

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

1. Dane ogólne

- 1.1 Obiekt: Lokal mieszkalny w Zdziśławicach nr 11/7
- 1.2 Powierzchnia użytkowa mieszkania: 75,1 m²
- 1.3 Najemca: Szindler Piotr
- 1.3 Inwestor: Gmina Jemielno
- 1.4 Adres: Jemielno 81; 56-209 Jemielno
- 1.5 Temat: Kosztorys Inwestorski „Remontu lokalu mieszkalnego w Zdziśławicach nr 11/7”
- 1.6 Projektant: mgr inż. Piotr Dokładański
- 1.7 Adres projektanta: ul. Starogórska 18A/3; 56-200 Góra

2. Dane charakteryzujące obiekt

1. Opis obiektu

Mieszkanie o powierzchni 75,1 m² w budynku wielorodzinnym 3 kondygnacyjnym, 3 klatkowym wykonanym w technologii tradycyjnej, z dachem płaskim krytym papą. Lokal mieszkalny składa się z 2 pokoi, kuchni, łazienki, pomieszczenia w.c., korytarza i loggi. Stolarka okienna i drzwi balkonowe drewniane. Stolarka drzwiowa – skrzydła drzwiowe drewniane płycinowe na ościeżnicach stalowych. Nawierzchnia posadzki w pomieszczeniach remontowanych – panele, terakota, wykładzina PCV na podkładzie cementowym. Ściany otynkowane i malowane lub tapetowane. Sufit otynkowany, malowany farbą emulsyjną lub pokryty płytami kasetonowymi ze styropianu. Lokal ogrzewany jest ciepłem z pieca grzewczego rozsyłanym instalacją c.o. i grzejnikami metalowymi zamontowanymi na ścianach pod oknami. Instalacja elektryczna podtynkowa z przewodów aluminiowych.

2 Ocena stanu technicznego elementów remontowanych

Instalacja elektryczna w mieszkaniu wykonana z przewodów miedzianych i znajduje się w dobrym stanie technicznym. Posadzki, okładziny ścienne, tynki, powłoki malarskie w mieszkaniu w stanie technicznym dobrym, nie wymagają remontu. Piec grzewczy do instalacji c.o. i c.w.u. jest w złym stanie technicznym, mogącym zagrażać bezpieczeństwu użytkowania; podłączenie instalacji c.o. i c.w.u. częściowo skorodowane i zakamienione. Pompa obiegowa – cyrkulacyjna jest nieszczelna.

Część stolarki okiennej i drzwiowa są wypaczone i nieszczelne. Okucia okien (klamki, blokady, dźwignie uchylające) niesprawne co powoduje złe domykanie się skrzydeł okiennych.

Drzwi wewnętrzne i na klatkę schodową wypaczone, zawieszane na nie wyregulowanych zawiasach. Klamki drzwiowe niesprawne i nie domykające skrzydeł do ościeżnic. Drzwi na klatkę schodową o szer. 80cm nie spełniają warunków technicznych (wymogów ewakuacyjnych). Minimalna szerokość drzwi ewakuacyjnych z lokalu powinna wynosić 90 cm.

Płyta balkonowa nie posiada izolacji oraz nawierzchni zabezpieczającej przed działaniem wglębnym wód opadowych. Jej stan techniczny jest zły.

Oceniono, że w lokalu do wymiany i do remontu należy zakwalifikować następujące elementy:

- piec grzewczy wraz z podłączeniem do instalacji i pompą obiegową
- tablica zabezpieczająca instalacji elektrycznej
- stolarka okienna i drzwi balkonowe
- drzwi wejściowe do lokalu mieszkalnego z klatki schodowej należy poszerzyć -
- skrzydła drzwiowe wewnętrzne

3. Opis robót

Czynności przygotowawcze i ustalenia ogólne

Przed przystąpieniem do robót remontowych należy opracować plan BIOZ (bezpieczeństwa i ochrony zdrowia) dla wykonywanych robót. Roboty powinny być zgłoszone w Starostwie Powiatowym w Górze najpóźniej 30 dni przed dniem ich rozpoczęcia. Harmonogram robót, terminy rozpoczęcia i zakończenia, miejsce wywozu gruzu, pobór wody i prądu wykonawca robót powinien uzgodnić przed rozpoczęciem remontu z inwestorem. Roboty budowlane oraz rozbiórki powinny być prowadzone pod kontrolą osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane. W trakcie prac elementy które nie podlegają wymianie (nawierzchnie posadzek, glazura, osprzęt instalacyjny itp.) należy odpowiednio zabezpieczyć przed zniszczeniem.

Rozbiórki

Przed wykonaniem robót budowlanych dokonać rozbiórek.

Rozbiórce podlegają:

- Stolarka okienna i stolarka drzwiowa
- Ościeżnice w drzwiach wejściowych do lokalu oraz poszerzenie o 10 cm otworu drzwiowego
- Piec grzewczy, pompa obiegowa i część rur przyłączeniowych do c.o. i c.w.u.
- Tablica zabezpieczająca instalacji elektrycznej

Uwagi dotyczące rozbiórek

- Pozostałości z rozbiórki należy wywieźć na wskazane przez inwestora wysypisko i zutylizować
- Piec kuchenny należy zwrócić do inwestora we wskazane miejsce

Przewody wentylacyjne i dymowe

Sprawdzić drożność wszystkich przewodów kominowych. W przypadku stwierdzenia niedrożności przewody wentylacyjne w pomieszczeniu kuchni, łazienki, w.c. udrożnić. Przegląd przewodów kominarskich potwierdzić protokołem i przedłożyć go inwestorowi. Osadzić nowe kratki wentylacyjne w ścianach.

W ramach okiennych zamontować nawiewniki podciśnieniowe.

Drzwi do łazienki i w.c. zaopatrzone w kratkę nawiewną u dołu skrzydła.

Posadzki

Projektuje się ułożenie nawierzchni posadki w pomieszczeniu loggi z płytek terakotowych lub gresowych na istniejącej posadzce cementowej odpowiednio wyrównanej i zagruntowanej. W pokojach i korytarzu oraz łazience i w.c. nawierzchnia posadzek pozostaje nie wymieniona. Istniejącą posadzkę cementową pod posadzkę loggi po oczyszczeniu należy zagruntować. Pod nawierzchnią posadзки na płycie loggi wykonać hydroizolację z zaprawy uszczelniającej CEMIZOL 2EP.

Roboty malarskie

Ściana i sufit loggi malowane farbą emulsyjną do powierzchni zewnętrznych z kolorze uzgodnionym z inwestorem UG Jemielno.

Balustradę loggi, ościeżnice drzwiowe stalowe, grzejniki rury instalacyjne i naczynie wzburcze inst. c.o. oczyścić ze starej farby i pomalować antykorozyjnie i nawierzchniowo.

Stolarka okienna i drzwiowa

Zewnętrzna stolarka okienna wymieniona będzie w całości na stolarkę PCV zgodnie z zestawieniem stolarki, odpowiadającą wymiarom, podziałowi i kierunkom otwierania stolarki istniejącej.

Stolarkę drzwiową zainstalować zgodnie z wymiarami i opisem na zestawieniu.

Ościeżnice stalowe istniejące wyregulować, oczyścić, pomalować antykorozyjnie i nawierzchniowo. Ościeżnicę stalową w drzwiach na klatkę schodową wymienić na nową o szerokości na odpowiadającej skrzydłu drzwiowemu 90 cm.

Parapety wewnętrzne istniejące.

Parapety zewnętrzne wymienić na nowe z blachy stalowej powlekanej.

Po osadzeniu stolarki w ościeżach okiennych i drzwiowych wykonać obróbki, wyrównać je i przygotować powierzchnię do malowania.

Piec kuchenny

Piec c.o. o mocy grzewczej min. 12 kW na paliwo stałe, z instalacją c.o. systemu otwartego zabezpieczoną zgodnie z PN-91/B-02413. Wykonać próby szczelności instalacji c.o. i c.w. i pieca.

Instalacja c.o.

Rozprowadzenie wody ciepłej do grzejników (zasilanie i powrót) oraz rozprowadzenie wody ciepłej rurami istniejącymi. Sprawdzić szczelność istniejącej instalacji c.o i c.w.u. W przypadku stwierdzenia nieszczelności uszczelnić ją.

Pompę obiegową do instalacji c.o. i c.w.u. wymienić na nową. Pompa wykonana w klasie izolacyjności F, klasie energetycznej A, pracująca w zakresie temperatur -10°C-110°C, ciśnienie instalacji 1,0 MPa (10 bar).

Instalacja wod. kan.

Sprawdzić szczelność istniejącej instalacji wodnej i kanalizacyjnej; w przypadku stwierdzenia nieszczelności usunąć usterkę. Wymienić na nową umywalkę w łazience..

Instalacja elektryczna

Wymianie na nowe podlegają tablica bezpiecznikowa.

Ustalenia końcowe

Mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych posiadające aprobaty techniczne wydane przez odpowiednie Instytuty Badawcze. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację inspektora nadzoru.

opracował:

mgr inż. Piotr DOKŁADAŃSKI
inżynier budownictwa lądowego
Uprawnienia budowlane z § 5 ust. 1,
§ 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1, nr
ewidencyjny 1414/90 LQ UW Leszno