

AD.PSP2.271.3.1.2019

Potencjalni Wykonawcy

Dotyczy postępowania pn: „Remont posadzki na parterze oraz remont ścian na II piętrze i szatni przy sali gimnastycznej w budynku Publicznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Jelczu-Laskowicach”

**Cześć 1: „Remont posadzki na parterze w budynku Publicznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Jelczu-Laskowicach”**

W odpowiedzi na skierowane dp zamawiającego pytania dot. treści SIWZ, udzielamy odpowiedzi:

**1. Przedmiar - parter:**

- **pkt 2. Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 37,50 m<sup>2</sup>**

→ **Z jakiego powodu chcą Państwo usunąć warstwę lastryko? Można bezpośrednio na nią wykonać warstwę wylewki i zamontować wykładziny.**

Odp. Posadzka miejscowo jest spękana i zapadnięta. Należy usunąć miejsca uszkodzone, wzmocnić podbudowę z kruszywa i wylać nową warstwę betonu.

→ **Po zerwaniu warstwy lastryko czym chcą Państwo uzupełnić posadzkę (brakuje pozycji w kosztorysie)?**

Odp. Poz.4 w przedmiarze ujmuje uzupełnienie betonu w miejscach zerwanych posadzek.

- **Technologia montażu wykładzin wymaga wylania masy samopoziomującej min. 3mm przed montażem wykładzin (brak pozycji w kosztorysie)**

Odp. Zmieniono w projekcie (przedmiar) – dodano warstwę samopoziomującą o grubości 10-15mm na całej powierzchni posadzki pod wykładzinę (pkt.5).

Zmieniono pkt. 6 i 7 na wykładzinę typu FATRA lub równoważną.

**2. Proszę o określenie parametrów wykładziny jaką chcieliby Państwo mieć ułożoną.**

Odp.

PARAMETRY TECHNICZNE WYKŁADZINY	
ZASTOSOWANIE	Biura, Hotele i restauracje, Obiekty handlowe, Szkoły i przedszkola, Służba zdrowia
GRUBOŚĆ CAŁKOWITA	2,0mm
WARSTWA UŻYTKOWA	0,8mm
KLASYFIKACJA ZASTOSOWANIA	34/43
ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI	PUR
STABILNOŚĆ WYMIARÓW	<0,4%
WGNIECENIA RESZTKOWE	<0,1mm
ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO STOPIEŃ	6
KLASYFIKACJA OGNIOWA	Bfl-S1
KLASA ANTYPOŚLIZGOWOŚCI	R10, DS
PRZEWODNICTWO CIEPLNE	0,17W/m <sup>2</sup> K
ODPORNOŚĆ CHEMICZNA	dobra

ODPORNOŚĆ NA MEBLE NA ROLKACH	dobra
ODPORNOŚĆ NA NACISK PUNKTOWY	dobra
KLASA ŚCIERALNOŚCI	T
SZEROKOŚĆ ROLKI	1500mm
DŁUGOŚĆ ROLKI	12mb
MASA POWIERZCHNIOWA	3120g/m2
ZABEZPIECZENIE ANTYGRZYBICZNE I ANTYFUNGICYDOWE	dobrze
Wysoka klasa antypoślizgowości R10	
Najwyższa klasa ścieralności T	
Elastyczna wykładzina obiektowa, wielowarstwowa z przezroczystą warstwą użytkową.	
Produkowana w rolkach. Odporna na działanie mikroorganizmów (bakterii i grzybów).	
Zabezpieczona poliuretanem PUR.	

**Zgodnie z pkt. 4.3. SIWZ zalecana jest wizja lokalna w budynku PSP2 przy al. Młodych 1 w Jelczu-Laskowicach przed przygotowaniem oferty.**

**W związku z wprowadzonymi zmianami przedłużono termin składania ofert do 03.06.2019 r.**

D Y R E K T O R  
 Publicznej Szkoły Podstawowej nr 2  
 im. Marii Skłodowskiej-Curie  
 w Jelczu-Laskowicach  
 mgr Agata Skierska