

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.

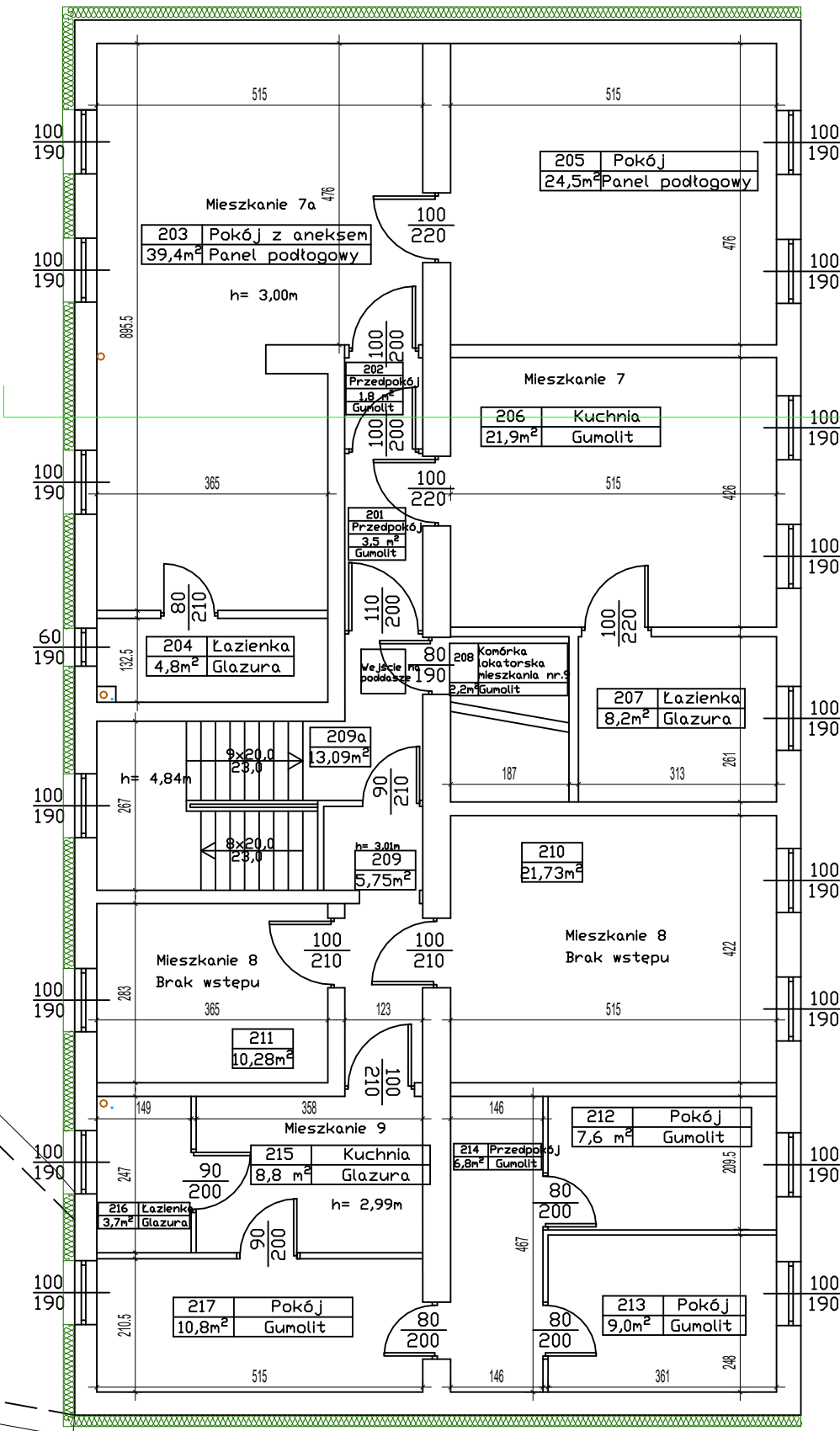
Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi
i normatywami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe,
okspoatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych
producentów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami
wymaganymi 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
zaprześcić 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
graniczy 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]
201	Przedpokój	3,5	3	10,5
202	Przedpokój	1,8	3	5,4
203	Pokój z aneksem	39,4	3	118,2
204	Łazienka	4,8	3	14,4
205	Pokój	24,5	3	73,5
206	Kuchnia	21,9	3	65,7
207	Łazienka	8,2	3	24,6
208	Komórka lokatorska	2,2	3	6,6
208	Komunikacja	13,09	4,84	63,3556
209	Komunikacja	5,75	3,01	17,3075
209a	Komunikacja	13,09	4,84	63,3556
210	Mieszkanie 8	21,73	3	65,19
211	Mieszkanie 8	10,28	3	30,84
212	Pokój	7,6	3	22,8
213	Pokój	9	3	27
214	Przedpokój	6,8	3	20,4
215	Kuchnia	8,8	3	26,4
216	Łazienka	3,7	3	11,1
217	Pokój	10,8	3	32,4
SUMA		216,94		699,0487



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 $U = 0,20 \text{ W/(M2XK)}$

Parametry wełny mineralnej:

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

* 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 współczynnika przenikania ciepła: $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$,

*istniejącą niszę wokółłokienną 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			
OBJEKT/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-Zakurzewska		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO mgr inż. arch. Amelia Agnieszka Symonowicz	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH 12/KPOKK/2015		NR UPRAWNIEN 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 UPRAWNIEN BUDOWLANYCH KUP/0008/POOK/13		NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH GP-KZ-73412/76/91	
NAZWA RYSUNKU RZUT II PIĘTRA		DATA: 04.08.2022	SKALA: 1:100
		NR RYSUNKU: A03	
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJESTY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany. UZUPEŁNIANY LUB ODPATYJONY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020			