- c) podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 frakcji 0/31,5 o grubości 30 cm,

Konstrukcyjne warstwy nawierzchni należy układać na wyprofilowanym i dogęszczonym podłożu gruntowym. Do podbudowy zasadniczej należy zastosować mieszankę kruszywa łamanego, o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm. Kruszywo powinno być jednorodne, bez zanieczyszczeń obcych i bez domieszek gliny, oraz spełniać wymagania normy PN-EN 12620. Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym. Podbudowę należy zagęścić do wskaźnika $I_s = 0,98$.

- Osadzenie krawężników i obrzeży betonowych.

Powierzchnia utwardzona będzie ograniczona z czterech stron: krawężnikiem betonowym najazdowym 20x22 cm oraz obrzeżem betonowym 8x30cm. Krawężniki posadowione będą na ławach betonowych z oporem, wykonanych z betonu C12/15, zgodnie ze szczegółami konstrukcyjnymi podanymi na rysunkach.

- Ułożenie kostki betonowej.

Warstwę ścieralną należy wykonać z betonowej kostki brukowej grub. 6 cm metodą „od czoła” zachowując ogólne warunki podane w normie PN-59/S-96019 lub w ST. Kostka betonowa w kolorze szarym.

Spoiny pomiędzy kostkami wypełnić piaskiem.

6) Kratki nawiewne stropodachu wentylowanego w ścianie bocznej.

Projektuje się wymianę istniejących kratki nawiewnych stropodachu na nowe z PVC o analogicznym formacie do istniejących w kolorystyce dopasowanej do kolorystyki ścian, na których występują.

UWAGA

Zweryfikować czy po wykonaniu izolacji stropodachu istniejące kratki występują na wysokości zapewniającej przewiew powietrza w przestrzeni wentylowanej.

2.5 Malowanie elewacji budynku przychodni dziecięcej wraz z apteką.

1. Prace przygotowawcze.

Przed przystąpieniem do termomodernizacji oraz remontu elewacji budynku należy przygotować materiały, narzędzia i sprzęt oraz zapoznać się ze specyfikacją podaną przez producentów i Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (dalej STWiORB).

Należy zdemontować z powierzchni elewacji wszystkie elementy i urządzenia natynkowe, takie jak: kraty okienne, skrzynki, obróbki blacharskie, rury spustowe, zwody pionowe uziomów, lampy oświetleniowe, banery reklamowe etc. Elementy przeznaczone do ponownego montażu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, materiały nie nadające się do użytku zutylizować.

Przygotowanie powierzchni elewacji pokrytej tynkiem nawierzchniowym sprawdzić poprzez sprawdzenie przyczepności tynku przez opukanie. W przypadku tynków głuchych, odpadających należy je zbić, a ubytki lub ewentualne nierówności wypełnić odpowiednią zaprawą tynkarską. Tynk uszkodzony powierzchniowo należy usunąć i wyrównać. Zweryfikować czy na elewacji nie występują miejsca zawilgocone, gdzie przyczepność nowych w-w farby może być ograniczona.

Powierzchnię ścian należy umyć preparatami do usuwania nalotów, osadów, glonów i innych nalotów organicznych mogących wpływać na przyczepność farb. Zaleca się aby preparaty czyszczące elewację były częścią systemu malowania elewacji.

Naprawa ubytków tynków

Tynki odspojone, wybrzuszone lub zniszczone należy usunąć. Na oczyszczone podłoże nałożyć grunt głębokopenetrujący i zastosować mocną masę naprawczą np. z dodatkiem włókna szklanego.

Całość rozwiązania powinna być częścią kompletnego systemu naprawczego wybranego producenta. Przyjęto naprawę ubytków i uzupełnienia na powierzchni ok. 30% ścian.

2. Malowanie elewacji.

Oczyszczoną elewację należy zagruntować. Grunt głębokopenetrujący powinien być częścią rozwiązania systemowego producenta farb elewacyjnych. Projektuje się malowanie elewacji farbami silikonowymi w dwóch warstwach: pierwsza warstwa farba silikonowa z włóknami (włókno szklane), druga warstwa farba silikonowa zgodnie z kolorystyką określoną w części rysunkowej opracowania.

Temperatura powietrza oraz malowanej powierzchni powinna się zamykać w przedziale od +5 do 28°C, a wilgotność – nie przekraczać 80%

3. Tynk mozaikowy na cokole budynku.

Powierzchnię przeznaczoną pod nałożenie tynku mozaikowego należy umyć i oczyścić z brudu, pyłów, elementów organicznych itp. Po wyschnięciu powierzchnię zagruntować preparatem głęboko penetrującym oraz wyrównać masami szpachlowymi do napraw powierzchni tynkowanych i betonowych.

Po wyrównaniu powierzchni należy ponownie zagruntować oraz wydzielić obszar przeznaczony do tynkowania. Tynk nakładać pacą ze stali nierdzewnej bez przerw technologicznych z zacieraniem w jednym kierunku.

4. Malowanie elementów drewnianych oraz podbitki dachu.

Projektuje się oczyszczenie powierzchni drewnianych zewnętrznych przy wejściu do budynku tj. elementów konstrukcyjnych: słupów drewnianych, elementy konstrukcji więźby, elementy wykończeniowe tj. podbitka. Elementy skorodowane należy wymienić na nowe o analogicznym kształcie.

Powierzchnie oczyszczone należy zabezpieczyć i dwukrotnie pomalować farbami do drewna, kolorystyka zgodnie z częścią rysunkową opracowania.

5. Malowanie rynien i rur spustowych.

Przewiduje się oczyszczenie powierzchni stalowych rynien i rur spustowych oraz pomalowanie w kolorze antracyt RAL 7016 farbą epoksydową do powierzchni stalowych.

Wykonać przegląd połączeń oraz zamocowań w/w elementów. W przypadku stwierdzenia dużego skorodowania lub uszkodzenia elementu w porozumieniu z Inwestorem element należy wymienić na nowy.

6. Czyszczenie elewacji z płytek klinkierowych.

Projektuje się czyszczenie płytek elewacyjnych z elementów biologicznych, zabrudzeń, pyłu i kurzu w części frontowej (przy wejściu) budynku „B” przychodni. Płytki czyścić biodegradowalnymi preparatami o przeznaczeniu do elewacji zewnętrznych.

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia powierzchni płytek, element należy wymienić na analogiczny pod względem wielkości oraz kolorystyki. Założono wymianę 10% powierzchni wykończonej płytkami.

3. Docieplenie stropodachu budynku.

3.1 Dach pełny – żelbetowy nad parterem oraz I-wszym piętrem.

1) prace przygotowawcze

Powierzchnię dachu należy oczyścić z osadów organicznych, pyłów i brudu, zdemontować elementy instalacji odgromowej oraz obróbki blacharskie.

W pierwszej kolejności należy rozciąć i zakleić wszystkie pęcherze, wybrzuszenia oraz zniwelować nierówności istniejącego pokrycia.

2) układanie w-wy docieplenia

Płyty wełny mineralnej (stropodach nad parterem) oraz styropianowe (strop nad I-wszym piętrem) laminowane papą podkładową o grubości 23cm należy układać na klejach systemowych w sposób na mijankę dokładnie dopasowując do siebie poszczególne płyty, tak aby nie powstały mostki termiczne. Klej наносimy na podłoże lub bezpośrednio na płyty zgodnie z zaleceniami producenta kleju lub w strefie wewnętrznej 2 pasy szerokości 40-50 mm/m², w strefie brzegowej 3 pasy szerokości 40-50 mm/m², a w strefie narożnej 4 pasy szerokości 40-50 mm/m². Przy układaniu płyt należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe dopasowanie i dociśnięcie płyt.

Ułożone płyty należy kotwić do podłoża przy użyciu łączników mechanicznych teleskopowych. Metoda mechaniczna polega na użyciu odpowiedniej ilości łączników teleskopowych i ich rodzaju. Uzależnione jest to od kilku czynników, m.in. wysokości budynku, powierzchni dachu, strefy klimatycznej, w której znajduje się obiekt, oraz rodzaju podłoża nośnego. Dla podłoża betonowego należy stosować łączniki składające się z teleskopu, wkrętu i kołka rozporowego. Orientacyjny rozkład łączników mechanicznych na płytach styropapy w strefie wewnętrznej 3 sztuki, w strefie brzegowej 6 sztuk, w strefie narożnej 9 sztuk.

3) docieplenie koryta zlewowego

Ze względu na niewielką odległość dna koryta zlewowego od okien przewidziano docieplenie tej części połaci dachu w postaci płyt wełny hydrofobowej o grubości 10-15cm (dopasować na etapie realizacji) i współczynnika λ : 0,025 W/mK,

4) układanie w-wy podkładowej (zgrzewanej)

Izolację wykonać wg kompletnego rozwiązania systemowego dwuwarstwowego. Po zakołkowaniu podłoża należy ułożyć papę podkładową termozgrzewalną, papę zgrzać do na całej powierzchni do płyty laminowanej oraz zakłady boczne o szerokości pasa pozbawionego posypki mineralnej gr. 12cm.

5) układanie w-wy wierzchniej (zgrzewanej)

Jako wierzchnią warstwę wodoszczelną zaprojektowano papę modyfikowaną SBS przeznaczoną do dwuwarstwowych pokryć. Zakłady boczne w pasie pozbawionym posypki mineralnej gr. 12,0cm zgrzać tak, aby w spoinie nastąpił wypływ bitumu o szerokości 0,-1cm. Zakłady czołowe zgrzać na szerokości 15cm po uprzednim przetopieniu powierzchni i wciśnięciu posypki w bitum.

Wyplywy asfaltu posypać posypką mineralną w kolorze pokrycia.

6) belka okapowa

W związku z podniesieniem wysokości pokrycia dachowego w odległości 5cm od krawędzi dachu na okapie należy zamontować impregnowaną drewnianą belkę o gr. 60mm i wysokości grubości ocieplenia. Belkę montować przy użyciu kątowników systemowych i blach kotwiących i przykręcić do powierzchni dachu. Przy zewnętrznej krawędzi belki należy zamontować litwy w kształcie klina.

Belka przewidziana jest do montażu rynny i obróbek blacharskich.

7) Rynny i rury spustowe oraz obróbki blacharskie

Wykonać zgodnie z opisem w punkcie 2.3 10) i 11).

3.2 Stropodach wentylowany nad II-gim piętrem.

Docieplenie stropodachu wentylowanego budynku „A” przewidziano z wykorzystaniem granulaty z wełny mineralnej do izolacji termicznej. Przewidziano wdmuchiwanie pod ciśnieniem granulatu o gęstości 25-35 kg/m³ i współczynnika λ : 0,042 W/mK w przestrzeń stropodachu wentylowanego do uzyskania minimalnej grubości izolacji na poziomie 23cm.

Aplikację izolacji wykonać z wykorzystaniem maszyny do nadmuchu granulowanej wełny mineralnej, przed wykonaniem zasypu sprawdzić szczelność zasypywanej przestrzeni – tak aby granulat nie miał możliwości przedostania się do pomieszczeń lub wydostania się na zewnątrz obiektu.

Ze względu na brak dostępu do przestrzeni stropodachu wentylowanego należy przewidzieć wykonanie otworów technologicznych w płytach korytkowych o wymiarach ok. 50x50cm na każde 100m² powierzchni przeznaczonej do docieplenia.

W celu weryfikacji poziomu /grubości/ wykonanej izolacji należy zamontować znaczniki wysokości lub dodatkowe otwory kontrolne 20x20cm.

Zaślepienie otworów technologicznych i kontrolnych wykonać blachą stalową zabezpieczoną przed korozją o wymiarach 10cm większych od wymiarów otworów.

W celu wentylowania przestrzeni stropodachu należy przewidzieć kominki wentylacyjne, wykonać wg rozwiązania systemowego w miejscu po otworach technologicznych.

UWAGA

Wykonując otwór technologiczne i kontrolne uważać aby nie uszkodzić żebra konstrukcyjnego płyty korytkowej.

Po wykonaniu prac związanych z termomodernizacją stropodachu wykonawca powinien wystawić zaświadczenie i protokół z wykonanych prac, w którym powinien zawrzeć podstawowe informacje dotyczące docieplenia: data i miejsce, zaizolowane elementy konstrukcyjne, nazwa materiału termoizolacyjnego, nazwa firmy wykonawczej, sposób i metodę montażu, grubość i objętość ułożonej w-wy. Załącznikami do zaświadczenia powinny być dokumenty dotyczące wbudowanego materiału tj. deklaracja właściwości użytkowych, certyfikat CE, dane dotyczące ognioodporności.

2) Instalacje sanitarne.

Przebudowa nie dotyczy instalacji sanitarnych - bez zmian

Przewiduje się demontaż istniejących agregatów klimatyzacyjnych na elewacji frontowej oraz elewacjach bocznych budynku. Jednostki zewnętrzne klimatyzacji przewiduje się przenieść na dach budynku, wstępną lokalizację złożono na rzucie dachu. Przeniesienie klimatyzacji wg odrębnego opracowania uwzględniającego dokładną lokalizację urządzeń na dachu wraz z weryfikacją nośności elementów konstrukcyjnych połączeń dachowej oraz trasy przewodów elektrycznych, sterujących i chłodniczych prowadzonych po elewacji.

3) Instalacje elektryczne.

W zakresie opracowania znajduje się:

- wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy do 50kW,
- wymianę instalacji odgromowej budynku,

Szczegóły w części elektrycznej opracowania.

XIV. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Projektowana termomodernizacja ma na celu polepszenie warunków termoizolacyjności przegród zewnętrznych i nie zmienia warunków przeciwpożarowych obiektu. Prace remontowe w żaden sposób nie pogarszają warunków ochrony PPOŻ obiektu.

Do robót ociepleniowych (termomodernizacyjnych) budynku należy stosować wyłącznie kompletne systemy posiadające atesty i certyfikaty klasyfikacji ogniowej NRO.

1) informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji;

- powierzchnia zabudowy: 799,50 m²
- powierzchnia użytkowa: 1 465,12 m²
- kubatura budynku: 7 793,39 m³
- ilość kondygnacji nadziemnych 3
- kondygnacje podziemne 1
- wysokość budynku /wysokość do kalenicy/ 11,88m,
poniżej 12,0 m budynek niski „N”

**dane pochodzą z dokumentacji archiwalnej budynku*

2) charakterystykę zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb - charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych;

Bez zmian ze względu na charakter przebudowy.

3) informację o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Budynek z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania zalicza się do budynków użyteczności publicznej (budynek służby zdrowia - przychodnia) – kategoria **ZL**.

4) informację o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń;

ZL III – budynek przychodni - użyteczności publicznej, niezakwalifikowany do ZLI i ZLII,

5) informację o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe wraz z określeniem sposobu jego wykonania;

Budynek przychodni część A i B stanowi jedną strefę pożarową ZL kwalifikowaną do kategorii ZL III zagrożenia ludzi.

6) maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia;

Dla budynku przychodni nie określa się obciążenia ogniowego.

7) informację o klasie odporności pożarowej, odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane oraz o klasie reakcji na ogień elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych;

Klasa odporności pożarowej budynku wymagana i projektowana:

Dla części zawierającej strefę **ZLIII** - klasa „D” odporności pożarowej wg § 212 ust. 2 „warunków technicznych”.

Projektowane elementy spełniają wymagania dla klasy „D” odporności ogniowej.

Elementy budynku zaprojektowano jako nierozprzestrzeniające ognia.

Nierozprzestrzeniającym ognia elementom budynku odpowiadają elementy:

- wykonane z wyrobów klasy reakcji na ogień: A1 ;
A2-s1, d0 A2-s2, d0 ; A2-s3, d0 ; B-s1, d0 ; B-s2, d0 oraz B-s3, d0 ;
- stanowiące wyrób o klasie reakcji na ogień: A1 ; A2-s1, d0 ; A2-s2, d0 ;
A2-s3, d0 ; B-s1, d0 ; B-s2, d0 oraz B-s3, d0, przy czym warstwa izolacyjna elementów warstwowych powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej E;

8) informację o zagrożeniu wybuchem, w tym informację o pomieszczeniach zagrożonych wybuchem i strefach zagrożenia wybuchem, oraz rozwiązaniach techniczno-budowlanych, instalacyjnych i urządzeniach zabezpieczających przed powstaniem wybuchu, jak również ograniczających jego skutki;

Bez zmian ze względu na charakter przebudowy.

9) informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie, wraz z danymi o przewidywanych środkach do ewakuacji osób o ograniczonej zdolności poruszania się;

Bez zmian ze względu na charakter przebudowy.

10) informacje o urządzeniach przeciwpożarowych oraz o innych instalacjach i urządzeniach służących bezpieczeństwu pożarowemu, wraz z charakterystyką tych urządzeń i instalacji;

Bez zmian ze względu na charakter przebudowy.

11) informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, w tym wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej, oraz instalacji i urządzeń technologicznych;

Zakres opracowania odnosi się do przebudowy budynku w zakresie docieplenia ścian i stropodachów oraz wykonania mikroinstalacji PV. W ramach opracowania przewiduje się również wymianę instalacji odgromowej. Szczegóły w części elektrycznej opracowania.

12) informację o przyjętych scenariuszach pożarowych;

Bez zmian ze względu na charakter przebudowy.

13) informacje o wyposażeniu w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy;

Bez zmian ze względu na charakter przebudowy.

14) informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach umożliwiających zasilenie urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach służących tym działaniom, dźwigach dla ekip ratowniczych oraz prowadzących do nich dojściach.

Bez zmian ze względu na charakter przebudowy.

XV. UWAGI OGÓLNE.

Kolorystykę elementów obiektu należy przyjąć zgodnie z kolorystyką uzgodnioną przez Zamawiającego, przedstawioną w części opisowej oraz rysunkowej projektu.

W realizacji można zastosować materiały, które odpowiadają standardom określonym w projekcie lub wskazany standard podwyższają. Zmiany w trakcie realizacji należy uzgodnić z Zamawiającym i Projektantem.

Wszelkie zastosowane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną ITB, obowiązkowy certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami.

Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz dostępnymi normami.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlanych oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym w szczególności

zgodnie z Prawem Budowlanym, Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, a także instrukcją producentów poszczególnych materiałów. Prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić zainteresowane instytucje i osoby. Napotkane podczas wykopów związanych z wykonywaniem izolacji uzbrojenie podziemne zabezpieczyć przez podparcie lub podwieszenie, pod nadzorem zainteresowanych instytucji.

Przyszły wykonawca jest zobowiązany wbudować materiały budowlane, które posiadają certyfikat bezpieczeństwa zgodnie z Zarządzeniem Dyrektora Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji z dnia 20 maja 1994r. w sprawie ustalenia wykazu wyrobów podlegających obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia tym znakiem. (Monitor Polski 1994 Nr 39 poz. 335). Roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej przygotowanie zawodowe i uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie.

W przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, stwierdzenia błędu, pomyłki lub niejasności, oferent przed złożeniem oferty zobowiązany jest zgłosić ww. wątpliwości Inwestorowi oraz Projektantowi w postaci zapytania celem wyjaśnienia. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z Zamawiającym w porozumieniu z projektantem.

Opis techniczny należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz opisami i rysunkami w projektach branżowych. Dokumentację projektową należy rozpatrywać w całości.

Opole, październik 2024r.

Autorzy opracowania:

mgr inż. arch. Marcel Świłała
upr. bud. nr 01/OPOKK/2023

mgr inż. Przemysław Kendzia
upr. bud. nr OPL/0831/PWOK/12