

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Wykonanie renowacji posadzek żywicznych w dwóch zadaniach:

Zadanie 1.

Renowacja posadzki żywicznej w pomieszczeniu nr 410 w budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 36C w Lublinie, ul. Nadbystrzycka 40 w Lublinie

Renowacja obejmuje wykonanie renowacji posadzki żywicznej:

- W pomieszczeniu nr 410 – powierzchnia 51,00 m² (8,50 m x 6,00 m)

Zadanie 2.

Renowacja dylatacji posadzek w budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 36C w Lublinie:

Renowacja obejmuje wykonanie wymiany materiału w obrębie szczelin dylatacyjnych o szerokości ok. 3 cm (+/-1 cm) w następujących pomieszczeniach:

- 1) Pomieszczenie laboratorium nr 106: 7,00 mb
- 2) Pomieszczenie laboratorium nr 107: 7,00 mb

Razem: długość dylatacji 14,00 mb

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Zadanie 1.

Renowacja posadzki żywicznej w pomieszczeniu nr 410 w budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 36C w Lublinie, ul. Nadbystrzycka 40 w Lublinie

Renowacja obejmuje wykonanie renowacji posadzki żywicznej:

- W pomieszczeniu nr 410 – powierzchnia 51,00 m² (8,50 m x 6,00 m)

Zakres prac / technologia wykonania:

1. Mechaniczne czyszczenie – szlifowanie całej powierzchni z odkurzeniem i odpyleniem i usunięciem starej powłoki żywicznej
2. Rozłożenie I-ej warstwy żywicznej – warstwa kontaktowa – szcpepa
3. Delikatne szlifowanie międzyoperacyjne
4. Rozłożenie II-ej wierzchniej warstwy żywicznej w ustalonej jednolitej kolorystycznie według palety RAL 7040
5. Nacięcie dylatacji (usunięcie starego wypełnienia), wypełnienie poliuretanem w kolorystyce szarej.

Zastosowanie systemu: Master Seal TC 373 – powłoka epoksydowa (lub równoważna) – wymaga akceptacji Zamawiającego

Zadanie 2.

Renowacja dylatacji posadzek w pomieszczeniach nr 106 i 107 w budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 36C w Lublinie:

Renowacja obejmuje wykonanie wymiany materiału w obrębie szczelin dylatacyjnych o szerokości ok. 3 cm (+/-1 cm) w następujących pomieszczeniach:

- 1) Pomieszczenie laboratorium nr 106: 7,00 mb
- 2) Pomieszczenie laboratorium nr 107: 7,00 mb

Razem: długość dylatacji 14,00 mb

Zakres prac/ technologia wykonania:

1. Zabezpieczenie brzegowej powierzchni dylatacji taśmami samoprzylepnymi
2. Usunięcie starego wypełnienia, oczyszczenie szczeliny dylatacyjnej
3. Wypełnienie masą poliuretanową w kolorystyce szarej zbliżonej do koloru posadzki w pomieszczeniu
4. Demontaż taśm zabezpieczających

Zastosowanie systemu: Soudal (Soudaflex 42 FX) – poliuretanowa (lub równoważna) – wymaga akceptacji Zamawiającego

