



Parametry wełny mineralnej:

- klasa reakcji na ogień: A1
- materiał: wełna mineralna, gr. 18 cm
- współczynnik: $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$
- wytrzymałość na ściskanie: $> 30 \text{ kPa}$

NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ ŚCIAN WEŁNĄ MINERALNĄ O GR 18 CM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda=0,037 \text{ W/(MK)}$.

IZOLACJĘ NALEŻY WYKONAĆ STARANNIE, UNIKAJĄC STOSOWANIA ZBĘDNYCH ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH, UNIKAJĄC POWSTAWANIA PUSTEK POWIETRZNYCH ORAZ MOSTKÓW CIEPLNYCH.

PARAMETRY MATERIAŁU IZOLACYJNEGO MOGĄ ZOSTAĆ ZMIENIONE POD WARUNKIEM UTRZYMANIA WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PRZEGRODY WYNOŚĄCEGO, PO TERMOMODERNIZACJI $U = 0,20 \text{ W/(M}^2\text{K)}$

* ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

* WSZELKIE WYMIARY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

UWAGI

* stolarka okienna drewniana, w kolorze RAL 9003 - biały, ze szkleniem zespolonym, przenikalność termiczna $\lambda = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, listwa przyszybowa kanciasta

* stolarka drzwiowa drewniana, w kolorze RAL 7006 - brąz

* szczegóły przebiegu instalacji gazowej wg odrębnego projektu branżowego

*projektuje się docieplenie budynku wełną mineralną gr. 18cm, o współczynniku przenikania ciepła: $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$,

*istniejącą niszę wokółokienną na elewacji frontowej pozostawić

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ				
OBIEKT/INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W TRZCIANCE PRZY UL. STEFANA ŻEROMSKIEGO 10a, DZIAŁKA NR 1055/2			
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 1055/2 UL. STEFANA ŻEROMSKIEGO 10a, TRZCIANKA			
INWESTOR	GMINA TRZCIANKA, UL. SIKORSKIEGO 7, 64-980 TRZCIANKA.			
BRANŻA	ARCHITEKTURA		PROJEKT TECHNICZNY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Zakurzevska		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Amelia Agnieszka Symonowicz
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	12/KPOKK/2015		NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	59/D50KK/2018
BRANŻA	KONSTRUKCJA		PROJEKT TECHNICZNY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. Ewa Piątek-Sierek		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	dr inż. Jan Lorkowski
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	KUP/0008/POOK/13		NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	GP-KZ-73412/76/91
NAZWA RYSUNKU	PRZĘKRÓJ		DATA: 04.08.2022	SKALA: 1:100
				NR RYSUNKU: A10
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODPATONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020				