

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.

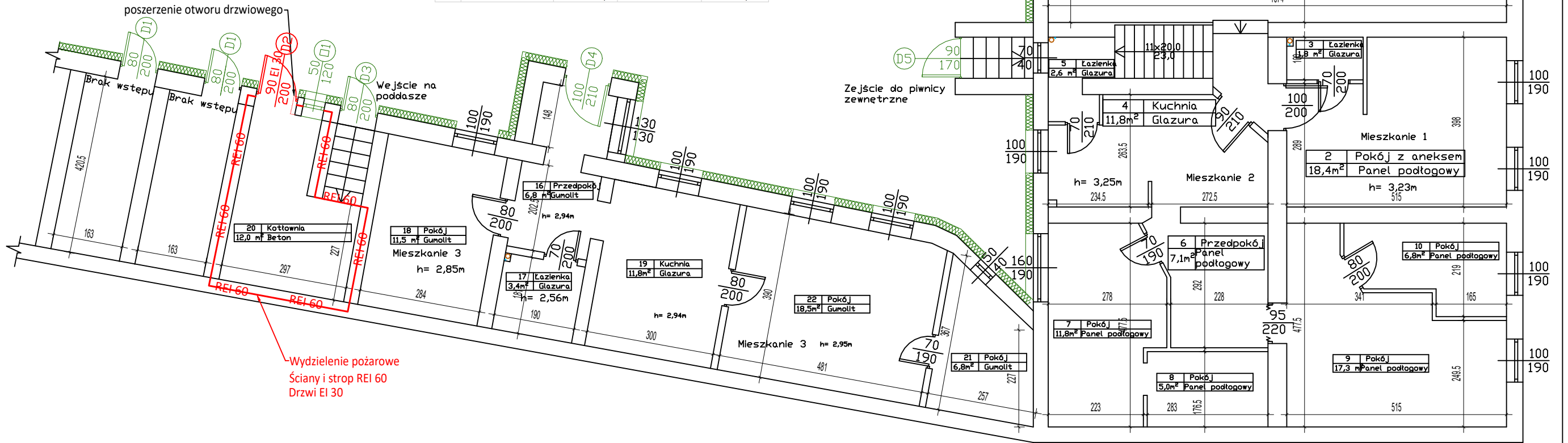
Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi
i normatywami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe,
okspatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych
producentów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami
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
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 $U = 0,20 \text{ W/(M2KK)}$

* ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

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

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

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| 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 | | |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA | | mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Zakurzewska | | PROJEKT WYKONAWCZY |
| NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH | | 12/KPOKK/2015 | | IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO |
| | | | | mgr inż. arch. Amelia Agnieszka Symonowicz |
| | | | | NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH |
| | | | | 59/DSOKK/2018 |
| BRANŻA | | KONSTRUKCJA | | |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA | | dr inż. Ewa Piątek-Sierek | | |
| 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 |
| ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJEST NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIENIA LUB ODSTĄPIENIA KOMUNIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020 | | | | |