

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XIII

Nazwa zamierzenie budowlanego

Remont i izolacja termiczna dachu oraz wymiana świetlika dachowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

Adres obiektu budowlanego

ul. Sikorskiego 34 | 65-454 Zielona Góra | woj. Lubuskie | powiat Zielona Góra | gmina m. Zielona Góra

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych

j. ew. 086201_1 m. Zielona Góra | obręb 0031 | dz. nr 51/1 | id. 086201_1.0031.AR_1.51/1

Imię, nazwisko i adres inwestora

Wspólnota Mieszkaniowa ul. Sikorskiego 34

ul. Sikorskiego 34 | 65-454 Zielona Góra

Zarządca: Zakład Gospodarki Mieszkaniowej | ul. Zjednoczenia 110 | 65-120 Zielona Góra

Jednostka projektowa

Archiklik Wojciech Łosyk

ul. Amelii 2a/2 | 65-147 Zielona Góra

dane kontaktowe: 783 631 666 | wojciech@archiklik.pl

Zielona Góra, 05.2024r.

LP	RODZAJ SYSTEMU / MATERIAŁU	ZAKRES STOSOWANIA	PARAMETRY RÓWNOWAŻNOŚCI
1	Keim Kalkputz Grob	Ściany kominów	<p>Tynk posiadający właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tynk czysto wapienny, nawierzchniowy; • Tynk do stosowania na ścianach z cegieł, posiadający wysokie parametry paroprzepuszczalności (zalecane parametry powyżej normy, z uwagi na niski próg wskazany w normie); • Spełniający normę PN-EN 998-1; • O podwyższonej wytrzymałości, poprawiający wiązanie; • na bazie piasku, wapna (naturalne, białe wapno wysokohydrauliczne) oraz dodatków hydraulicznych, a także poprawiających urabialność i wiązanie.
2	Keim Soldalit Fixativ	Ściany kominów	<p>Środek gruntujący posiadający właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> • środek gruntujący, na bazie spoiwa żolowo-krzemianowego, charakteryzujący się wysoką paroprzepuszczalnością i stabilnością; • przeznaczony do powierzchni silnie chłonnych lub na powierzchniach wymagających ujednolicenia chłonności; • materiał niepalny i odporny na działanie UV; • mikroporowaty, nie jest błonotwórczy.
3	KEIM Soldait	Ściany kominów	<p>Farba wierzchnia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farba żolowo-krzemianowa- kombinacja żolu krzemionkowego i szkła wodnego potasowego; • Farba mineralna o bardzo wysokiej paroprzepuszczalności; • materiał odporny na działanie warunków atmosferycznych, UV i kwaśnych deszczy; • materiał antyelektrostatyczny; • Materiał Niepalny (Klasa A2-s1, d0 wg. PN-EN 13501-1); • Materiał mikroporowaty, paroprzepuszczalny, nie tworzący błony; • Materiał wysoce hydrofobowy; • Produkt nieprzyjazny dla grzybów i glonów.
4	Aidol HK-Lasur firmy Remmers	Element drewniane	<p>Preparat przeznaczony do impregnacji drewna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 w 1: impregnat, powłoka gruntująca i lazura lub system materiałowy spełniający właściwości wymienionych; • Materiał chroniący drewna przed wilgocią i promieniowaniem UV; • wysycenie drewna, zabezpieczające przed wilgocią; • materiał tworzący powłokę przepuszczającą parę wodną (paroprzepuszczalny); • materiał o działaniu hydrofobizującym-tj. o szybkooschnącej powierzchni; • materiał posiadający podwyższoną zawartość fazy stałej zabezpiecza przed żerowaniem os;

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

			<ul style="list-style-type: none"> • materiał tworzy powłoki chroniące przed pleśnią, glonami i sinizną; • Lazura cienkowarstwowa; • Materiał niełuszczący się.
5	ROCKWOOL TOPROCK PREMIUM	Izolacja termiczna dachu- układana między krokwiami	Wełna mineralna do izolacji termicznej: <ul style="list-style-type: none"> • Do dachów skośnych; • Do dachów wentylowanych; • Materiał niepalny; • Produkt w formie maty- do układania między krokwiami; • Z uwagi na współczynnik przenikania ciepła dachu wymagany parametr współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,035$ (W/m·K).
6	ROCKWOOL SUPERROCK PREMIUM	Izolacja termiczna dachu- układana pod krokwiami	Wełna mineralna do izolacji termicznej: <ul style="list-style-type: none"> • Do dachów skośnych; • Do dachów wentylowanych; • Materiał niepalny; • Produkt w formie płyt- do układania pod krokwiami. Z uwagi na współczynnik przenikania ciepła dachu wymagany parametr współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,034$ (W/m·K).
<p>Dopuszcza się zmianę materiałów podanych w projekcie, pod warunkiem posiadania właściwości tożsamy lub o zbliżonym działaniu jak podano w tabeli powyżej. Dla materiałów stosowanych w budownictwie starszym, tj. posiadającym mury z cegły, istotnym jest spełnienie warunku paroprzepuszczalności stosowanych materiałów- powyżej wymagań normowych, której to graniczne parametry przy budynkach posiadających walory historyczne, mogą być niewystarczające. Z uwagi na zakres stosowania materiałów oraz trwałość rozwiązań, materiały w większości muszą charakteryzować się odpornością na ogień (niepalność przy kominach), być odporne na działanie warunków atmosferycznych i promieni UV (materiały zewnętrzne) oraz na działanie grzybów i pleśni (trwałość i estetyka materiałów). Wykonawca winien przedstawić zamiennie materiały i systemu w sposób należy, pozwalający na rozpoznanie i faktyczne porównanie materiałów zamiennych z projektowanymi Inspektorowi Nadzoru.</p>			