

ERRATA DO PROJEKTU PT.:

Projekt rozbiórki budynku oficyny mieszkalnej (nr 138/2;1) i murowanego budynku niemieszkalnego (użytkowo – gospodarczego)

LOKALIZACJA: ul. Grunwaldzka 42, 85-061 Bydgoszcz, j.e 046101_1; o.e. nr 0079; dz. nr 138/2

INWESTOR: Administracja Domów Miejskich „ADM” Spółka z o.o. z siedzibą
ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

CZĘŚĆ A, PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**III. OPIS TECHNICZNY****Pkt 4. Zamierzenia inwestycyjne****Napisano:**

- Rozbiórka obiektów: budynków oficyny mieszkalnej i murowanego budynku użytkowo-gospodarczego.
- Zamurowanie otworów w ścianie budynku przylegającego.
- Wyrównanie terenu przy pomocy ziemi rodzimej.

Poprawia się na:

- Rozbiórka obiektów: budynków oficyny mieszkalnej i murowanego budynku użytkowo-gospodarczego.
- Zamurowanie otworów w ścianie budynku przylegającego.
- Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych w budynku przyległym.
- Wyrównanie terenu przy pomocy ziemi rodzimej.

IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.**Pkt 2. Ogólna kolejność wykonywanych robót****Napisano:**

- 1) Wygradzenie terenu.
- 2) Odcięcie wszystkich istniejących przyłączy i sieci na zewnątrz obrysu obiektów.
- 3) Usunięcie elementów instalacji wewnątrz obiektów.
- 4) Ręczne usunięcie śmieci oraz wyposażenia.
- 5) Demontaż stolarki okiennej oraz drzwiowej.

- 6) Ręczna rozbiórka konstrukcji głównej obiektów: komina murowanego, konstrukcji dachu, konstrukcji nośnych ścian, stropów, ścian działowych, ścian fundamentowych i fundamentów do poziomu -0,30m poniżej poziomu terenu.
- 7) Złożenie powstałych odpadów na tymczasowe miejsca składowania.
- 8) Załadunek i transport gruzu ceglanego i betonowego, złomu, papy, szkła na składowisko odpadów.
- 9) Zasyp powstałej niecki przy pomocy kruszywa betonowo – ceglanego lub kruszywa łamanego, wyrównanie ziemią rodzimą i uprzątnięcie terenu rozbiórki.
- 10) Zamurowanie i otynkowanie otworów w budynku pozostawianym.

Poprawia się na:

- 1) Wygrodzenie terenu.
- 2) Odcięcie wszystkich istniejących przyłączy i sieci na zewnątrz obrysu obiektów.
- 3) Usunięcie elementów instalacji wewnątrz obiektów.
- 4) Ręczne usunięcie śmieci oraz wyposażenia.
- 5) Demontaż stolarki okiennej oraz drzwiowej.
- 6) Ręczna rozbiórka konstrukcji głównej obiektów: komina murowanego, konstrukcji dachu, konstrukcji nośnych ścian, stropów, ścian działowych, ścian fundamentowych i fundamentów do poziomu -0,30m poniżej poziomu terenu.
- 7) Złożenie powstałych odpadów na tymczasowe miejsca składowania.
- 8) Załadunek i transport gruzu ceglanego i betonowego, złomu, papy, szkła na składowisko odpadów.
- 9) Zasyp powstałej niecki przy pomocy kruszywa betonowo – ceglanego lub kruszywa łamanego, wyrównanie ziemią rodzimą i uprzątnięcie terenu rozbiórki.
- 10) Montaż jednoskrzydłowych drzwi zewnętrznych w budynku przyległym.
- 11) Zamurowanie i otynkowanie otworów w budynku pozostawianym.

CZĘŚĆ B, PROJEKT TECHNICZNY ROZBIÓRKI

Pkt 6. Kolejność robót

Napisano:

- 1) Wygrodenie terenu.
- 2) Odcięcie wszystkich istniejących przyłączy i sieci na zewnątrz obrysu obiektów.
- 3) Usunięcie elementów instalacji wewnątrz obiektów.
- 4) Ręczne usunięcie śmieci oraz wyposażenia.
- 5) Demontaż stolarki okiennej oraz drzwiowej.
- 6) Ręczna rozbiórka konstrukcji głównej obiektów: komina murowanego, konstrukcji dachu, konstrukcji nośnych ścian, stropów, ścian działowych, ścian fundamentowych i fundamentów do poziomu -0,30m poniżej poziomu terenu.
- 7) Złożenie powstałych odpadów na tymczasowe miejsca składowania.
- 8) Załadunek i transport gruzu ceglanego i betonowego, złomu, papy, szkła na składowisko odpadów.
- 9) Zasyp powstałej niecki przy pomocy kruszywa betonowo - ceglanego lub kruszywa łamanego, wyrównanie ziemią rodzimą i uprzątnięcie terenu rozbiórki.
- 10) Zamurowanie i otynkowanie otworów w budynku pozostawianym.

Poprawia się na:

- 1) Wygrodenie terenu.
- 2) Odcięcie wszystkich istniejących przyłączy i sieci na zewnątrz obrysu obiektów.
- 3) Usunięcie elementów instalacji wewnątrz obiektów.
- 4) Ręczne usunięcie śmieci oraz wyposażenia.
- 5) Demontaż stolarki okiennej oraz drzwiowej.
- 6) Ręczna rozbiórka konstrukcji głównej obiektów: komina murowanego, konstrukcji dachu, konstrukcji nośnych ścian, stropów, ścian działowych, ścian fundamentowych i fundamentów do poziomu -0,30m poniżej poziomu terenu.
- 7) Złożenie powstałych odpadów na tymczasowe miejsca składowania.
- 8) Załadunek i transport gruzu ceglanego i betonowego, złomu, papy, szkła na składowisko odpadów.
- 9) Zasyp powstałej niecki przy pomocy kruszywa betonowo – ceglanego lub kruszywa łamanego, wyrównanie ziemią rodzimą i uprzątnięcie terenu rozbiórki.
- 10) Montaż jednoskrzydłowych drzwi zewnętrznych w budynku przyległym.
- 11) Zamurowanie i otynkowanie otworów w budynku pozostawianym.

CZĘŚĆ B, PROJEKT TECHNICZNY ROZBIÓRKI

Pkt 7. Opis prac

Pkt 7.4. Zamurowanie i otynkowanie otworów w budynku pozostawianym

Napisano:

Wejścia do oficyny poprowadzone są z budynku przylegającego nie przeznaczonego do rozbiórki. Otwory w ścianie (2 na parterze i 1 na piętrze) należy zaślepić poprzez zamurowanie z cegły. Murowane fragmenty należy przewiązać z cegłami w istniejącej ścianie. Zamurowane ściany należy otynkować do uzyskania jednolitej płaszczyzny ze ścianami budynku pozostawianego.

Poprawia się na:

Wejścia do oficyny poprowadzone są z budynku przylegającego nie przeznaczonego do rozbiórki. Otwory w ścianie (1 na parterze i 1 na piętrze) należy zaślepić poprzez zamurowanie z cegły. Murowane fragmenty należy przewiązać z cegłami w istniejącej ścianie. Zamurowane ściany należy otynkować do uzyskania jednolitej płaszczyzny ze ścianami budynku pozostawianego.

CZĘŚĆ B, PROJEKT TECHNICZNY ROZBIÓRKI

Pkt 7. Opis prac

Dodaje się podpunkt:

7.5 Montaż jednoskrzydłowych drzwi zewnętrznych w budynku przyległym

W pozostawiony otwór w ścianie budynku przylegającego należy zamontować jednoskrzydłowe drzwi zewnętrzne szerokości 80 cm. Podczas wykonywania prac, przed zamówieniem drzwi należy zweryfikować wymiary otworu w naturze.

PODPIS PROJEKTANTA:

inż. Tomasz Bober

PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO:

mgr inż. Hubert Romanowski