

Szerokości i wysokości stolarki okiennej podano w świetle ościeznic.

Szerokości i wysokości stolarki drzwiowej podano w świetle ościeznic.

PRZED PRZYSTĄPIENIE 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.

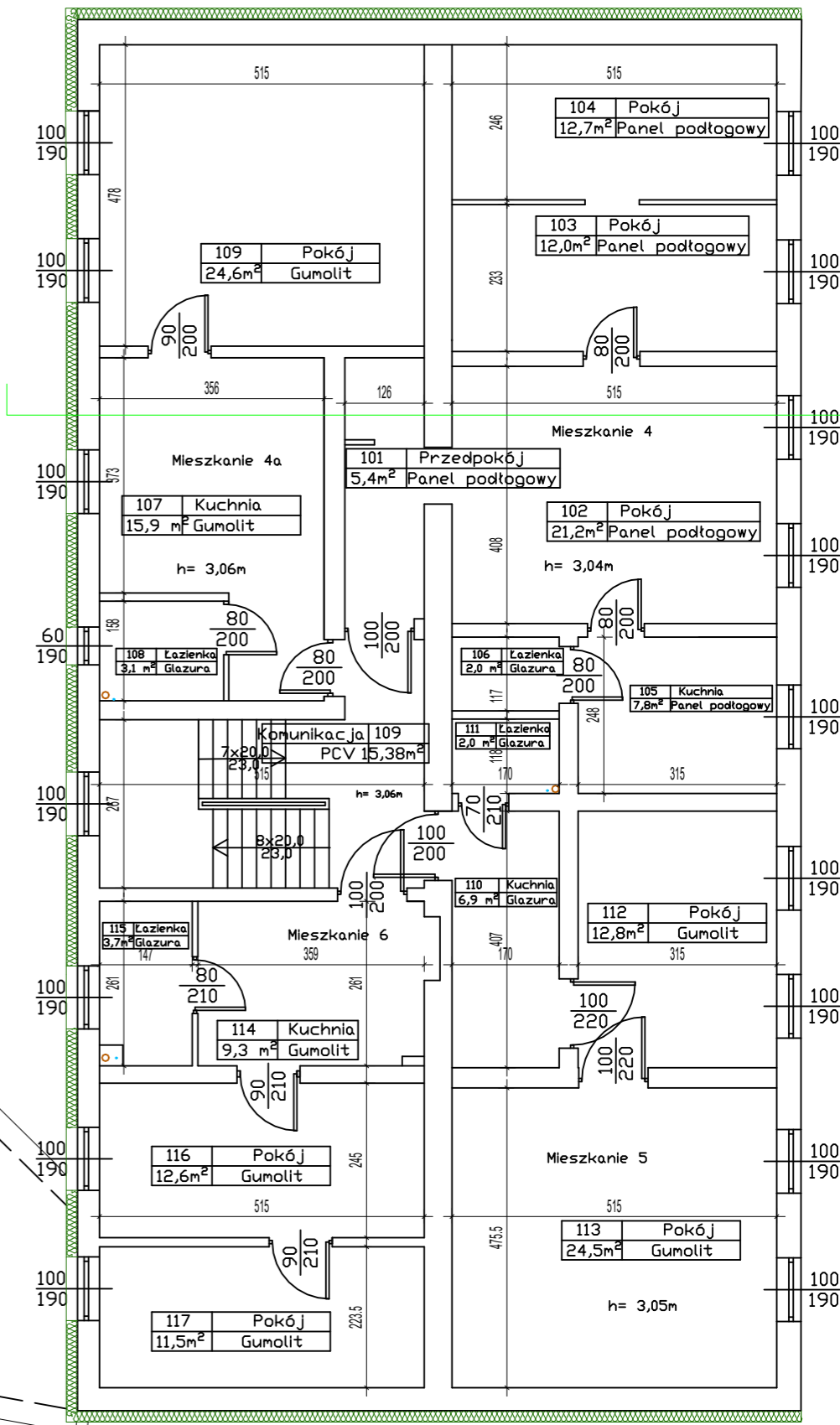
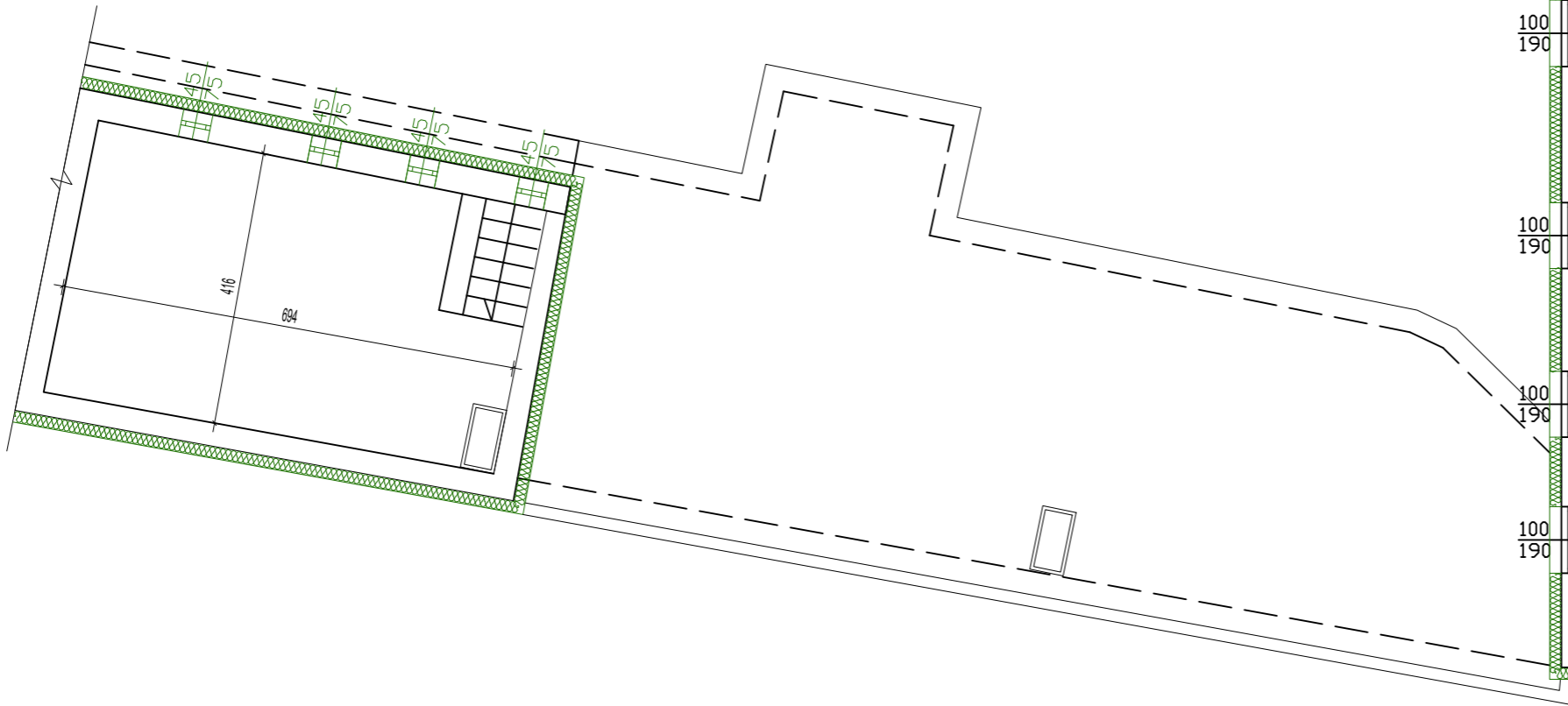
Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe,
okspoatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych
producentów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami
wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny
być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami
katalogowymi 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]
101	Przedpokój	5,4	3,04	16,416
102	Pokój	21,2	3,04	64,448
103	Pokój	12	3,04	36,48
104	Pokój	12,7	3,04	38,608
105	Kuchnia	7,8	3,04	23,712
106	Łazienka	2	3,04	6,08
107	Kuchnia	15,9	3,04	48,336
108	Łazienka	3,1	3,04	9,424
109	Komunikacja	15,38	3,06	47,0628
110	Kuchnia	6,9	3,04	20,976
111	Łazienka	2	3,04	6,08
112	Pokój	12,8	3,02	38,656
113	Pokój	24,5	3,05	74,725
114	Kuchnia	9,3	3,05	28,365
115	Łazienka	3,7	3,05	11,285
116	Pokój	12,6	3,05	38,43
117	Pokój	11,17	3,05	34,0685
SUMA		178,45		543,1523



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: $\geq 30 \text{ kPa}$

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 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				
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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Zakurzewska		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Amelia Agnieszka Symonowicz
NR UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	12/KPOKK/2015		NR UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	59/DSOKK/2018
BRANŻA	KONSTRUKCJA		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. Ewa Piątek-Sierek		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	dr inż. Jan Lorkowski
NR UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	KUP/0008/POOK/13		NR UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	GP-KZ-73412/76/91
NAZWA RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA		DATA: 04.08.2022	SKALA: 1:100
			NR RYSUNKU:	A02
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJESZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODPATYJANY KOMUNIKOWIEZ BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020				