

ROZDZIAŁ II

CZĘŚĆ OPISOWA

Inwestor : Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. w Wałbrzychu,
ul. Gen. Władysława Andersa 48, 58-304 Wałbrzych

Lokalizacja: Wałbrzych, ul. Stanisława Kubeckiego 2 , Dz. nr 393 obręb nr 21 Nowe Miasto

Temat: **Remont elewacji wraz z dociepleniem ściany budynku od strony podwórka**

Zawartość rozdziału

lp.	Nazwa	nr rys/iłość
A	OPIS TECHNICZNY	
B	RYSUNKI	
1	MAPA SYT. – WYS. - LOKALIZACJA	
2	INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA	2 SZT.
3	ELEWACJA PŁD - ZACH - INWENTARYZACJA	1/INW
4	ELEWACJA PŁN - ZACH - INWENTARYZACJA	2/INW
5	ELEWACJA PŁN – WSCH ELEWACJA PŁD Z ZACH - INWENTARYZACJA	3/INW
6	ELEWACJA PŁD – ZACH - REMONT	1/A
7	ELEWACJA PŁN - ZACH - REMONT	2/A
8	ELEWACJA PŁN – WSCH ELEWACJA PŁD - ZACH - REMONT	3/A
9	ELEWACJA PŁD – ZACH - KOLORYSTYKA	4/A
10	ELEWACJA PŁN - ZACH - KOLORYSTYKA	5/A
11	ELEWACJA PŁN – WSCH - KOLORYSTYKA	6/A

12	ELEWACJA PŁD – ZACH - KOLORYSTYKA	7/A
13	DETALE	

OPIS TECHNICZNY

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Podstawa i przedmiot opracowania

2. Stan istniejący

- 2.1. Lokalizacja
- 2.2. Dojścia i dojazdy
- 2.3. Uzbrojenie techniczne i odprowadzenie wód powierzchniowych
- 2.4. Charakterystyka budynku
- 2.5. Ocena stanu technicznego

3. Stan projektowany

- 3.1. Zagospodarowanie terenu
- 3.2. Zakres robót
- 3.3. Oddziaływanie zamierzenia

4. Ochrona zabytków

5. Bezpieczeństwo pożarowe

1. PODSTAWA I PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

1.1. Podstawa opracowania

Projekt budowlany wykonano w oparciu o:

- pomiary inwentaryzacyjne,
- wizje lokalne,
- obowiązujące normy i przepisy prawne
- uzgodnienia z Inwestorem
- opinię Konserwatora Zabytków

1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest Projekt budowlany remontu elewacji z dociepleniem ścian tylnych budynku mieszkalnego przy ul. Kubeckiego 2 w Wałbrzychu.

2. STAN ISTNIEJĄCY

2.1. Lokalizacja

Nieruchomość gruntową na której zlokalizowany jest budynek mieszkalny stanowi działka nr 393 położona w Wałbrzychu obręb nr 21 Nowe Miasto.

Działka wraz z zabudowaniami znajduje się poza zasięgiem zagrożeń i uciążliwości, w szczególności:

- 1) szkodliwego promieniowania i oddziaływania pól elektromagnetycznych,
- 2) hałasu i drgań,
- 3) zanieczyszczenia powietrza,
- 4) zanieczyszczenia gruntu i wód,
- 5) powodzi i zalewania wodami opadowymi,
- 6) osuwiskami gruntu, lawin skalnych i śnieżnych,
- 7) szkód spowodowanych działalnością górniczą

2.2. Dojścia i dojazdy.

Do działki budowlanej oraz budynku na niej zlokalizowanego zapewnione jest dojście i dojazd dostępny od ul. St. Kubeckiego.

2.3. Uzbrojenie techniczne i odprowadzenie wód powierzchniowych.

Działka ma zapewnione bezpośrednie przyłączenia budynku do miejskiej sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznej, gazowej. Odprowadzenie wód opadowych poprzez rynny i rury spustowe do kanalizacji deszczowej.

2.4. Charakterystyka budynku

- Zbudowany w XIX wieku. Posiada 3 kondygnacje nadziemne przeznaczone na pobyt ludzi, poddasze w części przeznaczone na pobyt ludzi oraz jedną kondygnację podziemną – piwniczną.
- Budynek zlokalizowany jest w zabudowie zwartej narożnej na terenie płaskim.
- Do budynku prowadzi wejście główne od ul. Kubeckiego oraz gospodarcze od strony podwórka.
- W poziomie parteru część kondygnacji przeznaczona jest na lokal użytkowy.
- Budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej – ściany fundamentowe i kondygnacji nadziemnych z cegły ceramicznej pełnej, stropy międzykondygnacyjne drewniane, więźba dachu drewniana.
- Elewacja od ul. Kubeckiego oraz Staszica posiada detal architektoniczny pokryty tynkiem gładkim.
- Elewacje tylne charakteryzuje brak detalu architektonicznego.
- Cokół od strony elewacji frontowej i tylnej pokryty tynkiem gładkim.
- Elewacje podzielone są rytmem prostokątnych otworów okiennych, w układzie wertykalnym,
- Dach budynku dwuspadowy o różnym nachyleniu połaci dachowych:
 - typu mansardowego z lukarnami od strony ul. Kubeckiego i Staszica pokryty dachówką ceramiczną karpówką ułożoną w koronkę,
 - o małym pochyleniu połaci dachowej w kierunku elewacji tylnych pokryty papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym,
- Więźba dachowa drewniana płatwiowo - kleszczowa.
- Stolarka okienna na kondygnacjach mieszkalnych materiałowo różna. Część wykonana jest z profili PCV białych, jako jednoramowe, dwurzędowe, jednodzielne, trójdzielne lub dwudzielne, uchylno - rozwierane, z szybami zespolonymi, pozostałe okna drewniane, skrzynkowe, dwurzędowe, dwudzielne.

- Stolarka okienna w częściach wspólnych:
 - na kłatkach schodowych drewniana ościeżnicowa,
 - w piwnicach i na strychu drewniana krosnowa,
- Drzwi :
 - wejściowe do budynku – drewniane, jednoskrzydłowe z naswietłem, płycinowe, przeszklone, pokryte powłoką malarską,
 - brama wjazdowa do garażu zlokalizowanego w parterze budynku z wjazdem od ul. Kubeckiego – metalowa, uchylna, ocieplana z blachy fałdowej powlekanej.
- Rury spustowe i rynny – blacha stalowa powlekana
- Grubość ścian wraz z tynkiem na najwyższej kondygnacji mieszkalnej – 38 cm
- Wykończenie zewnętrzne ścian:
 - tynk cementowo – wapienny kat. III , typu drobny nakropiek. W parterze elewacji frontowych tynk boniowany.

Stan zachowania elewacji

- Rozległe ubytki tynku elewacyjnego . Widoczny brak spójności z podłożem i korozja tynku.
- Obróbki blacharskie , parapety skorodowane, uszkodzone .

2.5. Ocena stanu technicznego elewacji

2.5.1. Podstawa wykonania oceny

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004 r.. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki,

Stosowne PN/B i BN,

Warunki techniczne wykonanie i odbioru robót budowlano-montażowych,

Ustalenia z wizji lokalnej

2.5.2. Cel oceny technicznej

Celem jest zbadanie stanu technicznego budynku i warunków wykonania planowanego remontu. Na podstawie przeprowadzonych oględzin określono czy budynek spełnia podstawowe wymogi w zakresie bezpieczeństwa konstrukcji i bezpieczeństwa użytkowania i spełniają warunki określone w przepisach techniczno – budowlanych i obowiązujących norm.

2.5.3. Ogólna charakterystyka

Budynek wybudowany w XIX wieku,

- Liczba kondygnacji nadziemnych – 3+ część poddasza przeznaczonych na pobyt ludzi, piwnice.
- Technologia budowy – tradycyjna

Fundamenty

Nie stwierdzono zarysowań i pęknięć ścian konstrukcyjnych oraz innych elementów budynku wskazujących na niewłaściwą pracę fundamentów.

Ściany

- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne z cegły ceramicznej pełnej.
- Ściany od strony elewacji tylnych pozbawione tynku na znacznej powierzchni ze skorodowanymi czołami cegieł oraz głęboko wypłukanymi spoinami .
- Na wysokości piwnic, 1,2 i 3 kondygnacji w części nadprożowej i podparapetowej okien elewacji tylnych oraz frontowych występują rysy o szerokości od 0.5 do 4 mm.
- Ściany spełniają warunki normowe nośności i ochrony ppoż.

Nadproża i podciągi

- Brak widocznych ugięć przekraczających wartości dopuszczonych przez normy

Dach

Dach po remoncie pokrycia dachowego.

- Dach budynku dwuspadowy o różnym nachyleniu połaci dachowych :

- mansarda od strony elewacji frontowych pokryta dachówką ceramiczną karpiówką ułożoną w koronkę,
- o małym pochyleniu połaci dachowej w kierunku elewacji tylnych pokryty papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym.

Rynny i rury spustowe, obróbki blacharskie

Blacha stalowa powlekana

- rynny w stanie technicznym dobrym,
- rury spustowe - w stanie technicznym dobrym.

Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej. Na dachu w stanie technicznym dobrym, na gzymsach w stanie technicznym średnim.

Parapety z blachy stalowej ocynkowanej w stanie technicznym średnim.

Izolacja przeciwwilgociowa

Ściany zewnętrzne elewacji nie są obciążone wilgocią z gruntu. Brak opaski przeciwwodnej wzdłuż elewacji tylnych budynku.

Tynki –

- tynk gładki cementowo – wapienny kat. III, delikatny nakropiek całkowicie skorodowany, w stanie technicznym lichym.

Na detalach architektonicznych tynk gładki całkowicie skorodowany, odspojony od podłoża. Stan techniczny lichy.

Cokół –

- pokryty tynkiem zatartym na gładko. Tynk całkowicie skorodowany, w stanie technicznym lichym.

Stolarka okienna

- w lokalach mieszkalnych różnorodna materiałowo : z profili PCV, jednoramowa, uchylno - rozwieralna - stan techniczny dobry lub drewniane skrzynkowe – stan techniczny średni.

- na klatkach schodowych drewniana ościeżnicowa dwurzędowa ze stałym ślemieniem, dwudzielna. Brak elementów ozdobnych. Stan techniczny średni.

- na strychu – drewniana krosnowa. Stan techniczny średni.

- w piwnicach drewniana, krosnowa. Stan techniczny średni.

Stolarka drzwiowa

- wejściowe do budynku – drewniane, jednoskrzydłowe z naświetlem, płycinowe, przeszklone, pokryte powłoką malarską. Stan techniczny średni.

Studzienki doświetlające

Studzienki wykonane z cegły pokrytej cementową powłoką tynkarską. Brak odwodnienia studzienek. Powłoka spękana, skorodowana. Cegła w części studzienek rozwarstwiona. Stan techniczny średni.

Schody wejściowe do budynku od strony podwórka

Betonowe, bez zabezpieczenia balustradą. Beton spękany, stopnie rozwarstwione o nienormatywnych wysokościach.

2.5.4. Ocena stanu technicznego, wnioski i zalecenia

2.5.4.1. Pod względem bezpieczeństwa konstrukcji stan techniczny budynku spełnia wymogi bezpieczeństwa.

Elementy budynku podlegające ocenie technicznej pod względem konstrukcyjnym spełniają wymagania warunków określonych w przepisach techniczno – budowlanych i obowiązujących normach i określa się jako „A”. Stan zużycia elementów można zaliczyć do II grupy – stan zadowalający.

PODSTAWOWE TERMINY ZASTOSOWANE W OCENIE STANU TECHNICZNEGO

Stan bezpieczeństwa ustroju konstrukcyjnego

„A”	stan spełniający wymogi bezpieczeństwa
„B”	stan zagrożenia awarią
„C”	stan awaryjny
„D”	stan zagrożenia katastrofą
„E”	stan katastrofy

Stan zużycia budowli grupy I-V

I grupa	stan dobry (elementy budynku są dobrze utrzymane, nie wykazują uszkodzeń)
II grupa	stan zadowalający (celowy jest remont bieżący polegający na drobnych naprawach)
III grupa	stan średni (celowy jest remont kapitalny)
IV grupa	stan niezadowalający (wymagany kompleksowy remont kapitalny)
V grupa	stan zły (ewentualny remont kapitalny o bardzo dużym zakresie)

ANALIZA I USTALENIE STANU TECHNICZNEJ SPRAWNOŚCI ORAZ BEZPIECZEŃSTWA KONSTRUKCJI I UŻYTKOWANIA.

Zakres robót budowlanych zalecanych do uwzględnienia przy planowanych robotach remontowych elewacji budynku:

- Naprawa spękań ścian :
 - wykonanie wzmocnienia ścian poprzez kotwienie i iniekcję spękań, wzmocnienie pól międzyokiennych w strefach podparapetowych i nadprożowych siatką cięto ciągnioną ,
- Usunięcie zniszczonych i skorodowanych tynków zewnętrznych.
- Renowacja elewacji frontowych i tylnych z pełną rekonstrukcją zniszczonego detalu na elewacjach frontowych.
- Wykonanie wtórnej izolacji pionowej ścian fundamentowych od strony elewacji tylnych.
- Usunięcie starych obróbek blacharskich na gzymsach i wykonanie nowych.
- Wymiana stolarki okiennej drewnianej skrzynkowej, ościeżnicowej i krosnowej na okna z profili PCV zgodnych z obowiązującą normą cieplną.
- Wykonanie opaski przeciwwodnej wzdłuż ścian elewacji od podwórka.
- Wykonanie renowacji drzwi wejściowych i naświetla.
- Szpaldowanie ścian z uszkodzonymi czołami cegieł oraz uzupełnienie brakujących cegieł.
- Wykonanie remontu schodów wejściowych od strony podwórka

Podstawa prawna oceny

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r. (Dz. U. Nr 80 poz. 563) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późn. zm.

3.STAN PROJEKTOWANY

3.1.Zagospodarowanie terenu

Planowany remont elewacji nie wpłynie na istniejące zagospodarowanie terenu.

3.2. Zakres prac budowlanych związanych z remontem elewacji

W ramach przeprowadzonych prac związanych z remontem elewacji zaleca się stosowanie określonych wyrobów lub materiałów. Zastosowanie innych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne, pod warunkiem, że rodzaj konstrukcji oraz jakość materiału lub wyrobu odpowiada opisanemu standardowi. Zastosowanie materiałów, wyrobów, urządzeń i barw różniących się od wymienionych w niniejszym opracowaniu jest dopuszczalne po przedłożeniu wzoru lub uzyskaniu akceptacji projektanta i Inwestora. Do użycia na budowie mogą być dopuszczone tylko te materiały , które posiadają:

1. Certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący , że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm , aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych.
2. Deklaracje zgodności lub certyfikat zgodności z :
 - Polską Normą lub
 - aprobatą techniczną w przypadku wyrobów na które nie ustanowiono Polskiej Normy

3.2.1. Zabezpieczenie hydroizolacyjne budynku od strony elewacji tylnych

a) przygotowanie podłoża pod położenie powłoki gruntującej:

- odkopanie ścian fundamentowych odcinkami,
- oczyszczenie powierzchni ścian łącznie z cokołem,
- odgrzybienie całej powierzchni,
- zagruntowanie całej powierzchni,
- wykonanie powłoki wyrównującej z zaprawy cementowej,

b) wykonanie na całej wysokości ścian fundamentowych wzdłuż ścian fundamentowych budynku izolacji przeciwwilgociowej w postaci powłoki ochronnej bitumicznej 2xDysperbit nałożonej na uprzednio przygotowane , wyrównane podłoże.

c) ułożenie w następnej kolejności izolacji pionowej ścian fundamentowych z folii kubełkowej do wysokości projektowanej opaski przeciwwodnej .

d) wykonanie opaski betonowej szer. 50 cm wzdłuż ścian budynku – beton B15 gr. 15cm na podsypce piaskowej gr. 10cm.

Uwaga:

Z uwagi na istniejące w miejscu prowadzenia robót ziemnych instalacje kablowe elektryczne NN i telekomunikacyjne, w miejscach zbliżeń i przecięć z istniejącym uzbrojeniem terenu wykopy wykonywać ręcznie.

3.2.2. Roboty naprawcze

a) naprawa spękań w systemie HeliFix lub równoważnym poprzez klamrowanie spękań i iniekcję ubytków zaczynem cementowym w proporcji 1:1. Zaczyn wprowadzić do wnętrza spękań grawitacyjnie lub pod ciśnieniem. Klamrowanie wykonać prętami HeliBar ze stali nierdzewnej śr. od 10 do 12 mm wg opisu na rysunkach.

b) szpaldowanie powierzchni z uszkodzonymi czołami cegieł ścian oraz głęboko wypłukanym spoinowaniem cegieł od strony elewacji zaprawą cementową zatartą na gładko.

c) wzmocnienie strefy spękania siatką cienko ciągnioną ze stali nierdzewnej . grubość 2mm

3.2.3. Remont elewacji – elewacje frontowe

a) usunięcie w całości (ze względu na zły stan) skorodowanych, odparzonych tynków elewacji .

b) w miejscach zaatakowanych przez mikroorganizmy, glony, grzyby zmycie i oczyszczenie elewacji wraz z cokołem wodnym preparatem np. StoPrim Fungal dezynfekującym podłoże lub równoważnym,

c) wzmocnienie podłoża na całości elewacji preparatem np. StoPrim Grundex lub równoważnym,

d) wykonanie na ścianach i lukarnach nowych tynków cementowo – wapiennych kat. III nakropiek drobny,

e) pełna rekonstrukcja zniszczonego detalu wykonanego w tynku i murowanego z odtworzeniem poprzez ściągnięcie szablonu z oryginalnych elementów,

f) malowanie detalu dwukrotnie farbą silikatową STOSil Color lub równoważną na uprzednio zagruntowanym podłożu w technologii STO lub równoważnej,

3.3.4. Remont elewacji tylnej wraz z dociepleniem

3.2.3.1. Obliczenie wartości współczynników przenikania ciepła U_c dla ściany konstrukcyjnej zewnętrznej

1. Styropian EPS 040 gr. 14 cm

a) Układ warstw dla ściany zewnętrznej

1. Tynk cementowo – wapienny
2. Cegła pełna

3. Styropian

4. Tynk cienkowarstwowy

b) Zestawienie współczynników określających własności fizyczne warstw przegrody – wg PN – EN ISO 6946

Nr w-wy	Materiał warstwy	ρ_i	d_i	λ_i	R_{si}	R_{sc}
-	-	[kg/m ³]	[m]	[W/(m ² *K)]	[(m ² *K)/W]	
1	Tynk cementowo - wapienny	1850	0.020	0.820	0.13	0.04
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej	1800	0.380	0.770		
3	Styropian	1800	0.140	0.040		
4	Tynk cienkowarstwowy	1800	0.005	1.00		

c) Opór przenikania ciepła (izolacyjność cieplna)

$$R = 0.02/0.820 + 0.38/0.77 + 0.14/0.040 + 0.005/1 = 0,0243 + 0,493 + 3,50 + 0.005 = 4,241 \text{ (m}^2\text{*K)/W}$$

$$R_T = 0,13 + 4,241 + 0.04 = 4,411 \text{ (m}^2\text{*K)/W}$$

d) Współczynnik przenikania ciepła U

$$U = 1/R_T = 1/4,411 = 0.226 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$$

e) Całkowity współczynnik przenikania ciepła U_c

$$\Delta U = \Delta U_g + \Delta U_f + \Delta U_r$$

ΔU_g - poprawka na nieszczelności – izolacja ciągła jednowarstwowa łączona na zakład lub z uszczelnionymi spoinami - Tablica D.1 Poziom 0 - $\Delta U_g = 0,00 \text{ W/(m}^2\text{*K)/W}$

ΔU_f – poprawka na łączniki mechaniczne – łączniki mechaniczne z trzpieniem tworzywowym do systemów dociepleń - $\Delta U_f = 0,00 \text{ W/(m}^2\text{*K)/W}$

ΔU_r - poprawka na wpływ opadów na dachu o odwróconym układzie warstw - $\Delta U_r = 0,00 \text{ W/(m}^2\text{*K)/W}$

$$\Delta U = 0.00 \text{ W/(m}^2\text{*K)/W}$$

$$U_c = U + \Delta U = 0.226 + 0.00 = 0,23 \text{ W/(m}^2\text{*K)} < 0,25 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$$

2. Obliczenie wartości współczynników przenikania ciepła U_c dla ściany konstrukcyjnej zewnętrznej – w strefie cokołowej elewacji (lokale mieszkalne)

Styropian EPS P 030 gr. 8 cm

f) Układ warstw dla ściany zewnętrznej

1. Tynk cementowo – wapienny
2. Cegła pełna
3. Styropian
4. Tynk cienkowarstwowy

g) Zestawienie współczynników określających własności fizyczne warstw przegrody – wg PN – EN ISO 6946

Nr w-wy	Materiał warstwy	ρ_i	d_i	λ_i	R_{si}	R_{sc}
-	-	[kg/m ³]	[m]	[W/(m ² *K)]	[(m ² *K)/W]	
1	Tynk cementowo - wapienny	1850	0.020	0.820	0.13	0.04
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej	1800	0.630	0.770		
3	Styropian	1800	0.08	0.030		
4	Płytki klinkierowe	1800	0.015	1.05		

h) *Opór przenikania ciepła (izolacyjność cieplna)*

$$R = 0.02/0.820 + 0.63/0.77 + 0.14/0.040 + 0.005/1 = 0,0243 + 0,819 + 2,667 + 0.14 = 3,651 \text{ (m}^2\text{*K)/W}$$

$$R_T = 0,13 + 3,651 + 0.04 = 3,821 \text{ (m}^2\text{*K)/W}$$

i) *Współczynnik przenikania ciepła U*

$$U = 1/R_T = 1/3,821 = 0.376 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$$

j) *Całkowity współczynnik przenikania ciepła U_c*

$$\text{Składnik poprawkowy } \Delta U = \Delta U_g + \Delta U_f + \Delta U_r$$

ΔU_g - poprawka na szczelności – izolacja ciągła jednowarstwowa łączona na zakład lub z uszczelnionymi spoinami - Tablica D.1 Poziom 0 - $\Delta U_g = 0,00 \text{ W/(m}^2\text{*K)/W}$

ΔU_f – poprawka na łączniki mechaniczne – łączniki mechaniczne z trzpieniem tworzywowym do systemów dociepleń - $\Delta U_f = 0,00 \text{ W/(m}^2\text{*K)/W}$

ΔU_r - poprawka na wpływ opadów na dachu o odwróconym układzie warstw - $\Delta U_r = 0,00 \text{ W/(m}^2\text{*K)/W}$

$$\Delta U = 0.00 \text{ W/(m}^2\text{*K)/W}$$

$$U_c = U + \Delta U = 0.249 + 0.00 = 0,25 \text{ W/(m}^2\text{*K)} = 0,25 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$$

3.2.3.2. Zakres prac remontowych i dociepleniowych – elewacje tylne

- usunięcie w całości (ze względu na zły stan) skorodowanych, odparzonych tynków elewacji .
- w miejscach zaatakowanych przez mikroorganizmy, glony, grzyby zmycie i oczyszczenie elewacji wraz z cokołem wodnym preparatem np. StoPrim Fungal dezynfekującym podłoże lub równoważnym,
- wzmocnienie podłoża na całości elewacji preparatem np. StoPrim Grundex lub równoważnym,
- docieplenie ścian w technologii BSO i systemie STO lub równoważnym.

Budowa systemu :

Klejenie: Sto-Baukleber

Termoizolacja:

- ściany

Płyta styropianowa EPS 040 o wsp.λ obliczeniowym $\leq 0.040 \text{ W/(m}^2\text{*K)/W}$, gr. 14 cm

Płyta styropianowa EPS 030 o wsp.λ obliczeniowym $\leq 0.030 \text{ W/(m}^2\text{*K)/W}$, gr. 8 cm lewa ściana ryzalitu

- cokół

Płyta styropianowa EPS P 030 o wsp.λ obliczeniowym $\leq 0.030 \text{ W/(m}^2\text{*K)/W}$, gr. 6 cm

Płyty klejone i mocowane na łączniki mechaniczne z trzpieniem tworzywowym do systemów dociepleń

Zbrojenie:

StoLevell Uni

Sto-Glasfasergewebe

Warstwa wierzchnia:

ściany - tynk silikatowy nakropień barwiony w masie

Uwaga :

Izolacja dociepleniowa projektowana jako jednowarstwowa, łączona na zakład lub szczelne spoiny.

Zakres prac remontowych obejmujący wszystkie elewacje

- a) demontaż obróbek blacharskich, parapetów i wykonanie nowych parapetów z blachy stalowej powlekanej – kolor antracyt gr. 0.7 mm mocowanej całopowierzchniowo.
- b) impregnacja owado i grzybobójcza spodu widocznego deskowania i końcówek krokwi,
- c) montaż na krawędziach końcówek krokwi i na gzymsach kolców zabezpieczających przed ptakami,
- d) oczyszczenie odpływów rur spustowych wraz z przykanalikiem.
- e) remont schodów wejściowych do budynku od strony podwórka
 - rozbiórka istniejących,
 - wykonanie nowych betonowych monolitycznych – beton B20 płytowe wsparte na ściankach. Płyta zbrojona siatką stalową zgrzewaną. Okładzina z płyt granitowych gr. 3cm – granit strzegomski
- f) montaż balustrady jednostronnej oraz pochwyty od strony ściany ze stali nierdzewnej . Balustrada wys. 110cm mocowana do boku płyty i ściany. Pochwyt mocowany do ściany. W spocznik wbudować wycieraczkę systemową z odwodnieniem.
- g) remont posadzki tarasu na 3 piętrze –
 - wykonanie nowej powłoki przeciwwilgociowej, bitumicznej
 - wykonanie wierzchniej warstwy z elastycznej powłoki balkonowej systemu STO lub równoważnego
- h) podwyższenie wysokości balustrady murowanej na tarasie poprzez zamocowanie rury ze stali nierdzewnej na poziomie 110cm od poziomu posadzki balkonu

Uwaga:

Anteny satelitarne należy usunąć z elewacji i zamontować na dachu. Przewody prowadzić w orurowaniu wewnątrz budynku wykorzystując np.klatkę schodową.

3.2.4. Cokół

- a) wykucie resztek parapetów z cegły
- b) przygotowanie podłoża jak w pktcie 3.2.1.
- d) wykonanie zabezpieczenia hydroizolacyjnego 2*Disperbit
- e) od strony elewacji frontowej szpachlowanie zbrojone warstwą siatki z włókna szklanego wzmocnionego
- f) okładzina cokołów płytkami klinkierowymi wraz z dociepleniem w technologii STO lub równoważnej. Kolorystyka płytek wg załącznika do projektu. Ościeża okien piwnicznych w okładzinie z płytek klinkierowych zlicowanych z płaszczyzną ściany.
- g) parapety z cegły klinkierowej gr. 12cm . Główki cegieł wysunięte poza lico cokołu min. 4cm. Kolorystyka cegieł taka sama jak płytek klinkierowych ułożonych na cokole.

3.2.5. Obróbki blacharskie, parapety, rury spustowe

- wymiana parapetów oraz obróbki blacharskiej gzymsów pasowych, podokienników na obróbki z blachy stalowej powlekanej z zachowaniem wysunięcia krawędzi parapetów i obróbek poza lico ścian i detali minimum 4 cm. Na styku parapetu z ościeżem blachę wywinąć do góry. Wywiniecie wysokości 10mm.
- rury spustowe i rynny z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.6mm

3.2.6. Okna i drzwi

- stolarkę okienną drewnianą krosnową i ościeżnicową wymienić na okna z profili PCV w kolorze białym, zgodnie z opisem na rysunkach. W ramy okienne każdego okna należy wbudować nawiewniki higrosterowane ,
- stolarkę okienną w lokalach mieszkalnych wymienić na okna z profili PCV zgodnie z opisem na rysunkach. W ramy okienne każdego okna należy wbudować nawiewniki higrosterowane.

- renowacja drzwi wejściowych. Elementy drewniane uszkodzone lub skorodowane wymienić, ubytki zaszpachlować, drewno wyszlifować i pokryć transparentną powłoką w kolorze orzecha ciemnego. Szkło w skrzydłach drzwiowych bezpieczne.

3.2.7. Studzienki doświetlające

Obudowa studzienek z cegły klinkierowej w kolorystyce cokołu, gr. 12 cm. Dno studzienek betonowe ze spadkiem w kierunku odprowadzenia wód w grunt. Przekrycie rusztami metalowymi zabezpieczonymi przed podniesieniem.

4. Oddziaływanie zamierzenia

Oddziaływanie zamierzenia zamyka się w granicach działki nr 393 remontowanego budynku, a interes osób trzecich w żaden sposób nie jest naruszony

5. Ochrona zabytków

Przedmiotowy budynek znajduje się w wykazie zabytków nieruchomych. Nieruchomość nie jest położona na obszarze historycznego układu urbanistycznego wpisanego do rejestru zabytków.

6. Bezpieczeństwo pożarowe

Budynek zalicza się do kategorii budynków niskich – wysokość budynku wynosi cztery kondygnacje nadziemne przeznaczone na pobyt ludzi.

Kategoria zagrożenia ludzi ZL- IV

Klasa odporności ogniowej – D

Klasa odporności pożarowej elementów:

- | | |
|----------------------------|-------|
| - główna konstrukcja nośna | R60 |
| - Ściany zewnętrzne | EI30 |
| - Dach – pokrycie – | RE15 |
| - Konstrukcja dachu – | R30 |
| - Strop | REI60 |

Opracowała: arch. Iwona Dziedzic
upr. bud. nr AU – F2/188/81