**SOK-A.261.9.2020**

**Rozdział III**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**na wymianę podłogi w holu kina Rejs Słupskiego Ośrodka Kultury**

1. **Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie nowej nawierzchni w holu kina Rejs, która umożliwi korzystanie z obiektu osobom z niepełnosprawnością ruchową. Zakres prac obejmuje: zerwanie cokołów i części posadzki, wykonanie podjazdów przy drzwiach wejściowych i wyjściowych, naprawę i wyrównanie powierzchni, a następnie położenie wykładziny winylowej. Nowa nawierzchnia powinna być antypoślizgowa, łatwa w konserwacji, plamoodporna, kolorystycznie tożsama lub zbliżona z odcieniem wykładzin użytych w obiekcie (Fatra Novoflor Extra Optimal 3216-9). Musi również charakteryzować się wysoką odpornością na uderzenia i ścieranie oraz posiadać wszystkie niezbędne atesty wymagane dla budynków użyteczności publicznej. Dla zwiększenia bezpieczeństwa na podjazdach powinna być zamontowana taśma antypoślizgowa, a przy drzwiach wejściowych i wyjściowych poręcze.

W celu wykonania powyższych prac konieczny będzie demontaż elementów dwóch wiatrołapów (wykucie ościeżnic i naprawa powierzchni) oraz przebudowa jednego z nich (zabudowanie istniejącego otworu ścianką kartonowo-gipsową i wykucie otworu w ścianie kartonowo-gipsowej na wprost drzwi zewnętrznych).

1. **Przedmiot zamówienia obejmuje:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  LP | **Nazwa czynności** | JM | liczba |
| 1. | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2m2 | m2 | 10,78 |
| 2. | Naprawa posadzki cementowej o powierzchni w jednym miejscu do 1,0m2 z zatarciem na gładko | miejsce | 1 |
| 3. | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach o szerokości do 25cm, na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej | m | 4,4 |
| 4. | Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ościeżach o szerokości do 30cm | m2 | 1,1 |
| 5. | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5mm dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym na podwójnych rusztach metalowych o profilu 100mm - zabudowa otworu drzwiowego | m2 | 5,94 |
| 6. | Izolacje pionowe cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wełny mineralnej układanych na sucho - płyty ze skalnej wełny do izolacji akustycznej ROCKSONIC SUPER grub. 100mm - zabudowa otworu drzwiowego | m2 | 5,94 |
| 7. | Malowanie dwukrotne wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m2 | 12,98 |
| 8. | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - rozebranie częściposadzki lastrykowej pod wykonanie pochylni | m2 | 5,4 |
| 9. | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS CERPLAST powierzchnipoziomych - pochylnie | m2 | 10,8 |
| 10. | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych - pochylnie | m2 | 2,16 |
| 11. | Uzupełnienie betonu w elementach zbrojonych schodów prostych - pochylnie | m3 | 2,16 |
| 12. | Zerwanie cokolika z lastryka wysokości 15cm | m | 89,58 |
| 13. | Wykonanie pasów o szerokości do 15cm tynku na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy - uzupełnienie tynków po skutych cokołach z lastryka | m | 89,58 |
| 14. | Gruntowanie preparatami gruntującymi weber 4716 powierzchni poziomych | m2 | 62,9 |
| 15. | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 (zaprawa samopoziomująca weber.floor 4150 - sucha mieszanka) | m2 | 62,9 |
| 16. | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCV, akustyczna | m2 | 62,9 |
| 17. | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 62,9 |
| 18. | Cokoliki przyścienne z PCV klejone na wysokości 15cm | m | 89,58 |
| 19. | Dostawa i montaż poręczy ze stali nierdzewnej o przekątnej 3,5cm wzdłuż pochylni (2x2,5m) | m | 5 |
| 20. | Montaż pasów antypoślizgowych z taśm wykonanych z materiału antypoślizgowego, trudnościeralnego na nośniku PVC (czarnych taśm o szerokości 50mm), na powierzchni wykładzin pochylni. | mb | 17,5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  LP | **Wymagania zamawiającego dot. wykładziny rulonowej PCV** | parametry |
| 1. | Klasyfikacja użytkowa |  klasa 34/43 |
| 2. | Grubość całkowita | ≤ 2,0mm |
| 3. | Odporność na ścieranie |  grupa T |
| 4. | Klasa ogniowa  | klasa Bfl-s1 |
| 5. | Odporność na poślizg | DS |
| 6. | Odporność na poślizg na mokro | R10 |
| 7. | Wgniecenia resztkowe | ≤ 0,1mm |
| 8. | Stabilność wymiarowa | ≤ 0,4% |
| 9. | Trwałość kolorów | bardzo dobra |
| 10. | Odporność chemiczna | bardzo dobra |
| 11. | Odporność na światło | bardzo dobra |
| 12. | Kolorystyka | tożsama lub zbliżona z kolorystyką wykładzin użytych w obiekcie (Fatra Novoflor Extra Optimal 3216-9)\* |

\*wykonawca przedstawi zamawiającemu minimalnie 4 wzory wykończenia w proponowanej przestrzeni kolorystycznej.

1. **Wymagania dotyczące materiałów i wykonywanych prac:**
	1. **Materiały użyte do prac budowlanych i wykończeniowych powinny posiadać badania i certyfikaty o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie. Wszystkie prace budowlane i montażowe należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego.**
2. **Wymagana minimalna gwarancja:**
	1. Na przeprowadzone roboty budowlane - minimum 5 lat.
	2. Na wykładzinę winylową - minimum 5 lat.