

EGZ 1

**Nazwa elementu projektu budowlanego:** Ekspertyza budowlana dla potrzeb projektu przebudowy holu wejściowego i pomieszczeń izby przyjęć

**Nazwa zamierzenia budowlanego :** Przebudowa holu wejściowego i pomieszczeń Izby Przyjęć w Szpitalu Ginekologiczno-Położniczym i Noworodków w Opolu.

**Adres i Kategoria obiektu budowlanego** Opole ul. Reymonta 8  
kategoria XI

**Nazwa jednostki ewidencyjnej:** Opole - miasto  
**Nazwa i numer obrębu:** obręb Opole 0103  
**Numer działek ewidencyjnych:** 12/1  
**Karta mapy:** k.m 49

**Inwestor :** Kliniczne Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu ul. Reymonta 8 45-066 Opole.

**Jednostka projektowa :** Biuro 87a s.c.,  
Małgorzata Adamowicz-Nowacka, Marek Nowacki  
45-231 Opole, ul. Oleska 87a, 609 34 10 37

| Imię i nazwisko<br>specjalność   | nr uprawnień<br>budowlanych | Zakres<br>opracowania | data         | podpis |
|--|-----------------------------|-----------------------|--------------|--------|
| mgr inż. Mirosław Jakubowicz<br>Konstrukcje budowlane do<br>projektowania bez ograniczeń                   | 27/91/OP                    | Ekspertyza budowlana  | 27.11.2024 r |        |
| inż. Zbigniew Węgrzyński<br>Konstrukcje budowlane do<br>projektowania i kierowana budową<br>bez ograniczeń | 173/88/OP<br>68/91/OP       | Ekspertyza budowlana  | 27.11.2024 r |        |

Opole, listopad 2024

Opole, dn. 27.11. 2024r.

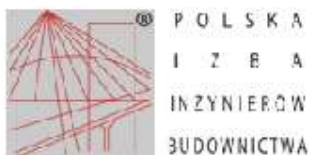
### **OŚWIADCZENIE**

Dot. Ekspertyzy dla potrzeb projektu przebudowy holu wejściowego i pomieszczeń izby przyjęć w Szpitalu Ginekologiczno-Położniczym i Noworodków w Opolu, ul. Reymonta 8.

Oświadczamy, że ekspertyza została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż. Mirosław Jakubowicz**  
**Nr upr. 27/91/Op.**  
47- 320 Gogolin, ul. Kamienna 35

**inż. Zbigniew Węgrzyński**  
**Nr upr. 173/88Op. , 68/91/Op.**  
46-023 Węgry, ul. Leśna 3



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-A5Y-DFZ-KGF \*

Pan MIROSŁAW JAKUBOWICZ o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0201/01

adres zamieszkania ul. KAMIENNA nr 35, 47-320 GOGOLIN

jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-12 roku przez:

Dariusz Bajno, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Urząd Wojewódzki w Opolu  
 WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ  
 45-082 Opole, ul. Piastowska 14  
 Skrytka pocztowa 3  
 Nr ewid. 27/91/OP

Opole, 24.01.91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
 DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust.2, § 6 ust.3, § 7, § 13 ust.1 pkt.2  
 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia  
 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
 (Dz.U.Nr 9, poz.46) stwierdza się, że:

Obywatel/ka: JAKUBOWICZ Mirosław Bogdan

mgr inż.bud.

urodzony/a/ dnia: 7 października 1961r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej  
 funkcji projektanta  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

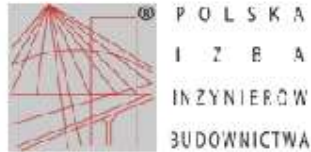
Obywatel/ka JAKUBOWICZ Mirosław Bogdan jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budyn-  
 ków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych,  
 dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli  
 hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań  
 architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i  
 powtarzalnych innych budynków oraz sporządzanie planów zagospodarowania  
 działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania  
 budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów bu-  
 dowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.-



GLÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

mgr inż. arch. Maciej Masztal



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**OPL-8IU-M2B-R25 \***

Pan ZBIGNIEW WĘGRZYŃSKI o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0170/01  
adres zamieszkania ul. LEŚNA nr 3, 46-023 WĘGRY  
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-20 roku przez:

Dariusz Bajno , Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>4</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Opole

1988-05-18

**URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OPOLU**

Wydział Planowania Przestrzennego,  
Urbanistyki, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

Nr ewid. 173/88/Op

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 4 ust.2, § 6 ust.3, § 7 - - - - -  
i § 13 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budowni-  
ctwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:  
Obywatel **ZBIGNIEW EDWARD WĘGRZYŃSKI**  
inżynier budownictwa  
urodzony dnia 12 maja 1957 r. w Opolu  
ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Obywatel **Zbigniew Edward Węgrzyński** jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych. - - - - -

*Węgrzyński*

Urząd Wojewódzki w Opolu  
 WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ  
 45-002 Opole, ul. Piastowska 14  
 Skrytka pocztowa 3

Opole, 11.04.91

Nr ewid. 68/91/OP

# STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

## DO PEWNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1, § 6 ust.3, § 7, § 13 ust.1 pkt.2  
 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia  
 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
 (Dz.U.Nr 8, poz.46) stwierdza się, że:

Obywatel/ka: **WĘGRZYŃSKI Zbigniew**

inż.budownictwa

urodzony/a/ dnia: 12 maja 1957r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji Kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Obywatel/ka **WĘGRZYŃSKI Zbigniew** jest upoważniony/a/ do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzanie planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami.



GŁÓWNY ARCHITECT WJEWÓDZKI  
*Mazurek*  
 mgr inż. arch. Maciej Mazurek

## EKSPERTYZA BUDOWLANA

dla potrzeb projektu przebudowy holu wejściowego i pomieszczeń izby przyjęć w Szpitalu Ginekologiczno-Położniczym i Noworodków w Opolu, ul. Reymonta 8.

**Inwestor:** Kliniczne Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu,  
45-066 Opole, ul. Reymonta 8.

### I. CZĘŚĆ OGÓLNA

#### 1.1. Podstawa opracowania

- a) Zlecenie inwestora.
- b) Inwentaryzacja budynku opracowana w roku 2024 dla potrzeb projektu.
- c) Projekt przebudowy holu wejściowego i pomieszczeń izby przyjęć opracowany przez mgr inż. arch. Małgorzatę Adamowicz-Nowacką.
- d) Projekt budowlany remontu korytarzy na parterze budynku Szpitala Ginekologiczno-Położniczego i Noworodków w Opolu, ul. Reymonta 8, opracowany w roku 2005 przez Autorską Pracownię Architektury arch. Barbara Domeyko-Gabor.
- e) Projekt wykonawczy przebudowy pomieszczeń przy izbie przyjęć dla gabinetu konsultacyjno-diagnostycznego w budynku Szpitala Ginekologiczno-Położniczego i Noworodków w Opolu, ul. Reymonta 8, opracowany w roku 2008 przez Pracownię Projektową „PARMAS-STUDIO” mgr inż. arch. Andrzej Romaniuk.
- f) Projekt techniczny/wykonawczy bloku operacyjnego z oddziałem anestezjologii oraz Sali zabiegów endoskopowych w Klinicznym Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu, ul. Reymonta 8 opracowany w roku 2022 przez CAD PLAN spółka z o.o. Białystok, ul. Słowicza 10.
- g) Odkrywki i oględziny elementów konstrukcji budynku wykonane w październiku i listopadzie 2024r.
- h) Dokumentacja fotograficzna.
- i) Normy budowlane i literatura fachowa.

#### 1.2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa holu wejściowego i pomieszczeń izby przyjęć w Szpitalu Ginekologiczno-Położniczym i Noworodków w Opolu, ul. Reymonta 8.

Celem niniejszej ekspertyzy jest dokonanie oceny stanu technicznego elementów konstrukcyjnych zlokalizowanych w rejonie projektowanej przebudowy. Dodatkowo określono



warunki jakie muszą zostać spełnione, aby można było zrealizować projekt przebudowy opracowany przez arch. Małgorzatę Adamowicz-Nowacką.

Przebudowa będzie polegała na wyburzeniu istniejących ścianek działowych i wykonaniu nowych zgodnie z planowanym układem funkcjonalnym oraz zmianie otworów drzwiowych w ścianach pozostawionych (zamurowaniu istniejących i wykonaniu nowych).

Niniejsze opracowanie dotyczy jedynie zakresu konstrukcyjno-budowlanego.

### 1.3. Zakres ekspertyzy:

- analiza dokumentacji archiwalnej,
- inwentaryzacja konstrukcji budynku w zakresie niezbędnym do opracowania ekspertyzy, wykonana przez autora opracowania w październiku i listopadzie 2024r,
- analiza stanu konstrukcji,
- ocena techniczna podstawowych elementów konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych budynku wraz z opisem ewentualnych stwierdzonych uszkodzeń,
- opis przyczyn wystąpienia uszkodzeń,
- wnioski i zalecenia.

Badaniami objęto następujące elementy budynku:

- strop nad piwnicą i parterem,
- ściany,
- tynki wewnętrzne,
- tynki zewnętrzne,
- podłogi i posadzki.

### **UWAGA:**

**Badania były prowadzone metodą wyrywkową w oparciu o oględziny makroskopowe (obiekt był eksploatowany). W związku z tym nie wszystkie elementy zostały przebadane dokładnie. Dotyczy to szczególnie konstrukcji obudowanych.**

### 1.4. Karta informacyjna do opinii o stanie technicznym

1.4.1 Adres obiektu: Opole, ul. Reymonta 8.

1.4.2 Zleceniodawca opracowania: Kliniczne Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu, 45-066 Opole, ul. Reymonta 8.

1.4.3 Charakter użytkowania części objętej opracowaniem: izba przyjęć szpitala ginekologiczno-położniczego i noworodków.

1.4.4 Charakter zabudowy: budynek jest częścią zwartego kompleksu zabudowy.

1.4.5 Ilość kondygnacji: 4.

1.4.6 Podpiwniczenie: tak.

1.4.7 Powierzchnia użytkowa parteru (podlegająca przebudowie): 401,68 m<sup>2</sup>,

1.4.8 Kubatura części A i B szpitala: 41 672,0 m<sup>3</sup>,

1.5. Materiały i badania wykorzystane do opracowania orzeczenia

- a) Szczegółowe oględziny obiektu, niezbędne pomiary inwentaryzacyjne wykonane podczas wizji lokalnej w październiku i listopadzie 2024r,
- b) Dokumentacja archiwalna budynku,
- c) Informacje uzyskane od użytkowników budynku.

## **II. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO ORAZ PLANOWANY ZAKRES PRZEBUDOWY**

Kliniczne Centrum Ginekologii Położnictwa i Neonatologii złożone jest z kompleksu budynków zlokalizowanych przy ul. Reymonta 8 w Opolu. Sąsiedztwo szpitala stanowi ścisła zabudowa śródmiejska. Wjazd na teren wewnętrzny szpitala znajduje się od strony ul. Reymonta oraz od strony ul. Kołłątaja. Wejście główne zlokalizowane jest od strony północnej działki.

Zabudowania szpitala składają się z dwóch części: budynku A i budynku B. Zamierzenie budowlane obejmuje budynek A, w którym przebudowie podlegać będą pomieszczenia izby przyjęć i holu wejściowego. Budynek A jest trzypiętrowy, podpiwniczony o prostej bryle. Część ta została wybudowana w latach 70-tych XX w. Budynek B wybudowany w latach 30-tych XX w. jest budynkiem trzypiętrowym o zwartej bryle.

W aspekcie funkcjonalnym przebudowa dostosowuje działanie tej części szpitala do nowych potrzeb i wymagań. Nie powoduje to istotnych zmian w konstrukcji budynku i przeznaczeniu pomieszczeń. Projektowana przebudowa służy poprawie funkcjonowania.

Układ budynku korytarzowy.

Budynek został wykonany w technologii mieszanej, żelbetowej szkieletowej, z elementami tradycyjnej konstrukcji murowanej. Układ konstrukcyjny poprzeczny. Ławy fundamentowe żelbetowe, ściany nośne (zewnątrzne i wewnętrzne) murowane z cegły ceramicznej pełnej, elementy konstrukcji szkieletowej (słupy i podciągi) żelbetowe, stropy żelbetowe płytowe, dach o konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej, klatka schodowa żelbetowa.

Budynek został w całości ocieplony zgodnie z projektem opracowanym w roku 2007.

## **III. STAN TECHNICZNY**

### **3.1. Dach**

W trakcie prowadzenia oględzin nie stwierdzono nadmiernych ugięć lub innych deformacji mogących świadczyć o przekroczeniu stanów granicznych nośności lub użytkowania elementów konstrukcji dachu. Istniejące pokrycie papowe jest w dobrym stanie.

Stan techniczny konstrukcji nośnej dachu, pokrycia dachowego oraz obróbek wykonanych wokół kominów i naświetli dachowych określono jako dobry.

### 3.2. Elementy konstrukcji szkieletowej

Wszystkie występujące w rejonie planowanej przebudowy rygle i słupy są w dobrym stanie technicznym. Podczas prowadzenia badań nie stwierdzono śladów zniszczeń w postaci spękań zarysowań lub nadmiernych odkształceń (ugięć). Świadczy to o tym, że elementy konstrukcji nośnej budynku zapewniają bezpieczne przeniesienie obciążeń i nie zostały w nich przekroczone stany graniczne nośności i użytkowania.

Stan techniczny konstrukcji szkieletowej w rejonie planowanej przebudowy jest dobry.

### 3.3. Ściany

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne są w dobrym stanie. Podczas oględzin nie stwierdzono śladów mogących świadczyć o przekroczeniu stanów granicznych nośności lub użytkowania.

### 3.4. Stropy

Podczas prowadzenia badań w budynku, stwierdzono lokalne spękania tynków na sufitach, ich zakres jest niewielki. Opisane uszkodzenia nie stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa znajdujących się w budynku ludzi lub mienia.

Ogólnie stan techniczny stropów określono jako dobry, przy obecnym sposobie użytkowania obiektu.

### 3.5. Schody wewnętrzne

Żelbetowa konstrukcja nośna schodów jest w dobrym stanie technicznym.

### 3.6. Fundamenty

W trakcie prowadzenia oględzin nie stwierdzono uszkodzeń elementów posadowienia.

### 3.7. Rynny i obróbki blacharskie

Istniejący system odprowadzenia wód opadowych z dachu jest szczelny i w sposób prawidłowy podłączony do kanalizacji deszczowej. Ogólnie stan techniczny rynien i rur spustowych określono jako dobry.

### 3.8. Stolarka okienna i drzwiowa

Okna i drzwi są w dobrym stanie technicznym.

### 3.9. Parapety

Zewnętrzne parapety z blachy ocynkowanej oraz wewnętrzne PCV są w dobrym stanie.

### 3.10. Tynki

Zewnętrzne i wewnętrzne tynki są w dostatecznym stanie technicznym. Lokalnie widoczne są rysy, których zakres jest niewielki.

### 3.11. Posadzki

Posadzki wewnętrzne wykonane z wykładzin PCV oraz płytek ceramicznych są w dobrym stanie.

## IV. WNIOSKI

W oparciu o przeprowadzone pomiary, badania, oględziny, rozmowy z użytkownikami obiektu, określono stan techniczny konstrukcji nośnej budynku, w rejonie projektowanej przebudowy jako dobry.

Podczas prowadzenia badań nie stwierdzono uszkodzeń w elementach konstrukcji obiektu stwarzających bezpośrednie zagrożenie dla ludzi i mienia znajdujących się w budynku. Ze względu na brak ingerencji w elementy konstrukcji nośnej oraz biorąc pod uwagę fakt, że wprowadzane zmiany polegają na uzyskaniu bardziej racjonalnego rozmieszczenia pomieszczeń i nie wpływają na wzrost obciążeń, nie było konieczności wykonywania odkrywek konstrukcji nośnej budynku.

Wykonanie prac związanych z przebudową holu wejściowego i pomieszczeń izby przyjęć w Szpitalu Ginekologiczno-Położniczym i Noworodków w Opolu, ul. Reymonta 8, zgodnie z opracowanym projektem przez mgr inż. arch. Małgorzatę Adamowicz-Nowacką, nie spowoduje przekroczenia stanów granicznych nośności i użytkowania, w elementach konstrukcji nośnej budynku, fundamentach oraz podłożu budowlanym.

## V. ZALECENIA

W ramach prac związanych z przebudową holu wejściowego i pomieszczeń izby przyjęć w Szpitalu Ginekologiczno-Położniczym i Noworodków w Opolu należy:

- przed wyburzeniem ścian działowych należy usunąć tynk z części powierzchni stropu (sufitu) i sprawdzić bezpośrednie połączenie i oparcie konstrukcji stropu znajdującej się na parterem,
- nowe ścianki działowe wykonać jako lekkie z płyt gipsowo-kartonowych mocowanych do stalowego stelaża z profili zimnogiętych, z wypełnieniem wełną mineralną,
- nad projektowanymi otworami w istniejących ścianach murowanych, osadzić nowe belki nadprożowe.

Opracowali: mgr inż. Mirosław Jakubowicz

inż. Zbigniew Węgrzyński