**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 wypełniaczamimineralnymi i modyfikatoramiTemperatura stosowania: od +5°C do +25°CCzas mieszania: minimum 2 minutyCzas zużycia: do 30 minRuch 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 BCAReakcja na ogień: klasa A2fl-s1 wg EN 13813 lub równoważne Uwalnianie substancji lotnych: spełnia wymagania, patrz Karta CharakterystykiZużycie: ok. 1,6 kg/m2 na 1 mm grubości warstwy | m² | 82,0 |
| 6 | Ułożenie posadzki z wykładziny PCV - Homogeniczne WinyloweKolor: light blueParametry minimalne Zawartość spoiwa wg ISO 10581 lub równoważne - Typ IKlasyfikacja obiektowa ISO 10874 34 lub równoważne - bardzo intensywne natężenie ruchuKlasyfikacja przemysłowa ISO 10874 43 lub równoważne - intensywne natężenie ruchuGrubość całkowita ISO 24346 lub równoważne - 2 mmGrubość warstwy użytkowej ISO 24340 lub równoważne - 2 mmKlasa reakcji na ogień EN 13501-1 lub równoważne - Bfl-s1Reakcja na ogień - EN ISO 9239-1 EN, ISO 9239-1 lub równoważne ≥ 8 kW/m²Właściwości elektrostatyczne EN 1815 lub równoważne - antystatyczne (≤ 2 kV)Przewodzenie cieplne EN 12667 lub równoważne - ~0,010 m²•K/WAntypoślizgowość EN 13893 lub równoważne - Klasa DS (μ ≥ 0,30)Antypoślizgowość BS 7976-2 PVT ≥ 36 - niskie ryzyko poślizguTest „Clean room” ISO 14644-1 ISO lub równoważne - klasa 4Oddziaływanie kółek krzeseł ISO 4918 lub równoważne - brak uszkodzeńOdporność na światło ISO 105-B02 lub równoważne - ≥ 7Łatwość odkażania ISO 8690 lub równoważne – DIN 25415 znakomitaOdporność chemiczna ISO 26987 lub równoważne – OdporneOdporność na bakterie ISO 846 lub równoważne Part C Nie sprzyja wzrostowiWytrzymałość spoin - średnia wartość EN 684 ≥ 400 N/50mmNadaje się do recyklingu TakEmisja formaldehydu EAtest PZH dla obiektów służby zdrowiaUłożenie 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 |
|  |  |  |  |