

Ogłoszenie nr **500002033-N-2017** z dnia 03-07-2017 r.

Karlino:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 533033-N-2017

Data: 14/06/2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Gmina Karlino, Krajowy numer identyfikacyjny 52539800000, ul. Plac Jana Pawła II 6, 78230 Karlino, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 943 117 273, e-mail k.szpakowska@karlino.pl, faks 943 117 410.

Adres strony internetowej (url): <http://bip.karlino.pl>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Punkt: II.4)

W ogłoszeniu jest: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 20/5 w miejscowości Mierzyn zawierającego 33 lokale mieszkalne i 2 pomieszczenia techniczne. Powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych wynosi 1.067,22 m². Kubatura budynku – 4.682,10 m³. W budynku wszystkie lokale zostaną oddane w stanie wykończonym tj. pod klucz. Zakres, w szczególności: a) Budowa budynku mieszkalnego, w tym: – konstrukcja budynku: fundamenty - ławy żelbetowe; ściany fundamentowe – gr. 25 cm, murowane z bloczków betonowych i monolityczne o gr. 30 cm betonowane na budowie; ściany konstrukcyjne – zewnętrzne gr. 40 cm murowane z bloczków z gazobetonu; wewnętrzne gr. 24 cm murowane z bloczków silikatowych; ściany działowe – gr. 12 cm, murowane z elementów silikatowych; stropy płytowe z płyt kanałowych „żerańskich”; stropodach niewentylowany ze spadkami wyprofilowanymi w warstwie docieplenia ze styropianu i warstwą dociążającą z jastrychu cementowego, – roboty wykończeniowe; elewacja -bez warstwy docieplającej, wykończona tynkiem mineralnym cienkowarstwowym; pokrycie dachu -z papy termozgrzewalnej, – instalacja elektryczna, odgromowa i teletechniczna, – instalacja centralnego ogrzewania zintegrowana z pompą ciepła i kotłem na pellet - każde z tych urządzeń o mocy 50kW, – instalacja wod-kan., – węzeł cieplny, – instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej 40kWp, b) Przyłącze wod-kan., c) Przyłącze energetyczne, d) Budowa zewnętrznej instalacji dolnego źródła pompy ciepła – 8 odwiertów o głębokości 107m każdy. Dolne źródło pracuje w systemie zamkniętym solanka-woda gdzie obieg wodny jest za wymiennikiem w pompie ciepła a obieg solanki w sondach umieszczonych w odwiertach dolnego źródła, e) Budowa instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej 40kWp, zamocowanych na dachu budynku i przyłączonych do sieci energetycznej budynku, f) Wykonanie dróg wewnętrznych, chodników i miejsc postojowych utwardzonych betonową kostką brukową, g) Wybudowanie zjazdu z drogi powiatowej na działkę, na której lokalizowany jest budynek, h) Instalacja monitoringu terenu wokół budynku, powiązana z centrum monitoringu miejskiego w Karlinie, i) Wykonanie instalacji oświetlenia terenu, j) Budowa wiaty na magazyn opału dla kotłowni na pellet oraz wiaty na pojemniki na odpady komunalne, k) Elementy małej architektury (ławki i śmietniki), l) Urządzenie zieleni w postaci trawników oraz nasadzenia drzew i krzewów, m) wykonanie dostawy wraz z montażem zlewozmywaków, elektrycznych płyt grzewczych, kuchni elektrycznych. 2. Wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej zgodnej z ZUDP, zatwierdzonej w Starostwie Powiatowym w Białogardzie.

W ogłoszeniu powinno być: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 20/5 w miejscowości Mierzyn zawierającego 33 lokale mieszkalne i 2 pomieszczenia techniczne. Powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych wynosi 1.067,22 m². Kubatura budynku – 4.682,10 m³. W budynku wszystkie lokale zostaną oddane w stanie wykończonym tj. pod klucz. Zakres, w szczególności: a) Budowa budynku mieszkalnego, w tym: – konstrukcja budynku: fundamenty - ławy żelbetowe; ściany fundamentowe – gr. 25 cm, murowane z bloczków betonowych i monolityczne o gr. 30 cm betonowane na budowie; ściany konstrukcyjne – zewnętrzne gr. 40 cm murowane z bloczków z gazobetonu; wewnętrzne gr. 24 cm murowane z bloczków silikatowych; ściany działowe – gr. 12 cm, murowane z elementów silikatowych; stropy płytowe z płyt kanałowych „żerańskich”; stropodach niewentylowany ze spadkami wyprofilowanymi w warstwie docieplenia ze styropianu i warstwą dociążającą z jastrychu cementowego, – roboty wykończeniowe; elewacja -bez warstwy docieplającej, wykończona tynkiem mineralnym cienkowarstwowym; pokrycie dachu -z papy termozgrzewalnej, – instalacja elektryczna, odgromowa i teletechniczna, – instalacja centralnego ogrzewania zintegrowana z pompą ciepła i kotłem na pellet - każde z tych urządzeń o mocy 50kW, – instalacja wod-kan., – węzeł cieplny, – instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej 40kWp, b) Przyłącze wod-kan., c) Przyłącze energetyczne, d) Budowa zewnętrznej instalacji dolnego źródła pompy ciepła – 8 odwiertów o głębokości 107m każdy. Dolne źródło pracuje w systemie zamkniętym solanka-woda gdzie obieg wodny jest za wymiennikiem w pompie ciepła a obieg solanki w sondach umieszczonych w odwiertach dolnego źródła, e) Budowa instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej 40kWp, zamocowanych na dachu budynku i przyłączonych do sieci energetycznej budynku, f) Wykonanie dróg wewnętrznych, chodników i miejsc postojowych utwardzonych betonową kostką brukową, g) Wybudowanie zjazdu z drogi powiatowej na działkę, na której lokalizowany jest budynek, h) Instalacja monitoringu terenu wokół budynku, powiązana z centrum monitoringu miejskiego w Karlinie, i) Wykonanie instalacji oświetlenia terenu, j) Budowa wiaty na magazyn opału dla kotłowni na pellet oraz wiaty na

pojemniki na odpady komunalne, k) wykonanie dostawy wraz z montażem zlewozmywaków, elektrycznych płyt grzewczych, kuchni elektrycznych. 2. Wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej zgodnej z ZUDP, zatwierdzonej w Starostwie Powiatowym w Białogardzie.