



Ostrowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ul. Marii Konopnickiej 58, 63-400 Ostrów Wielkopolski
NIP 622-25-00-798, REGON 251598247
Sąd Rejonowy w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy
nr KRS 0000180610
tel. 62 7358556, fax 62 7358557
e-mail: biuro@tbs-ostrow.pl
www.tbs-ostrow.pl

Ostrów Wielkopolski, 12 października 2015 roku

L.dz. OTBS 05/10/2015

Do oferentów

Dotyczy: **Budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Ostrowie Wielkopolskim, przy ul. Wańkowicza 1A 254394 - 2015; data zamieszczenia: 28.09.2015.**

21. Pytanie:

Z odpowiedzi na wcześniej zadane pytania wynika iż okna mają być wykonane z profili barwionych w masie w kolorze dwustronnym - czy zamawiający dopuszcza zastosowanie okien w kolorze RAL 7001- (bardzo zbliżonym do projektowanego, gdyż kolor RAL 9006 nie jest podstawowym kolorem stosowanym przez producentów), kolor jednostronny od zewnątrz, wewnątrz białe ale z profili nie barwionych w masie tylko malowanych lub okleinowanych. Zastosowanie profili barwionych w masie bardzo podnosi cenę okien, gdyż minimalizuje liczbę producentów profili.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie okien z profili w kolorze RAL 9006 lub alternatywnie w kolorze RAL 7001 malowanych lub okleinowanych jednostronnie.

Uwaga:

W przypadku zastosowania profili okiennych w kolorze RAL 7001 to rolety, balustrady i wszystkie akcesoria należy malować w tym samym kolorze.

22. Pytanie:

W opisie do projektu znajduje się wzmianka o materiale z którego mają być wykonane balustrady dla niepełnosprawnych – stal nierdzewna – proszę ostatecznie o decyzję z jakiego materiału mają być wykonane wszystkie poręcze.

Odpowiedź:

Wszystkie balustrady mają być stalowe cynkowane ogniowo i malowane w kolorze RAL 9006 lub alternatywnie w kolorze RAL 7001.

23. Pytanie:

Z jakiej blachy perforowanej należy wykonać części balustrad- czy blacha ma być aluminiowa, ze stali nierdzewnej czy jednak cynkowana i malowana proszkowo.

Odpowiedź:

Wypełnienia balustrad mają być z blachy stalowej ocynkowane ogniowo i malowanej w kolorze RAL 9006 lub alternatywnie w kolorze RAL 7001.

24. Pytanie:

Ze względu na połączenie różnych materiałów ściennych prosimy o rozważenie czy nie należy wykonać ścian w jednym z wybranych systemów murowych, pozwalających wykonać wszystkie ściany z materiału o równej wysokości, bloczki silikatowe mają standardową wysokość inną niż beton komórkowy, zastosowanie

wszystkich materiałów np. w systemie Ytong/Silka pozwala uniknąć błędów i prawidłowo wykonać połączenia murarskie.

Odpowiedź:

Zaleca się wykonać ściany z materiałów o parametrach technicznych wskazanych w projekcie, w jednym systemie, który jest dopasowany do siebie wymiarowo np. Ytong/Silka. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów innych producentów, a przy łączeniu ścian z różnych materiałów o różnych wysokościach należy stosować łączniki mechaniczne (np. odpowiednio LP30, LK1, LK2) wykonane ze stali ocynkowanej.

Uwaga:

Zamawiający wymaga, aby drobnowymiarowe elementy ścienne łączyć na zaprawę klejową (dla ścian zewnętrznych ciepłochronną) odpowiadającą założeniom przyjętym w projekcie. Nie dopuszcza się murowania ścian na zaprawę i „grube fugi”.

25. Pytanie:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli podłogowych w klasie ścieralności AC4 (gdyż klasa AC5 skierowana jest do obiektów użyteczności publicznej) z zastosowaniem systemowych listew wykończeniowych np. firmy VOX.

Odpowiedź:

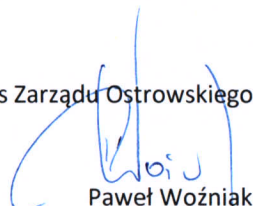
Zamawiający dopuszcza wykonanie podłogowych w klasie ścieralności AC4 z zastosowaniem systemowych listew wykończeniowych np. firmy VOX.

- klasyfikacja	Class 22,23
- odporność na ścieranie	AC4
- szerokość	160 do 200mm
- grubość	8 +/- 0,5mm
- klasyfikacja ogniowa	Cfl-s1
- kolor	orzech (deska) lub dąb (deska)

Uwaga:

Kolorystykę i wzory materiałów wykończeniowych przed montażem należy uzgodnić z Zamawiającym.

Prezes Zarządu Ostrowskiego TBS Sp. z o.o.



Paweł Woźniak