Gmina Choszczno

Wydział Zamówień Publicznych, Inwestycji i Planowania Przestrzennego

ul. Wolności 24, 73-200 Choszczno

tel. 95 765 9300 fax 95 765 9306

mdesecka@gmina.choszczno.pl

[www.choszczno.pl](http://www.choszczno.pl/)

ZP.271.1.2016.GIM

WIZJA LOKLANA - PYTANIA DO TREŚCI

SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

na wymianę istniejącej drewnianej stolarki okiennej i drzwiowej na nową stolarkę okienną i drzwiową z profili PCV oraz poszerzenie dwóch otworów komunikacyjnych w Publicznym Gimnazjum w Choszcznie

Uprzejmie informuję, że w dniu 14 stycznia 2016r. odbyła się wizja lokalna, na której Zamawiającemu zadane zostały następujące pytania dotyczące treści SIWZ:

1. „ Jaka jest szerokość ruchomego skrzydła (główne) w drzwiach D-1?”

 **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

 Szerokość ruchomego skrzydła – 100 cm

1. „Jak wykonać połączenie pionowe naświetla z drzwiami D-1 ?”

 **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

 Drzwi D-1 należy połączyć z naświetlem górnym za pomocą kształtowników-

 łączników (blenda) zastosowanego profilu z tymi samymi parametrami co profil

 drzwi.

1. „W specyfikacji technicznej jest zapis… okna z tworzywa PCV wzmacniane ze szprosami konstrukcyjnymi…? Czy okna 01, 02, 03, 04 oraz drzwi D-1 należy wykonać ze szprosami konstrukcyjnymi (poprzeczka), czy ze szprosami międzyszybowymi – 26 mm biały?”

 **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

 W oknach 01, 02, 03, 04 oraz drzwiach D-1 należy zastosować szprosy

 międzyszybowe – 26 mm białe. Jedynie w drzwiach D-1 występuje szpros

 konstrukcyjny (poprzeczka) pozioma na wysokości 100 – 120 cm mierząc od dolnej

 części drzwi.

1. „Czym uszczelnić styk nowego okna z parapetem wewnętrznym,?”

 **Odpowiedź na pytanie nr 4:**

 Zastosować listwę osłonowo-uszczelniającą PCV w kolorze białym.

1. „Przyjęte parametry tłumienia akustycznego  od 35 do 38 dB. dla nawiewników higrosterowalnych i rozszczelnych ręczne przy całkowitym rozszczelnianiu nie spełnią żądanego parametru”

 **Odpowiedź na pytanie nr 5:**

 Przyjęte parametry proszę przyjąć dla nawiewnika zamkniętego.

1. „Profili siedmiokomorowych z pianką poliuretanową nie ma na rynku”

 **Odpowiedź na pytanie nr 6:**

 Takie profile są produkowane.

1. „Czy można zastosować profile siedmiokomorowe bez pianki poliuretanowej?”

 **Odpowiedź na pytanie nr 17:**

 Nie.

1. „Występują sprzeczne informacje na temat szyby. Zamawiający pisze o szybie bezpiecznej i jednocześnie podaje budowę szyby zwykłej 4/16/4/16/4. Szyba bezpieczna to szyba 33,1. Proszę jednoznacznie określić jakie szyby zastosować w oknach i drzwiach? Jeżeli bezpieczne to jednostronnie czy dwustronnie?”

 **Odpowiedź na pytanie nr 8:**

 Szyby bezpieczne winny być dwustronnie.