



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.271.15.2016

Nowa Dęba, 11 stycznia 2017r.

 D.j.

Dotyczy: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Cyganach wraz z przebudową instalacji gazowej, wymianą kotłów, modernizacją układu technologicznego kotłowni i przebudowie instalacji elektrycznej.

W dniu 3 stycznia 2017r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie na które odpowiedź publikujemy poniżej:

Pytanie:

W przedmiarze i projekcie znajduje się zapis, że okna PCV 010 (szt.6), 013 (2szt) i 014 (2szt) o współczynniku 0,9W/m²K. Nie ma problemu ze spełnieniem wymogu dla okien 013 i 014, ale dla okien piwnicznych 010 ze względu na gabaryty tj 600x400mm na dzień dzisiejszy w/w współczynnik jest nie do osiągnięcia.

W zestawieniu stolarki drzwiowej drzwi D5 jest 3 szt pełne i D6 1 szt.pełne nic nie pisze o odporności ogniowej. W przedmiarze sanitarnym kotłowni poz.66 i poz.67 podane jest drzwi stalowe EI60 z zamkiem antypanicznym, a w przedmiarze poz.52 podane jest drzwi przymykowe aluminiowe D5 - 4 szt i D6 - 1 szt.

W końcu mają to być drzwi alum czy stalowe i z odpornością ogniową EI30.

EI60 czy bezklasowe i ile jest tych drzwi. W przedmiarze poz. 67 podane jest, że mają być 2 skrzydłowe 1500 x 2000mm, a w zestawieniu i na rzucie zarówno D5 i D6 są jednoskrzydłowe bez naświetla. Które są z naświetlem i jaki mają wymiar

Odpowiedź na pytanie:

Trzeba utrzymać współczynnik przenikania ciepła 0,9 okno wykonać, jako profil 6 komorowy, trójszybowe.

Drzwi D5 – ma być 4 szt (pomyłka w zestawieniu na rysunku) w tym jedno do kotłowni. Do kotłowni mają być p.poz, EI30 , D5- 3szt aluminiowe a 1szt p.poz stalowe.

Drzwi D1 dwuskrzydłowe +kwatery nieotwierana, drzwi D2, D3 dwuskrzydłowe, drzwi D4 jednoskrzydłowe. Dolne kwatery nieprzezierne (pełne)

Drzwi z poz. 66 i 67 są to drzwi do kotłowni i pomieszczenia obok kotłowni a drzwi z poz. idą do składu opału "Technologia kotłowni rys.G3,G7, G8,

Drzwi do kotłowni jak i do składu opału to okna jako naświetla w wykonaniu EI30 aluminiowe , a drzwi do kotłowni stalowe , drzwi do kotłowni EI30 do składu opału EI60 Technologia kotłowni rys.G3,G7, G8

Dodatkowa informacja odnośnie okien w kotłowni:

Pozycja dotyczy okna zewnętrznego nad drzwiami do kotłowni jako element osobny nieotwierane i obmiar ma być okno nad drzwiami do kotłowni szer 1,5 x wys. 2,0 + 0,53x 0,53= 3,28 m² EI-30 + okno wewnętrzne do składu opału EI60 szer.1,5m x wys2,0 = 3,0 m² razem okna 6,28 . Drzwi do kotłowni zaprojektowane jako ogniodporne stalowe EI30 i taką sama ogniodporność musi mieć okno . Okno nad drzwiami w kotłowni widnieje w przekroju w projekcie kotłowni rys. G8 . Okno nad drzwiami do kotłowni można wykonać jako aluminiowe EI30 . Natomiast należy również do wyceny doliczyć naświetle aluminiowe nad drzwiami do składu opału EI-60 rys.G7 ,G8 Kotłownia i stąd rozbieżności przedmiarowe . Okno nad drzwiami do kotłowni 3,28m² + okno nad drzwiami do składu opału 3 m² razem jest 6,28m². Nastąpiło zwężenie otworu okiennego w stosunku do istniejącego o 1,1 m² , w pracach budowlanych należy ująć dodatkowo zamurowanie otynkowanie i docieplenie z wyprawą elewacyjną z zewnątrz o przedmiarze 1.1 m². Okno nad drzwiami w kotłowni widnieje w przekroju w projekcie kotłowni rys. G8 . Okno nad drzwiami do kotłowni wykonać jako aluminiowe EI30 .

BURMISTRZ

mgr *Wiesław Ordon*

(podpis)

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Przygotował: M. Furtak, Tel 302

