

Ogłoszenie nr 500025411-N-2017 z dnia 08-09-2017 r.

Sosnowiec:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 571262-N-2017

Data: 11/08/2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Spółdzielnia Mieszkaniowa "Lokum", Krajowy numer identyfikacyjny 27249102700000, ul. ul. Chemiczna 12, 41200 Sosnowiec, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 36 32 480, e-mail inspektorzy@smlokum.pl, faks 32 36 32 498.

Adres strony internetowej (url): <http://www.smlokum.pl/>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II.

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: [...] 2.Szczegółowy przedmiot zamówienia dla każdego z budynków.

Należy: CZEŚĆ 1: Budynek mieszkalny ulica Będzińska 45-45A: 1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 13 cm. Metoda lekka, mokra, BSO bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu =0,040 W/(mK). 2. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 10 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego =0,036 W/(mK). 3. Docieplić strop pod dachem - podłogę strychu oraz strop pod dachem nad mieszkaniami wełną mineralną o grubości 18 cm. Wykonać zabezpieczenie izolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. podłoga strychu z płyt OSB). Współczynnik przewodzenia ciepła wełny mineralnej =0,040 W/(mK). 4. Wymienić stare okna zewnętrzne piwnic na nowe o

współczynnika przenikania ciepła $U= 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (dla całego okna). 5. Wykonać modernizację wewnętrznej instalacji gazowej zgodnie z przedmiarem. 6. Wykonać prace towarzyszące termomodernizacji budynku pozaaudytowe zgodnie z przedmiarem. CZĘŚĆ 2: Budynek mieszkalny ulica Będzińska 47-47A: 1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 13 cm. Metoda lekka, mokra, BSO bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$. 2. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 10 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $=0,036 \text{ W}/(\text{mK})$. 3. Docieplić strop pod dachem - podłogę strychu oraz strop pod dachem nad mieszkaniami wełną mineralną o grubości 18 cm. Wykonać zabezpieczenie izolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. podłoga strychu z płyt OSB). Współczynnik przewodzenia ciepła wełny mineralnej $=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$. 4. Wymienić stare okna zewnętrzne piwnic i na klatkach schodowych na nowe o współczynnika przenikania ciepła $U= 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (dla całego okna). 5. Wykonać modernizację wewnętrznej instalacji gazowej zgodnie z przedmiarem. 6. Wykonać kompletny remont dachu zgodnie z przedmiarem robót. 7. Wykonać prace towarzyszące termomodernizacji budynku- pozaaudytowe zgodnie z przedmiarem. CZĘŚĆ 3: Budynek mieszkalny ulica Biała Przemysła 17 abc: 1. Zdemontować i zutylizować azbest z budynku. 2. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$. Zdemontować okładzinę z płyt azbestowo – cementowych. 3. Docieplić ściany zewnętrzne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 9 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $=0,031 \text{ W}/(\text{mK})$. Zdemontować okładzinę z płyt azbestowo - cementowych. 4. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO -bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $=0,036 \text{ W}/(\text{mK})$. 5. Docieplić stropodach wentylowany granulatem wełny mineralnej o grubości 21 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła granulatu wełny mineralnej $=0,050 \text{ W}/(\text{mK})$. 6. Wymienić stare okna zewnętrzne na klatkach i w piwnicy na nowe o współczynnika przenikania ciepła $U= 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. 7. W zakresie modernizacji systemu grzewczego należy zastosować regulacyjne zawory podpijonowe oraz dostosować instalację (poprzez regulację hydrauliczną) do zmniejszonego zapotrzebowania na ciepło po termomodernizacji. 8. Wykonać prace towarzyszące termomodernizacji budynku- pozaaudytowe zgodnie z przedmiarem. [...]

W ogłoszeniu powinno być: [...] 2.Szczegółowy przedmiot zamówienia dla każdego z

budynków. Należy: CZEŚĆ 1: Budynek mieszkalny ulica Będzińska 45-45A: 1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 13 cm. Metoda lekka, mokra, BSO bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$. 2. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 10 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $=0,036 \text{ W}/(\text{mK})$. 3. Docieplić strop pod dachem - podłogę strychu oraz strop pod dachem nad mieszkaniami wełną mineralną o grubości 18 cm. Wykonać zabezpieczenie izolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. podłoga strychu z płyt OSB). Współczynnik przewodzenia ciepła wełny mineralnej $=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$. 4. Wymienić stare okna zewnętrzne piwnic na nowe o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (dla całego okna). 5. Wykonać prace towarzyszące termomodernizacji budynku pozaaudytowe zgodnie z przedmiarem. CZEŚĆ 2: Budynek mieszkalny ulica Będzińska 47-47A: 1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 13 cm. Metoda lekka, mokra, BSO bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$. 2. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 10 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $=0,036 \text{ W}/(\text{mK})$. 3. Docieplić strop pod dachem - podłogę strychu oraz strop pod dachem nad mieszkaniami wełną mineralną o grubości 18 cm. Wykonać zabezpieczenie izolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. podłoga strychu z płyt OSB). Współczynnik przewodzenia ciepła wełny mineralnej $=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$. 4. Wymienić stare okna zewnętrzne piwnic i na klatkach schodowych na nowe o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (dla całego okna). 5. Wykonać kompletny remont dachu zgodnie z przedmiarem robót. 6. Wykonać prace towarzyszące termomodernizacji budynku- pozaaudytowe zgodnie z przedmiarem. CZEŚĆ 3: Budynek mieszkalny ulica Biała Przemysła 17 abc: 1. Zdemontować i zutylizować azbest z budynku. 2. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$. Zdemontować okładzinę z płyt azbestowo – cementowych. 3. Docieplić ściany zewnętrzne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 9 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $=0,031 \text{ W}/(\text{mK})$. Zdemontować okładzinę z płyt azbestowo - cementowych. 4. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO -bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $=0,036 \text{ W}/(\text{mK})$. 5. Docieplić stropodach wentylowany granulatem

wełny mineralnej o grubości 21 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła granulatu wełny mineralnej=0,050 W/(mK). 6. Wymienić stare okna zewnętrzne na klatkach i w piwnicy na nowe o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. 7. W zakresie modernizacji systemu grzewczego należy zastosować regulacyjne zawory podpionowe oraz dostosować instalację (poprzez regulację hydrauliczną) do zmniejszonego zapotrzebowania na ciepło po termomodernizacji. 8. Wykonać prace towarzyszące termomodernizacji budynku- pozaaudytowe zgodnie z przedmiarem. [...]