

Ogłoszenie nr 540130138-N-2019 z dnia 27-06-2019 r.

Swarzędz:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 565681-N-2019

Data: 26/06/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Swarzędzkie Towarzystwo Budownictwa Społecznego, Krajowy numer identyfikacyjny 63077699700000, ul. ul. Wrzesińska 13, 62-020 Swarzędz, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 61 817 2981, e-mail tbs-swarzedz@wp.pl, faks 61 817 2981.

Adres strony internetowej (url): bip.swarzedz.eu

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II.4

Punkt:

W ogłoszeniu jest: OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Wykonanie robót budowlanych w zakresie instalacji wodno kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania i gazowych w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym przy ul. Piaski 6 wraz z oficyną, w Swarzędzu. 1. Roboty przygotowawcze: zabezpieczenie terenu robót zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym wykonanie daszków zabezpieczających nad wejściami do budynku oraz nad ciągiem pieszym oraz wykonanie ogrodzenia placu budowy 2. Rusztowania ustawienie rusztowań, wykonanie osłony z siatki, wykonaniem instalacji odgromowej, rozbiórka rusztowań 3. Stolarka okienna i drzwiowa Okna i drzwi zewnętrzne zabezpieczyć folią 4. Wzmocnienie ścian: odbicie tynku oraz usunięcie spoin, zamocowanie kotew, uzupełnienie spoin oraz tynków 5. Docieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu terenu: odbicie i uzupełnienie odparzonych tynków, zerwanie istniejącego docieplenia o ile istnieje budynku, przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką – mokrą – oczyszczenie mechaniczne i zmycie, impregnacja grzybobójcza, gruntowanie emulsją, sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, zamocowanie listwy okapowej, przyklejenie płyt styropianowych oraz z wełny mineralnej do ścian i ościeży (ościeża należy docieplić warstwą izolacji termicznej grubości minimum 3 cm. W przypadku gdy wymagana grubość styropianu nie będzie się mieściła, należy usunąć warstwę tynku ewentualnie cegieł), przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli wraz z wykonaniem zaślepek na dyble, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym, odtworzenie detali architektonicznych, przyklejenie warstwy siatki na ścianach i ościeżach (na wysokość 2,0 m dwie warstwy siatki), nałożenie podkładowej masy tynkarskiej, wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 2=3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu – ściany i ościeża (nie dopuszcza się wykonanie wyprawy tynkarskiej metodą natrysku), malowanie elewacji farbą silikonową, wyprawa z tynku mozaikowego na cokole, 6. Docieplenie ścian zewnętrznych poniżej terenu wykonanie wykopów, przygotowanie starego podłoża pod docieplenie, oczyszczenie mechaniczne i zmycie, uzupełnienie ubytków, impregnacja grzybobójcza, gruntowanie emulsją, wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej, docieplenie ścian poniżej terenu – styropian ekstrudowany gr. 10 cm – przyklejenie płyt za pomocą masy bitumiczno-kauczukowej, wykonanie izolacji z folii kubełkowej, zasypanie wykopów, 7. Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej metodą iniekcji: Jednorzędowa środkiem kiesol C co 12 cm 8. Obróbki blacharskie, roboty dekarские: poszerzenie połaci dachowej na szczytach budynku o grubość planowanego docieplenia wraz z wykonaniem obróbek blacharskich oraz wykonaniem pokrycia dachowego styropapą gr. 20cm, dokonanie niezbędnych przeróbek, demontaż i montaż rur spustowych, wykonanie spadków pod parapety, wraz z wykonaniem docieplenia (w przypadku gdy wysokość istniejących parapetów nie pozwala na wykonanie docieplenia należy usunąć warstwę tynku

ewentualnie cegieł), montaż parapetów z blachy powlekaniej, wykonanie obróbki nad gzymsem Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie: termomodernizacji metodą moką lekką, klejenia, tynkowania, malowania, montażu stolarki otworowej.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Roboty przygotowawcze: zabezpieczenie terenu robót zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym wykonanie daszków zabezpieczających nad wejściami do budynku oraz nad ciągiem pieszym oraz wykonanie ogrodzenia placu budowy 2. Rusztowania ustawienie rusztowań, wykonanie osłony z siatki, wykonaniem instalacji odgromowej, rozbiórka rusztowań 3. Stolarka okienna i drzwiowa Okna i drzwi zewnętrzne zabezpieczyć folią 4. Wzmocnienie ścian: odbicie tynku oraz usunięcie spoin, zamocowanie kotew, uzupełnienie spoin oraz tynków 5. Docieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu terenu: odbicie i uzupełnienie odparzonych tynków, zerwanie istniejącego docieplenia o ile istnieje budynku, przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką – moką – oczyszczenie mechaniczne i zmycie, impregnacja grzybobójcza, gruntowanie emulsją, sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, zamocowanie listwy okapowej, przyklejenie płyt styropianowych oraz z wełny mineralnej do ścian i ościeży (ościeża należy docieplić warstwą izolacji termicznej grubości minimum 3 cm. W przypadku gdy wymagana grubość styropianu nie będzie się mieściła, należy usunąć warstwę tynku ewentualnie cegieł), przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli wraz z wykonaniem zaślepek na dyble, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym, odtworzenie detali architektonicznych, przyklejenie warstwy siatki na ścianach i ościeżach (na wysokość 2,0 m dwie warstwy siatki), nałożenie podkładowej masy tynkarskiej, wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 2=3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu – ściany i ościeża (nie dopuszcza się wykonanie wyprawy tynkarskiej metodą natrysku), malowanie elewacji farbą silikonową, wyprawa z tynku mozaikowego na cokole, 6. Docieplenie ścian zewnętrznych poniżej terenu wykonanie wykopów, przygotowanie starego podłoża pod docieplenie, oczyszczenie mechaniczne i zmycie, uzupełnienie ubytków, impregnacja grzybobójcza, gruntowanie emulsją, wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej, docieplenie ścian poniżej terenu – styropian ekstrudowany gr. 10 cm – przyklejenie płyt za pomocą masy bitumiczno-kauczukowej, wykonanie izolacji z folii kubełkowej, zasypanie wykopów, 7. Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej metodą iniekcji: Jednorzędowa środkiem kiesol C co 12 cm 8. Obróbki blacharskie, roboty dekarские: poszerzenie połączeń dachowej na szczytach budynku o grubość planowanego docieplenia wraz z wykonaniem obróbek blacharskich oraz wykonaniem pokrycia dachowego styropapą gr. 20cm, dokonanie niezbędnych przeróbek, demontaż i montaż rur spustowych, wykonanie spadków pod parapety, wraz z wykonaniem docieplenia (w przypadku gdy wysokość istniejących parapetów nie pozwala na wykonanie docieplenia należy usunąć warstwę tynku ewentualnie cegieł), montaż parapetów z blachy powlekaniej, wykonanie obróbki nad gzymsem

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: I.1

Punkt:

W ogłoszeniu jest: Ogłoszenie nr 565681-N-2019 z dnia 2019-06-26 r. Swarzędzkie Towarzystwo Budownictwa Społecznego: Wykonanie robót budowlanych w zakresie instalacji wodno-kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania i gazowych w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym przy ul. Piaski 6 wraz z oficyną w Swarzędzu

W ogłoszeniu powinno być: Ogłoszenie nr 565681-N-2019 z dnia 2019-06-26 r. Swarzędzkie Towarzystwo Budownictwa Społecznego: Wykonanie termomodernizacji budynku mieszkalnego przy ul. Piaski 6 wraz z oficyną w Swarzędzu