

Szerokości i wysokości stolarki okiennej podano w świetle ościeżnic.

Szerokości i wysokości stolarki drzwiowej podano w świetle ościeżnic.

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.

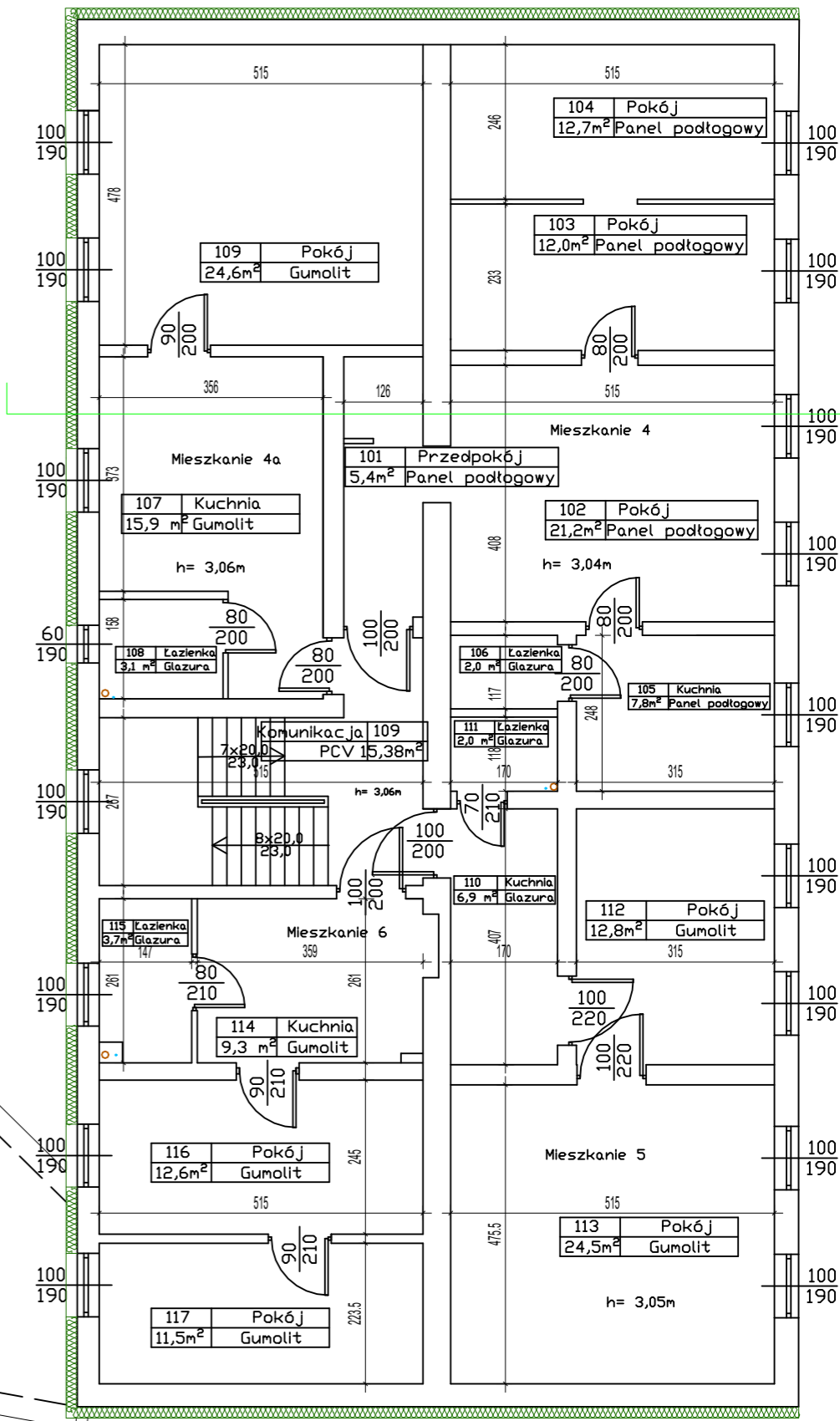
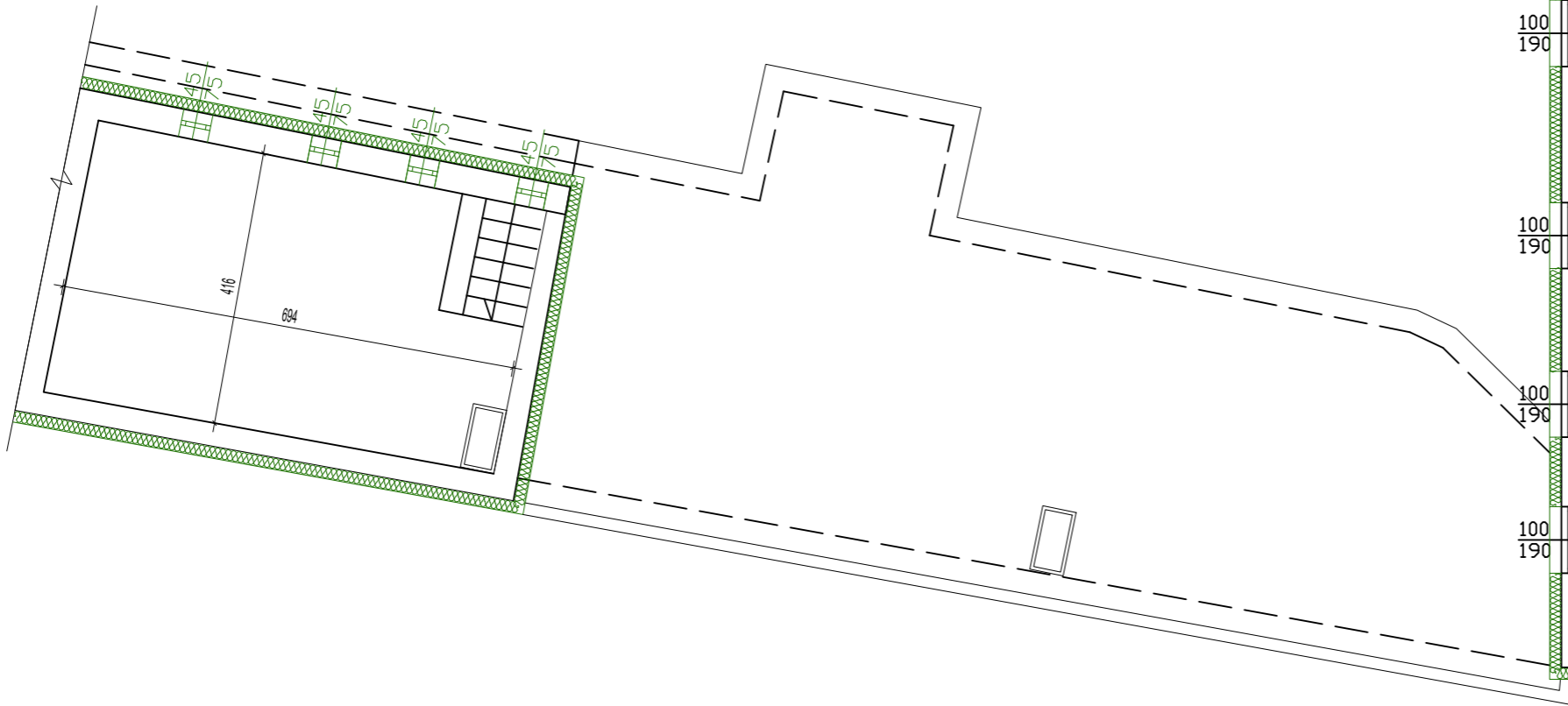
Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe,  
okspoatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych  
producentów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami  
wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny  
być poprzedzone 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  
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  
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 TRZCIANCIE			
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 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 I PIĘTRA		DATA: 04.08.2022	SKALA: 1:100
		NR RYSUNKU: A02	
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJEST NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODPATYJONY KOMUNIKOWIEZ BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020			