

Szerokości i wysokości stolarki okiennej podano w świetle ościeżnic.

Szerokości i wysokości stolarki drzwiowej podano w świetle ościeżnic.

PRZED PRYZYSTĄPIENIE DO PRAC BUDOWLANYCHM, WSZYSTKIE WYMIARY  
SPRAWDZIĆ W NATURZE.

Wysokości pomieszczeń podano w świetle.

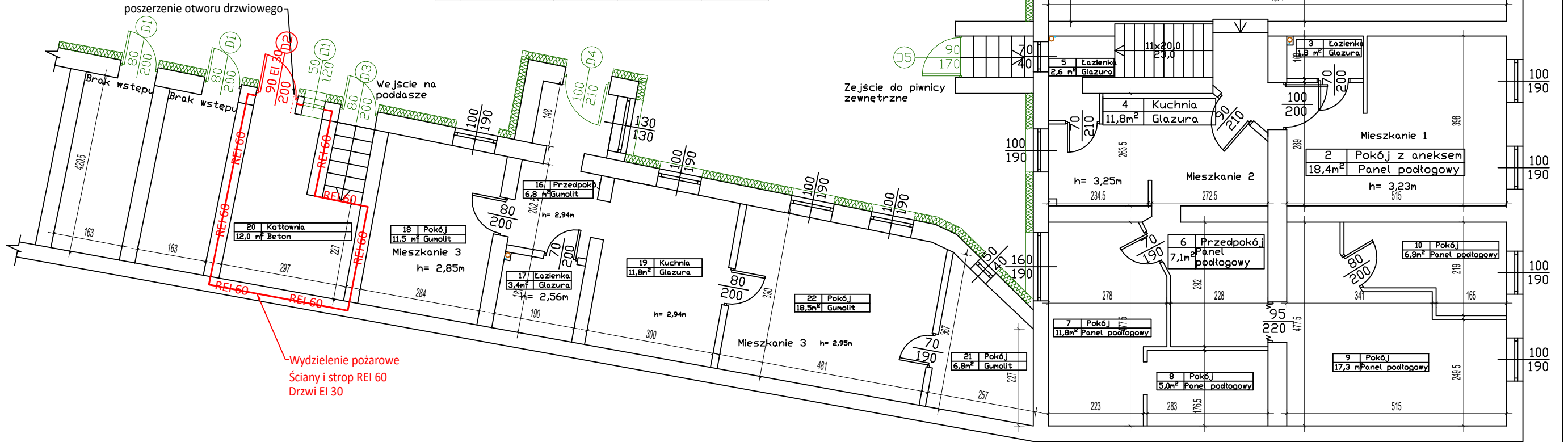
Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi  
i normatywami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe,  
okspatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych  
producentów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami  
wymaganyymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny  
być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami  
katologowymi i instrukcjami producentów

Przed wykonaniem docieplenia należy każdorazowo dokonać przeglądu elementów  
konstrukcyjnych do których mocowana będzie warstwa izolacji.  
W wypadku odkrycia widocznych zmian wskazujących na problemy z nośnością  
elementu konstrukcyjnego np. nadmiernych ugięć, spekań, rozszczepień, itp. należy  
zaprzestać wykonywania prac i skontaktować się z Projektantem, do dalszych prac  
można powrócić dopiero po uzyskaniu akceptacji projektanta.

Zgodnie z decyzją Inwestora przyjęto docieplenie ścian (z wyłączeniem elewacji  
frontowej od strony ulicy Stefana Żeromskiego) od strony zewnętrznej ze względu  
na lokalizację budynku (elewacja wschodnia i zachodnia) bezpośrednio przy  
granicy warstwa ocieplenia znajdować się będzie w obszarze działek sąsiednich - o  
czym Zamawiający przed podjęciem decyzji został poinformowany

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Wysokość pomieszczenia [m]	Kubatura [m3]
1	Hol	25,6	3,68	94,208
2	Pokój z aneksem	18,4	3,25	59,8
3	Łazienka	1,8	3,25	5,85
4	Kuchnia	11,8	3,25	38,35
5	Łazienka	2,6	3,25	8,45
6	Przedpokój	7,1	3,25	23,075
7	Pokój	11,8	3,25	38,35
8	Pokój	5	3,25	16,25
9	Pokój	17,3	3,25	56,225
10	Pokój	6,8	3,25	22,1
11	Przedpokój	4,3	3,22	13,846
12	Łazienka	9	3,02	27,18
13	Kuchnia	4,5	3,22	14,49
14	Pokój	19,8	3,22	63,756
15	Pokój	24,3	3,22	78,246
16	Lokal usługowy	24,28	3,22	78,1816
17	Przedpokój	6,8	2,94	19,992
18	Łazienka	3,4	2,56	8,704
19	Pokój	11,2	2,85	31,92
20	Kuchnia	11,8	2,94	34,692
21	Pokój	6,8	2,95	20,06
22	Pokój	18,5	2,95	54,575
SUMA		264,88		843,5806



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 WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA DLA  
PRZEGRODY WYNOSZĄCEGO, PO TERMOMODERNIZACJI  $U = 0,20 \text{ W/(M2KK)}$

Parametry wełny mineralnej:

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

#### 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 wokółłokenną na elewacji frontowej pozostawić

\* ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

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

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-Zakurzeńska	IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Amelia Agnieszka Symonowicz
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	12/KPOKK/2015	NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	59/DSOKK/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	RZUT PARTERU	DATA: 04.08.2022	SKALA: 1:100 NR RYSUNKU: A01
ZASTRZEŻENIE: WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY LUB ODPAJANY KOMUNIKOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020			