

Tabela nr 4. Wytyczne do okładzin wewnętrznych i zewnętrznych		
l.p.	opis elementu wyposażenia	minimalna okres gwarancji
1	<b>Terakota w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odporność na ścieranie min. 4 w skali PEI,</li> <li>• powierzchnia matowa,</li> <li>• odporne na szok termiczny,</li> <li>• mrozoodporność,</li> <li>• właściwości przeciwpoślizgowe, minimum klasa R9,</li> <li>• płytki o przeznaczeniu podłogowym, gr. płytki min. 10 mm,</li> <li>• atest higieniczny,</li> <li>• dopuszczalne różne formaty płytek - w zależności od zaproponowanej aranżacji wnętrz,</li> <li>• wytrzymałość na zginanie minimum 35 N/mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	36 m-cy
2	<b>Glazura w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych - 1 opcja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• powierzchnia matowa,</li> <li>• odporne na szok termiczny,</li> <li>• płytki o przeznaczeniu ściennym, gr. płytki min. 10 mm,</li> <li>• atest higieniczny,</li> <li>• dopuszczalne różne formaty płytek - w zależności od zaproponowanej aranżacji wnętrz,</li> <li>• wytrzymałość na zginanie minimum 12 N/mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	36 m-cy
3	<b>Wykładzina ścienna w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych - 2 opcja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• powierzchnia matowa,</li> <li>• odporne na wgniecenia, gr. min 1 mm,</li> <li>• wykładzina o przeznaczeniu ściennym,</li> <li>• atest higieniczny,</li> <li>• klasa ogniowa Bs2, d0,</li> <li>• zabezpieczenie powierzchniowe PUR,</li> <li>• działanie antybakteryjne.</li> </ul>	36 m-cy
4	<b>Terakota w komunikacji i klatkach schodowych:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odporność na ścieranie min. 4 w skali PEI,</li> <li>• powierzchnia matowa,</li> <li>• odporne na szok termiczny,</li> <li>• mrozoodporność,</li> <li>• właściwości przeciwpoślizgowe, minimum klasa R9,</li> <li>• płytki o przeznaczeniu podłogowym, gr. płytki min. 10 mm,</li> <li>• atest higieniczny,</li> <li>• dopuszczalne różne formaty płytek - w zależności od zaproponowanej aranżacji wnętrz,</li> <li>• wytrzymałość na zginanie minimum 35 N/mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	36 m-cy

5	<b>Wykładzina dywanowa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykładzina dywanowa jednolita w rolce lub linearna w płytce 50x50 cm,</li> <li>• klasyfikacja użytkowa 33,</li> <li>• struktura 1/10 pętulkowa,</li> <li>• gramatura całkowita min. 4000 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>• gramatura runa min. 580 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>• gęstość tkania 165 480 splotów/m<sup>2</sup>,</li> <li>• wysokość runa w zakresie 3-4 mm, wysokość całkowita w zakresie 4,5-5 mm,</li> <li>• klasa trudnopalności min. B<sub>fl</sub>-s1.</li> </ul>	36 m-cy
6	<b>Terakota schodów zewnętrznych wejściowych:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odporność na ścieranie min. 4 w skali PEI,</li> <li>• powierzchnia matowa,</li> <li>• odporne na szok termiczny,</li> <li>• mrozoodporność,</li> <li>• właściwości przeciwpoślizgowe, minimum klasa R9,</li> <li>• płytki o przeznaczeniu podłogowym, gr. płytki min. 10 mm,</li> <li>• atest higieniczny,</li> <li>• dopuszczalne różne formaty płytek - w zależności od zaproponowanej aranżacji wnętrz,</li> <li>• wytrzymałość na zginanie minimum 35 N/mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	36 m-cy
7	<b>Wykładzina elektrostatyczna w części laboratoryjnej na parterze:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grubość całkowita 2 mm,</li> <li>• płytki kwadratowe,</li> <li>• odporność na ścieranie M,</li> <li>• trwałość kolorów &gt;6,</li> <li>• klasa antypoślizgowości R9,</li> <li>• izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych 2 dB,</li> <li>• certyfikat CE PN-EN 14041,</li> <li>• reakcja na ogień B<sub>fl</sub> - s1,</li> <li>• ocena zdolności do elektryzacji w obuwiu ESD 40V.</li> </ul>	36 m-cy

**Uwagi:**

Nie określono kolorów oraz faktur powyższych elementów z racji tego, iż te elementy zostaną określone przez Wykonawcę wraz z przygotowaniem dokumentacji aranżacji wnętrz w budynku D1.