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

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 do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania dotyczące treści SIWZ:

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 1:**

 Szyby bezpieczne winny być dwustronnie.

1. „W nowych oknach i drzwiach należy zastosować szyby z tzw. Ciepłymi ramkami?”

 **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

 Tak.

1. „Drzwi D-1 należy wykonać w całości przeszklone?”

 **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

 Tak.

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 4:**

 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. „Okna 01 i 02 należy wykonać z ruchomym słupkiem ?”

 **Odpowiedź na pytanie nr 5:**

 Tak.

1. „ Nawiewniki należy zastosować tylko do okien typ 01 i 02 oraz do drzwi zewnętrznych – łącznie 63 sztuki – proszę o potwierdzenie”

 **Odpowiedź na pytanie nr 6:**

 Tak.

1. „W dokumentacji jest informacja, że profile nośne mają być z PCV termo – co to znaczy ? Profil siedmiokomorowy, o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U=lub<0.9 W/m2K?

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

PCV termo – profil wypełniony pianką poliuretanową

Tak, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=lub<0.9 W/m2K