**Załącznik nr 1 - Przedmiar robót**

**ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE**

**Pawilon M-4 - hol główny**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L. p. | Opis robót: | j. m. | ilość: |
| 1 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m² | 135,0 |
| 2 | Zerwanie posadzki cementowej | m² | 30,0 |
| 3 | Ułożenie posadzki cementowej o gr. do 40mm | m² | 30,0 |
| 4 | Wzmocnienie istniejącej wylewki preparatem np. „Murexin IG 03*”* | m² | 82,0 |
| 5 | Wykonanie warstwy wyrównawczej grub. do 10mm z zaprawy samopoziomującej  Parametry minimalne  Baza: mieszanka cementów z wypełniaczami  mineralnymi i modyfikatorami  Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C  Czas mieszania: minimum 2 minuty  Czas zużycia: do 30 min  Ruch pieszy: po ok. 2,5 godz.  Inny rodzaj pokrycia: po 24 godz.  Wytrzymałość na ściskanie: C35 wg EN 13813 lub równoważne  Wytrzymałość na zginanie: F7 wg EN 13813 lub równoważne  Skurcz: 0,4 mm/m wg EN 13813 lub równoważne  Odporność na ścieranie: AR6 wg EN 13813 lub równoważne, metoda BCA  Reakcja na ogień: klasa A2fl-s1 wg EN 13813 lub równoważne  Uwalnianie substancji lotnych: spełnia wymagania, patrz Karta Charakterystyki  Zużycie: ok. 1,6 kg/m2 na 1 mm grubości warstwy | m² | 82,0 |
| 6 | Ułożenie posadzki z wykładziny PCV - Homogeniczne Winylowe  Kolor: light blue  Parametry minimalne  Zawartość spoiwa wg ISO 10581 lub równoważne - Typ I  Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 34 lub równoważne - bardzo intensywne natężenie ruchu  Klasyfikacja przemysłowa ISO 10874 43 lub równoważne - intensywne natężenie ruchu  Grubość całkowita ISO 24346 lub równoważne - 2 mm  Grubość warstwy użytkowej ISO 24340 lub równoważne - 2 mm  Klasa reakcji na ogień EN 13501-1 lub równoważne - Bfl-s1  Reakcja na ogień - EN ISO 9239-1 EN, ISO 9239-1 lub równoważne ≥ 8 kW/m²  Właściwości elektrostatyczne EN 1815 lub równoważne - antystatyczne (≤ 2 kV)  Przewodzenie cieplne EN 12667 lub równoważne - ~0,010 m²•K/W  Antypoślizgowość EN 13893 lub równoważne - Klasa DS (μ ≥ 0,30)  Antypoślizgowość BS 7976-2 PVT ≥ 36 - niskie ryzyko poślizgu  Test „Clean room” ISO 14644-1 ISO lub równoważne - klasa 4  Oddziaływanie kółek krzeseł ISO 4918 lub równoważne - brak uszkodzeń  Odporność na światło ISO 105-B02 lub równoważne - ≥ 7  Łatwość odkażania ISO 8690 lub równoważne – DIN 25415 znakomita  Odporność chemiczna ISO 26987 lub równoważne – Odporne  Odporność na bakterie ISO 846 lub równoważne Part C Nie sprzyja wzrostowi  Wytrzymałość spoin - średnia wartość EN 684 ≥ 400 N/50mm  Nadaje się do recyklingu Tak  Emisja formaldehydu E  Atest PZH dla obiektów służby zdrowia  Ułożenie na listwach wyobleniowych /przyściennych/ z 10cm wywinięciem na ścianę.  Zgrzewanie wykładziny. | m² | 135,0 |
| 7 | Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną płyt stropów podwieszonych /płyty 60/60cm/ | m² | 112,0 |
| 8 | Dwukrotne malowanie ścian tapetowanych, farbą emulsyjną akrylową - kol. jasny | m² | 220,0 |
| 9 | Zabezpieczenie wyposażenia folią, montaż kurtyn | m² | 150,0 |
| 10 | Wywóz na odl. do 15 km, utylizacja odpadów | m³ | 5,0 |
|  |  |  |  |