



ZMIANA TREŚCI SIWZ

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 Ustawy Prawo zamówień publicznych modyfikuje się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącej postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA LĘBORSKICH SZKÓŁ PODSTAWOWYCH I GIMNAZJALNYCH ETAP I

1. Pkt. 6.4. Działu III OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA otrzymuje brzmienie:
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 twardej EPS 100-38 (dawniej FS-20). Na wyżej wymienionej powierzchni należy wbudować dwukrotnie siatkę z włókna szklanego wzmocnioną o masie powierzchniowej $\geq 165\text{g/m}^2$
- 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° .
- 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.

2. Pkt. 5.4. w § 2 Załącznika nr 7 do SIWZ – Projekt umowy - otrzymuje brzmienie:

Dla wszystkich obiektów:

- a) wymiana parapetów zewnętrznych przy już zainstalowanych oknach PCV tam, gdzie będzie to konieczne ze względu na zwiększenie grubości ściany po założeniu ocieplenia
- b) pomalowanie ścian w kolorze istniejącym za grzejnikami podlegającymi wymianie
- c) montaż przy wszystkich grzejnikach objętych projektem zaworów termostatycznych z zabezpieczeniem antywandalicznym (zapobiegającym manipulowaniu przy grzejnikach przez osoby nieupoważnione)
- d) 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 $\geq 165\text{g/m}^2$
- e) 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.
- f) 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.
- g) 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° .
- h) 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.
- i) 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.
- j) 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.