

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

RENOWACJA DACHU BUDYNKU STAJNI I WIEŻY ZAMKU W TOSZKU

MATERIAŁY	PARAMETRY
α Komin - konstrukcja Schiedel	-systemowe kominy do wentylacji grawitacyjnej z betonu lekkiego, oznakowane CE zgodnie z normą EN-771-3, posiadające atest higieniczny PZH
α Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	<ul style="list-style-type: none"> - jednoskładnikowa, elastyczna, niskomodulowa masa uszczelniająca o neutralnym systemie utwardzania. - wysoko- i trwale elastyczne uszczelnienie, - bardzo dobrą przyczepność do większości materiałów i podłoży spotykanych w budownictwie: drewna, aluminium, szkła, powierzchni glazurowanych cegieł i PCW. - uszczelnienie trwałe, całkowicie odporne na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
α Studzienka rynnowa Geiger z bocznym odejściem fi 150 mm	-studzienka rynnowa z bocznym wejściem, żeliwna, z osadnikiem
α Środek impregnacyjny -grzybobójczy FOBOS M-4	<p>środek impregnacyjny - grzybobójczy przeznaczony do impregnacji drewnianych elementów budowlanych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczania więźby dachowej, - drewnianych elementów podpodłogowych, - drewnianych ścian konstrukcyjnych i działowych oraz konstrukcji nośnych z drewna - ochrona drewna przed ogniem (uzyskanie klasy niezapalnych i nierozprzestrzeniających ognia (NRO) - nie powoduje korozji stali - głębokość wnikania w drewno o wilgotności $12\pm 1\% \geq 1,8$ mm; o wilgotności $28\pm 2\% \geq 4,0$ mm