

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Załącznik do dokumentacji projektowo-kosztorysowej pt. „**Remont tzw. Domku Pod Kapturem w Golubiu-Dobrzyńniu**”

BRANŻA BUDOWLANA

LP.	PRODUCENT / NAZWA / SYSTEM	MATERIAŁY / URZĄDZENIA OPISANE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	MINIMALNE PARAMETRY / CECHY / WŁAŚCIWOŚCI DOTYCZĄCE RÓWNOWAŻNOŚCI MATERIAŁÓW / URZĄDZEŃ
1.	KABE	Mineralit Restauro TW - zaprawa	<ul style="list-style-type: none"> - współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0,34 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ - gęstość objętościowa min. $1,2 \text{ g/cm}^3$, reakcja na ogień min. klasa A1 - zakres wytrzymałości na ściskanie min. kat. CS II;
2.	OPTOLITH	Aquastop – środek hydrofobowy	<ul style="list-style-type: none"> - temperatura stosowania od $+3^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$ - koncentracja składnika aktywnego min. 80% - gęstość produktu min. $0,9 \text{ kg/dm}^3$;
3.	ORW-ELS	Gromostar 60T - piorunochron	<ul style="list-style-type: none"> - wyprzedzenie czasowe min. 60µs - zgodność z normami NF C17-102 (2011-09), PN-EN 62561-1 - materiał: stal nierdzewna.
4.	REMMERS	Tynki WTA	<ul style="list-style-type: none"> - reakcja na ogień min. klasa A1 - wytrzymałość na ściskanie min. CS III (3,5-7,5 N/mm²) - przepuszczalność pary wodnej $\mu \leq 15$.

mgr inż. Marcin Fabiański

Uprawnienia budowlane do projektowania i prowadzenia robót
budowlanych bez ograniczeń w szczególności

Uprawnienia budowlane nr KUP/3116/PWOK/12

w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej
nr KUP/0086/2004/12

UWAGA!

Wszelkie materiały montażowe i urządzenia przewidziane w niniejszej dokumentacji, jeśli zawierają typ, nr katalogowy lub producenta, należy traktować jako wyznacznik standardu i jakości danego materiału lub urządzenia. Przy realizacji projektu można stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania w krajach UE o standardach i parametrach równoważnych lub wyższych w stosunku do urządzeń, które przewidziano w dokumentacji projektowej.