



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 wokółokiennej 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		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Zakrzewska	IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	12/KPOKK/2015	mgr inż. arch. Amelia Agnieszka Symonowicz	
		NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	59/DSOKK/2018
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. Ewa Piątek-Sierek	IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	KUP/0008/POOK/13	dr inż. Jan Lorkowski	
		NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	GP-KZ-73412/76/91
NAZWA RYSUNKU	PRZĘKRÓJ	DATA: 04.08.2022	SKALA: 1:1000
		NR RYSUNKU:	A09
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJESTY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANIE LUB ODPATONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020			