

## załącznik – parametry równoważności

Opis równoważności materiałów zawartych w dokumentacji projektowej pn: „Wydzielenie łazienek w lokalach mieszkalnych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, remont klatki schodowej, wymiana stolarki i docieplenie ścian zewnętrznych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Krzywoustego 77 w Szczecinie.

materiały	Cechy równoważne
<b>CERESIT, ATLAS UNI GRUNT - dodatek poprawiający przyczepność i właściwości zapraw i betonów</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- emulsja uszlachetniająca do tynków tradycyjnych, jastrychów, zapraw murarskich, klejowych i fugowych oraz betonów.</li> <li>-Podwyższa przyczepność, wytrzymałość na zginanie i ścieranie.</li> <li>-Redukuje współczynnik Woda/Cement.</li> <li>-Stosowana do wytwarzania warstw szczepnych, obrzutek poprawiających przyczepność, zapraw fugowych, faset itp.</li> </ul>
<b>Membrana SWELLTITE - powłoka grubowarstwowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał uszczelniający</li> <li>- bezszwowa i bezspoinowa, elastyczna, mostkująca rysy powłoka uszczelniająca</li> <li>- uzyskuje wodoodporność po krótkim czasie</li> <li>- sieciowanie poprzez reakcję chemiczną</li> <li>- nadaje się do stosowania na typowe podłoża budowlane</li> <li>- prosta i ekonomiczna aplikacja</li> <li>- może być наносzona pacą</li> <li>- nie przepuszcza radonu</li> <li>- możliwość stosowania również na matowo-wilgotnych podłożach bez warstwy gruntującej</li> </ul>
<b>Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- płyta o grubości 12,5 mm z wkładem gipsowym zabezpieczonym tekturą o zwiększonej wytrzymałości i odporności na uderzenia - do stosowania na poszycie okładzin ściennych, ścian działowych, okładzin sufitowych, sufitów podwieszanych, zabudów poddaszy. Do budowy elementów budowlanych o zwiększonych wymaganiach w zakresie odporności na uderzenia. Wodoodporne GKBI - do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (kuchnie, łazienki). Ognioochronne - do stosowania jako poszycie we wszystkich systemach sklasyfikowanych pod względem odporności ogniowej (wg normy PN-EN 13501-2:2007) oraz tam, gdzie wymagana jest największa odporność płyt na działanie wysokich temperatur.</li> </ul>