



URZĄD MIASTA I GMINY NOWA DĘBA

ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba
tel. (015) 846-26-71, tel./fax (015) 846-51-37, e-mail gmina@nowadeba.pl

RL.271.6.2018

Nowa Dęba, 20 kwietnia 2018r.



Dotyczy: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Chmielowie

W dniu 18 kwietnia 2018r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie na które odpowiedź publikujemy poniżej:

Pytanie nr 1:

W Specyfikacji Technicznej napisane jest: Ściany fundamentowe należy docieplić warstwą polistyrenu ekstrudowanego gr. 10cm, w Opisie Technicznym do projektu: Ściany fundamentowe należy docieplić warstwą polistyrenu ekstrudowanego gr. 8cm o współczynniku 0,035 natomiast w Przedmiarze w pozycji 54 napisano: Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr 15cm - przyklejenie płyt styrodurewych do ścian fundamentowych od poz. -2,0 w części podpiwniczonej do poziomu terenem oraz 55 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr 8cm - przyklejenie płyt styrodurewych do ścian fundamentowych od poz. -1,0 w części niepodpiwniczonej do poziomu terenem – Proszę o uściślenie którego zapisu dotyczącego styropianu na docieplenie ścian fundamentowych należy się trzymać.

Odpowiedź na pytanie nr 1: Roboty wykonać zgodnie z opisem techniczny (Punkt 4.0 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA).

Pytanie nr 2:

W Specyfikacji Technicznej napisane jest: Docieplenie ścian budynku styropian grafitowy EPS 70-032-gr 14cm, w Opisie Technicznym do projektu: Wykonaniu docieplenia wszystkich ścian budynku metodą lekką moką z izolacją z płyt styropianowych grafitowych EPS 70-032 gr. 15cm o współczynniku 0,032 natomiast w Przedmiarze w poz 64: Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - metodą lekką moką – przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - z wyprawą z tynku cienkowarstwowego silikonowego faktura baranka nakładana ręcznie o grubości 1,5 mm - płyty styropianowe EPS 80 - 038 typ FASADA (dawne FS15) o grubości 15cm - od poz. powyżej cokołu - kolorystyka wg projektu – proszę o uściślenie którego zapisu dotyczącego styropianu na elewację należy się trzymać.

Odpowiedź na pytanie nr 2: Roboty wykonać zgodnie z opisem techniczny (Punkt 4.0 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA).

Pytanie nr 3:

W Specyfikacji Technicznej napisane jest: Docieplenie stropodachu na całej powierzchni budynków Styro-papą gr. 20cm, w Opisie Technicznym: Docieplenie stropu na całej powierzchni budynków(wyłączając salę gimnastyczną oraz klatkę schodową) wełną mineralną gr. 17cm o współczynniku 0,044. Strop nad salą gimnastyczną oraz klatką schodową należy dopcieplić wełną granulowaną o gr. 22cm i współczynniku 0,038, natomiast w Przedmiarze napisane jest w poz. 113 i 114: Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo - płyty z mat z wełny mineralnej o współczynniku 0,44 do izolacji poddasza nieużytkowego gr.10cm,

Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo - płyty z mat z wełny mineralnej o współczynniku 0,44 do izolacji poddasza nieużytkowego gr.7cm oraz w poz. 118: Dostawa materiałów i wykonanie docieplenia stropodachów wentylowanych metodą pneumatyczną granulatem z wełny mineralnej gr. 23 wraz z wierceniem otworów w płycie dachu wiertnicą do betonu do dystrybucji granulatu (w zal. od przestrzeni 1-2 szt/30m²), zabezpieczeniem ich oraz montażem na otworach kominków wentylacyjnych ok. 1-2szt/30m³ - wykonanie przez firmę specjalistyczną - wg oferty - dla gr.23cm teoretyczne zużycie ok. 8,36 kg/m² – docieplenie niedostępnych stropodachów nad salą gimnastyczną, szatnią i klatkami schodowymi- proszę o uściślenie którego z opisów dotyczącego docieplenia stropodachów należy się trzymać.

Odpowiedź na pytanie nr 3: Docieplenie stropu na całej powierzchni budynków(wyłączając salę gimnastyczną oraz klatkę schodową) wykonać wełną mineralną gr. 22 cm o współczynniku 0,038. Strop nad salą gimnastyczną oraz klatką schodową należy dopcieplić wełną granulowaną o gr. 22cm i współczynniku 0,038

Pytanie nr 4:

W Specyfikacji Technicznej napisane jest: Docieplenie stropu nad piwnicą styropianem EPS 100 grubości 5cm- brak odpowiadającej temu pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź na pytanie nr 4: nie dotyczy, strop nad piwnicą nie jest docieplany.

Pytanie nr 5:

Czy do wymiany przewidujecie Państwo tylko stolarkę okienną wyszczególnioną w Przedmiarze w pozycjach 45-48 i czy reszta stolarki okiennej jak i drzwiowej wg Zestawienia stolarki nie wchodzi w zakres zamówienia, gdyż w Opisie Technicznym napisano: W budynkach przewidziano wymianę stolarki drzwiowej oraz okiennej. Stolarkę okienną wymieniamy na PCV z jednoczesnym jej zachowaniem istniejących wymiarów i podziałów kwaterowych (różne). PCV współczynnik przenikania 0,9W/m²K (Okna trzyszybowe). Stolarkę drzwiową wymieniamy na nową aluminiową lub PCV koloru brązowego- brak pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź na pytanie nr 5: Do wymiano przewidziano stolarkę okienną (szt.8) oraz luxwery.

Pytanie nr 6:

W Opisie Technicznym napisano: Oczyszczenie i reperacji portalu głównego- proszę o szczegółowy opis technologii wykonania naprawy tego elementu.

Odpowiedź na pytanie nr 6: Należy oczyścić powierzchnię, uzupełnić ubytki i zagruntować powierzchnię

Pytanie nr 7:

W Opisie Technicznym napisano: Wymiana rur spustowych oraz rynien z zachowaniem obecnych średnic, na nowe rury spustowe plastikowe natomiast w w przedmiarze w pozycji 72: Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej - rury spustowe okrągłe fi 150mm oraz poz. 73 Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej - rynny dachowe półokrągłe fi 180mm – odtworzenie zdemontowanych – proszę o uściślenie którego z zapisów należy się trzymać.

Odpowiedź na pytanie nr 7: Zgodnie z opisem, wymiana na plastikowe z zachowanie istniejących średnic.

Z up. BURMISTRZA

mgr Leszek Mirowski
Z-ca Burmistrza

.....
(podpis)

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Przygotował: M. Furtak, Tel 302