

## ODPOWIEDZI

Dotyczy zamówienia w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na  
**przebudowę części pomieszczeń Szkoły Podstawowej nr 2 w Stargardzie na Oddział  
Przedszkolny**

Zamawiający Gmina Miasto Stargard w odpowiedzi na pytania i wnioski Wykonawców informuje:

### **Pytanie nr 1**

Na rysunku nr AT\_02B napisano:

„PROJEKTOWANE WYKŁADZINY PCV – OK. 330M  
HOMOGENICZNE, WINYLOWE, O GRUBOŚCI WARSTWY UŻYTKOWEJ 0,80mm;  
GRUBOŚCI CAŁKOWITEJ: 3,25mm; O KLASIE REAKCJI NA OGIEŃ: Bfl-s1  
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG: >=0,3DS”

Podane wymagania dotyczące wykładzin wzajemnie się wykluczają. Wykładzina homogeniczna posiada tylko jedną warstwę – wykładzina ta jest jednolita. Natomiast w przypadku wykładzin wielowarstwowych (w projekcie wskazano grubość warstwy użytkowej 0,80 mm i grubość całkowitą wykładziny 3,25 mm) mowa o wykładzinach heterogenicznych.

W związku z powyższym proszę o precyzyjne określenie jaki rodzaj wykładziny PCV należy stosować

### **Odpowiedź nr 1**

Projekt przewiduje zastosowanie wykładziny składającej się z wielu warstw, w tym warstwy użytkowej o grubości min. 0,80 mm. Zamawiający dopuszcza stosowanie wykładziny składającej się z jednej (homogenicznej) lub większej liczby warstw (heterogenicznej) pod warunkiem spełnienia przez wykładzinę pozostałych warunków zawartych w dokumentacji projektowej: dotyczących grubości warstwy użytkowej, grubości całkowitej, klasy reakcji na ogień i odporności na poślizg

**Niniejsze odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ.**