



P . H . U . s.c.

P R O M O N T A

51- 111 Wrocław, ul. Łużycka 24a tel.(0 71) 327 45 18 , 0608 204 441

Regon: 930057939

NIP: 895-001-79-53

e-mail : promonta@interia.pl

Konto: PKO BP S.A. I/O Wrocław, nr 21 1020 5226 0000 6802 0021 2126

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Temat: Remont elewacji frontowej, remont i docieplenie elewacji tylnej, wykonanie izolacji przeciwwilgociowych ścian piwnicznych, remont piwnic i stropu nad piwnicami, remont stropodachu oraz remont klatki schodowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Karola Miarki 1 we Wrocławiu

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny

Kategoria obiektu budowlanego: XIII

Adres obiektu : 50-306 Wrocław, ul. Karola Miarki 1

Nr ewidencyjne działek: 103, 67 i 111/2, AM-10, obręb Plac Grunwaldzki

**Inwestor : Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości
przy ul. Karola Miarki 1 we Wrocławiu –
z/s przy ul. ul. Karola Miarki 1, 50-306 Wrocław**

**Jednostka projektowania: „PROMONTA” P.H.U. s.c.
51-111 Wrocław ul. Łużycka 24a**

Podpis :

Projektant : mgr inż. arch. Małgorzata Kulczak
Uprawnienia bud. nr 292/01/DUW - do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Wrocław, lipiec 2024

ZESTAWIENIE OPINII, UZGODNIEŃ I POZWOLEŃ

I. Opinie, uzgodnienia

II. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

3-5

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY
(podstawa prawna : art. 20 ust.1 pkt 1b Prawa Budowlanego)

OBIEKT : Remont elewacji frontowej, remont i docieplenie elewacji tylnej, wykonanie izolacji przeciwwilgociowych ścian piwnicznych, remont piwnic i stropu nad piwnicami, remont stropodachu oraz remont klatki schodowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Karola Miarki 1 we Wrocławiu

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny

Adres obiektu : 50-306 Wrocław, ul. Karola Miarki 1

Nr ewidencyjne działek: 103, 67 i 111/2, AM-10, obręb Plac Grunwaldzki

**Inwestor : Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości
przy ul. Karola Miarki 1 we Wrocławiu –
z/s przy ul. ul. Karola Miarki 1, 50-306 Wrocław**

Projektant

sporządzający informację : **mgr inż. Krzysztof Lisiński
nr upr. bud. 334/86/UW
zam. Wrocław, ul. Łużycka 24a**

Wrocław, lipiec 2024 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót.

W ramach inwestycji planuje się wykonanie następującego zakresu robót remontowych – w budynku mieszkalnym wielorodzinnym zlokalizowanym przy ul. Karola Miarki 1 we Wrocławiu :

- wykonanie izolacji przeciwwilgociowych ścian piwnicznych,
- remont elewacji frontowej,
- remont i docieplenie elewacji podwórzowej,
- remont piwnic budynku i stropu nad piwnicami,
- remont klatki schodowej,
- remont posadzki w pom. strychowym

W trakcie remontu i docieplenia elewacji budynku, wraz z balkonami - wykonywane będą prace budowlane przy których realizacji wystąpi ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m – co stworzy szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .
Z tego powodu zachodzi konieczność opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .

Kolejność wykonywania robót : podana powyżej.

- zagospodarowanie placu budowy,
- wykonanie robót – zgodnie z opisem powyżej.

2. Istniejące obiekty budowlane podlegające adaptacji lub rozbiórce .

Rozbiórce podlegają: uszkodzone tynki zewnętrzne na elewacjach budynku, chodnik wzdłuż elewacji frontowej budynku, obróbki blacharskie gzymsów elewacyjnych, posadzki na klatce schodowej, w piwnicach oraz w pomieszczeniu strychowym, tynki wewnętrzne na klatce schodowej.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stwarzać nieodpowiednio przygotowane następujące elementy zagospodarowania terenu :

- ogrodzenie terenu,
- drogi,
- doprowadzenie energii elektrycznej i wody,

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Przewiduje się występowanie następujących zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych :

- zagrożenie elementami ruchomymi , luźnymi , ostrymi i wystającymi (kontakt człowieka z ruchomymi elementami maszyn i urządzeń),
- zagrożenia związane z przemieszczaniem się pracowników (upadki , poślizgnięcia na stanowisku pracy oraz w trakcie dojścia lub opuszczania stanowiska pracy),
- zagrożenia porażeniami prądem elektrycznym (w przypadku uszkodzenia urządzenia elektrycznego , np. uszkodzona izolacja robocza lub ochronna),
- zagrożenie upadkiem z wysokości,

5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż powinien obejmować następujące zagadnienia :

a/ zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia :

- dokonanie analizy przyczyn wystąpienia zagrożenia,
- usunięcie przyczyn wystąpienia zagrożenia,
- stosowanie środków zapobiegawczych,

b/ konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej :

Pracodawca dostarczy pracownikom nieodpłatnie środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze spełniające wymagania określone w Polskich Normach ze względu na wymagania technologiczne, sanitarne oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

c/ zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi:

- przed rozpoczęciem robót szczególnie niebezpiecznych osoba nadzorująca pracowników informuje pracowników o grożącym niebezpieczeństwie , zasadach bezpiecznego wykonywania pracy i stosowanych sygnałach ostrzegawczych ,
- prace szczególnie niebezpieczne mogą wykonywać pracownicy którzy posiadają odpowiednie przeszkolenie i badania lekarskie zezwalające na wykonywanie tego rodzaju prac ,
- przed przystąpieniem do prac należy skontrolować stan techniczny używanych do tych prac urządzeń i maszyn , stan środków ochrony zbiorowej i indywidualnej pracowników ,
- przygotowanie środków niebezpiecznych powinno się odbywać w specjalnie wydzielonych do tego celu miejscach lub pomieszczeniach,
- w miejscach lub pomieszczeniach w których wykonuje się prace niebezpieczne zabronione jest przebywanie osób nie zatrudnionych przy tych pracach,

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

- szkolenie pracowników,
- wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej w zależności od rodzaju wykonywanej pracy,
- kontrola stanu technicznego narzędzi , urządzeń i maszyn roboczych oraz utrzymywanie ich w stanie nie zagrażającym bezpieczeństwu pracy,
- utrzymywanie ładu i porządku na budowie,
- oznakowanie miejsc gdzie znajdują się : podręczny sprzęt gaśniczy oraz środki pierwszej pomocy medycznej,
- umieszczenie w widocznym miejscu informacji o numerach telefonów: alarmowych, kierownika budowy, inwestora, itp.

Opracował :
mgr inż. Krzysztof Lisiński