

## ZAŁĄCZNIK - PARAMETRY RÓWNOWAŻNOŚCI

Parametry równoważności materiałów zawartych w dokumentacji projektowo-kosztorysowej dotyczącej remontu elementów konstrukcyjnych, docieplenia z wykonaniem izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej oraz remontu klatki schodowej w budynku przy ul. Powstańców Wielkopolskich 22

Materiał	Cechy równoważności
Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS - wykonanie warstwy zbrojącej	Wykonanie warstwy zbrojącej z zaprawy klejąco szpachlowej oraz siatki zbrojącej Parametry zaprawy klejąco-szpachlowej: <ul style="list-style-type: none"><li>- odporna na uderzenia</li><li>- uelastyczniona</li><li>- wzmocniona włóknami</li><li>- przyczepna do przewidzianego podłoża</li><li>- baza - mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami</li><li>- gęstość nasypowa 1,1-1,5 kg/dm<sup>3</sup></li><li>- temperatura stosowania od +5°C do +25 °C</li><li>- ocena promieniotwórczości naturalnej zgodna z wymaganiami instrukcji ITB nr 234/2003 p.6.2.1 zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007</li></ul> Parametry siatki zbrojącej: <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonana z włókna szklanego</li><li>- gramatura do 330g/m<sup>2</sup></li><li>- wymiary oczka do 6,0x10,0 mm</li></ul>
Masa roof-cement	Uszczelniacz dekarcki asfaltowy <ul style="list-style-type: none"><li>- wzmocniony naturalnymi chemicznie włóknami</li><li>- przeznaczony do układania na suchych i mokrych powierzchniach</li><li>- trwale plastyczny</li><li>- przeznaczony do stosowania na papie, blachach i betonie.</li></ul>
Ościeżnice stalowe FD7	Ościeżnica stalowa <ul style="list-style-type: none"><li>- 2-zawiasy wkręcane</li><li>- Gruntowana zanurzeniowo (kolor: tlenkowy czerwony)</li><li>- Otwory zamkowe do wybicia</li><li>- Grubość blachy 1,2 mm</li><li>- Otwory zamkowe do wybicia</li></ul>