

Jednostka projektowa:



Pracownia Architektury i Fotografii Hubert Ziniewicz
tel. 508 141 693, e-mail: biuro@tuzin.com.pl
ul. Zofii Nałkowskiej 4c/14, 80-286 Gdańsk

Inwestor.

Gmina Miasto Ełk, ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk.

Zadanie.

Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO₂
w budynkach mieszkalnych, znajdujących się w obszarze rewitalizacji Śródmieście.

Nazwa inwestycji.

Projekt wielobranżowy docieplenia, remontu i przebudowy infrastruktury technicznej budynku
mieszkalnego, wielorodzinnego przy ul. Gdańskiej 20 w Ełku,

Obiekt budowlany: nazwa, adres, nr działek, obręb.

Część I: Budynek mieszkalny przy ul. Gdańskiej 20 w Ełku,
Dz. nr ew. 774/3, ob. EŁK 1.

Jednostka ewidencyjna:

Ełk

Kategoria:

XIII

Projekt:

Projekt budowlany – Instalacja sanitarne
Informacja BIOZ

Projektant:

Podpis

Sprawdzający

Podpis:

mgr inż. Andrzej Żmiejko
upr. nr Bł/12/88 i Bł/140/94
w spec. sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Piotr Dziemianowicz
upr. nr PDL/0147/POOS/09
w spec. inst. w zakr. sieci, inst. i urządzeń
ciepłych, went., gaz., wod. i kan.



Fundusze
Europejskie
Pomoc Techniczna



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



wrzesień 2018

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. 120/93 z dnia 10 lipca 2003 r. poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz wytyczne do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Docieplenie, remont i przebudowa infrastruktury technicznej budynku mieszkalnego, wielorodzinnego przy ul. Gdańskiej 20 w Elku, dz. nr ew. 774/3, ob. EŁK 1
Instalacje sanitarne

Inwestor;

Gmina Miasto Elk, ul. Piłsudskiego 4,

19-300 Elk,

Opracował

mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko

upr. projekt i kier. bud. w specj. sieci i inst. sanit. i gaz. inst. wentyl.-klimat. i ochrony śród.

upr. BŁ/12/88 i BŁ/140/94

160-002 Dobrzyniewo Duże ul. Czterech Wiatrów 5

mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko

upr. projekt. i kier. bud. w specj.
sieci i inst. sanit. i gaz. inst. wentyl.-klimat.
i ochrony śród.

nr BŁ/12/88 i BŁ/140/94

Cześć opisowa.

1). Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- a) wbudowanie instalacji wod-kan
- b) wbudowanie instalacji grzewczej
- c) wbudowanie węzła cieplnego
- d) wykonanie przyłącza ciepłowniczego

2). Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie objętym inwestycją występuje zabudowa mieszkaniowa.

3). Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- kable energetyczne
- kanalizacja deszczowa
- wodociąg
- sieć ciepłownicza

4). Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- a) prace prowadzone na wysokości powyżej 1 m na rusztowaniach zagrożenie powstania oparzenia, naświetlenia oczu lub wzniesienia pożaru wskutek pracy z otwartym płomieniem palnika acetylenowe-tlenowego
- b) przenoszenia ciężarów o masie do 50 kg
- c) prace związane z wykonywaniem wykopów o głębokości do 1m

5). Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

- a) przedstawić pracownikom ich obowiązki w sprawie przestrzegania przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy podczas budowy i rozruchu instalacji gazowej
- b) określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia i poinformowania o miejscu wystawienia apteczki pierwszej pomocy,
- c) powiadomić o konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej (np. odzieży ochronnej) zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- d) przedstawić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczenie w tym celu osoby,
- e) określić sposób przechowywania i przemieszczania materiałów , wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

6). Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających ; niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Należy wydzielić i oznakować miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia. Dodatkowo wszystkie maszyny dopuszczone do pracy na budowie powinny odpowiadać wymaganiom bezpieczeństwa i higieny pracy, a te, które nie odpowiadają takim wymaganiom powinny być wyposażone w odpowiednie zabezpieczenie.

Przy wykonywaniu robót budowlanych należy przestrzegać obowiązujących przepisów w szczególności

A. Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) B. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r, w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bhp w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. nr 191 poz. 1596 z późniejszymi zmianami).

Wnioski ogólne

Z uwagi na to, że budowa będzie trwać poniżej 30 dni roboczych i jednocześnie będzie zatrudnionych maks. 3 osoby, maksymalny ciężar poniżej 1 tony, maksymalna wysokość pracy 2,5m na kierowniku budowy nie będzie ciążył konieczność opracowania planu „BIOZ” - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. - w sprawie informacji dotyczącej B.L.O.Z oraz planu B.I.O.Z. (Dz. U. Nr120poz. 1126 z dnia 10.07.2003r.)

Opracował: mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko

mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko
upr, projekt. i kier. bud. w specj.
sieci i inst. sanit. i gaz. inst. wentyl.-klimat.
i ochrony środow.
nr BŁ/12/88 i BŁ/140/94