



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 133415-2010 z dnia 2010-05-25 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Lębork
1. Termomodernizacja dotyczy budynków następujących szkół w Lęborku: Szkoła
Podstawowa Nr 5, Szkoła Podstawowa Nr 8 budynek główny, Szkoła Podstawowa Nr 8 filia,
Gimnazjum Nr 2, Zespół Szkół Nr 3 budynek główny, Zespół Szkół Nr...
Termin składania ofert: 2010-06-14

Numer ogłoszenia: 153931 - 2010; data zamieszczenia: 15.06.2010

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 133415 - 2010 data 25.05.2010 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Miasto Lębork, ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Lębork, woj. pomorskie, tel. 0-59 862 42 80, fax. 0-59 862 24 27.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II 6.4..
- **W ogłoszeniu jest:**

Dla wszystkich obiektów:

- wymiana parapetów zewnętrznych przy już zainstalowanych oknach PCV tam, gdzie będzie to konieczne ze względu na zwiększenie grubości ściany po założeniu ocieplenia
- pomalowanie ścian w kolorze istniejącym za grzejnikami podlegającymi wymianie
- montaż przy wszystkich grzejnikach objętych projektem zaworów termostatycznych z zabezpieczeniem antywandalicznym (zapobiegającym manipulowaniu przy grzejnikach przez osoby nieupoważnione)
- do wysokości parapetów okiennych zewnętrznych przy oknach na parterze dla budynków podpiwniczonych i do wysokości nadproży przy oknach na parterze dla budynków niepodpiwniczonych, lecz nie niżej niż do wysokości 2,5m od poziomu terenu

należy wbudować styropian twardy EPS 100-38 (dawniej FS-20). Na wyżej wymienionej powierzchni należy wbudować dwukrotnie siatkę z włókna szklanego wzmocnioną o masie powierzchniowej min. 165g/m²

- połączenie płyt styropianowych z innymi elementami budowlanymi lub materiałami takimi jak ramy okienne, drzwiowe, okapniki, parapety, dachy itp. musi być wykonane poprzez szczelinę połączeniową wypełnioną taśmą uszczelniającą, zgodnie z wytycznymi wykonania i wskazówkami producenta systemu.

- opierzenia blacharskie na ogniomurach mocować (po dociepleniu) do uprzednio zamontowanej (na kołki stalowe rozporowe) płyty wodoodpornej OSB grubości 25 mm. Na płycie OSB ułożyć pas papy termozgrzewalnej podkładowej.

- parapety zewnętrzne z blachy mocować do specjalnego profilu podokiennego. Brzegi wykończone elementami systemowymi wtopione około 3cm poza lico ościeża muru wykonanego ocieplenia. Kąt spadku parapetu 8 stopni.

- drzwi zewnętrzne należy wykonać jako antywłamaniowe w klasie WK2, z szybami antywłamaniowymi P4, okucia antypaniczne w klasie E wg PN-EN 1125 ze stali nierdzewnej. Montaż wg instrukcji producenta.

- okna antywłamaniowe w klasie WK1 z szybą bezpieczną klasy O2, dla pomieszczeń dyrektora i zastępców, księgowości, kadr, sekretariatu, pokoi nauczycielskich, gabinetów informatycznych i sal audiowizualnych antywłamaniowe w klasie WK2 z szybą bezpieczną klasy P2. Montaż wg instrukcji producenta..

- **W ogłoszeniu powinno być:**

Dla wszystkich obiektów:

- wymiana parapetów zewnętrznych przy już zainstalowanych oknach PCV tam, gdzie będzie to konieczne ze względu na zwiększenie grubości ściany po założeniu ocieplenia

- pomalowanie ścian w kolorze istniejącym za grzejnikami podlegającymi wymianie

- montaż przy wszystkich grzejnikach objętych projektem zaworów termostatycznych z zabezpieczeniem antywandalicznym (zapobiegającym manipulowaniu przy grzejnikach przez osoby nieupoważnione)

- do wysokości parapetów okiennych zewnętrznych przy oknach na parterze dla budynków podpiwniczonych i do wysokości nadproży przy oknach na parterze dla budynków niepodpiwniczonych, lecz nie niżej niż do wysokości 2,5m od poziomu terenu należy wbudować styropian twardy EPS 100-38 (dawniej FS-20). Na wyżej wymienionej powierzchni należy wbudować dwukrotnie siatkę z włókna szklanego wzmocnioną o masie powierzchniowej min. 165g/m²

- połączenie płyt styropianowych z innymi elementami budowlanymi lub materiałami takimi jak ramy okienne, drzwiowe, okapniki, parapety, dachy itp. musi być wykonane poprzez szczelinę połączeniową wypełnioną taśmą uszczelniającą, zgodnie z wytycznymi wykonania i wskazówkami producenta systemu.

- opierzenia blacharskie na ogniomurach mocować (po dociepleniu) do uprzednio zamontowanej (na kołki stalowe rozporowe) płyty wodoodpornej OSB grubości 25 mm. Na płycie OSB ułożyć pas papy termozgrzewalnej podkładowej.
- parapety zewnętrzne z blachy mocować do specjalnego profilu podokiennego. Brzegi wykończone elementami systemowymi wtopione około 3cm poza lico ościeża muru wykonanego ocieplenia. Kąt spadku parapetu 8 stopni.
- drzwi zewnętrzne należy wykonać jako antywłamaniowe w klasie WK2, z szybami antywłamaniowymi P4, okucia antypaniczne w klasie E wg PN-EN 1125 ze stali nierdzewnej. Montaż wg instrukcji producenta.
- okna antywłamaniowe w klasie WK1 z szybą bezpieczną klasy O2, dla pomieszczeń dyrektora i zastępców, księgowości, kadr, sekretariatu, pokoi nauczycielskich, gabinetów informatycznych i sal audiowizualnych antywłamaniowe w klasie WK2 z szybą bezpieczną klasy P2. Montaż wg instrukcji producenta.
- zamiast tynków mineralnych a następnie malowania ścian należy wykonać tynki akrylowe średnioziarniste 2,0mm w kolorystyce określonej na rysunkach elewacji. Wszystkie ściany w fakturze baranka..