

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 36

Materiał	Cechy równoważności
Wykonanie warstwy zbrojącej w systemie Ceresit VWS	Wykonanie warstwy zbrojącej z zaprawy klejąco szpachlowej oraz siatki zbrojącej Parametry zaprawy klejąco-szpachlowej: <ul style="list-style-type: none">- odporna na uderzenia- uelastyczniona- wzmocniona włóknami- przyczepna do przewidzianego podłoża- baza - mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami- gęstość nasypowa 1,1-1,5 kg/dm³- temperatura stosowania od +5°C do +25 °C- 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 Parametry siatki zbrojącej: <ul style="list-style-type: none">- wykonana z włókna szklanego- gramatura do 330g/m²- wymiary oczka do 6,0x10,0 mm
Pierścienie GEKA	Pierścień kolczasty dwustronny przeznaczony do połączeń drewno-drewno wykonane ze stali ocynkowanej HC340LA. Pierścienie kolczaste zgodne z obowiązującą normą PN-EN 912.
Ościeżnice stalowe FD7	Ościeżnica stalowa <ul style="list-style-type: none">- 2-zawiasy wkręcane- Gruntowana zanurzeniowo (kolor: tlenkowy czerwony)- Otwory zamkowe do wybicia- Grubość blachy 1,2 mm- Otwory zamkowe do wybicia