



Projekt techniczny

Przebudowa i remont pomieszczeń w obrębie piwnic

Dla zadania Przebudowa i Remont pomieszczeń w obrębie piwnic w budynku głównym „A” Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Głogowie

Obiekt:	Budynek główny „A” – pomieszczenia piwnic Ewidencja budynków nr 7 - 108 Wpisany do Gminnej Ewidencji Zabytków Nieruchomych – Miasto Głogów pod nr 10
Adres budowy:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Głogowie Budynek „A”, 67 – 200 Głogów, Ul. Piotra Skargi 5 Dz. nr ewid. 186/4, Obręb: 0007 Stare Miasto, jedn. ewid.: 020301_1 M. Głogów Identyfikator teryt: 020301_1.0007.186/4
Inwestor:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Głogowie 67 – 200 Głogów, ul. Piotra Skargi 5
Branża:	architektoniczna, budowlana, elektryczna, sanitarna

Kategoria obiektu budowlanego - IX (budynki kultury, nauki i oświaty)

Spis zawartości projektu budowlanego – zgodnie ze spisem na str. 5

Opracowanie:

Projektant: Branża budowlana	mgr inż. Ryszard Sieledczyk Upr. nr 800/86/Lo, WKZ 4/98 Spec. kontr.-bud.
Projektant: Branża architektoniczna	mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk -Katulska Upr. nr 31/DSOKK/2015 Spec. arch.
Projektant: Branża sanitarna	inż. Bolesław Oleśków Upr. nr 80/DOŚ/08 Spec. inst. inż.
Projektant: Branża elektryczna	inż. Grzegorz Juźwiak Upr. nr 391/DOŚ/09 Spec. inst. inż.
As. projektanta:	mgr inż. Marta Pezda
As. projektanta:	mgr inż. Dariusz Pawłowski

Głogów – 15 lutego 2024r.

Oświadczenie projektantów

Głogów 15.02.2024r.

Na podstawie art. 34 ust. 3d p.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2024 r poz. 725 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany:

**PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W OBRĘBIE PIWNIC W BUDYNKU
GŁÓWNYM „A” PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH
W GŁOGOWIE**

**67 – 200 Głogów, ul. Piotra Skargi 5, dz. nr 186/4, obręb: 0007 Stare Miasto,
j. ewid.: 020301_1 Miasto Głogów**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<div>Spec. kontr.-bud.</div> <div>mgr inż. Ryszard Sieledczyk Upr. nr 800/86/Lo, WKZ 4/98</div>	
<div>Spec. arch.</div> <div>mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk -Katulska Upr. nr 31/DSOKK/2015</div>	
<div>spec. inst. inż.</div> <div>inż. Bolesław Oleśków UPR 80/DOŚ/08</div>	
<div>spec. inst. inż.</div> <div>inż. Grzegorz Juźwiak UPR 391/DOŚ/09</div>	

Uprawnienia, zaświadczenia

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
Planow. i Urbanistyki
i Nadzoru Budowlanego
ewid. 800/869Lo
Nr _____

Leszno dnia 26 marca 1986 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. _____

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

W sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel (ka) **RYSZARD SIELEDCZYK**

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa rolniczego
(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony(a) dnia 2 sierpnia 1956 r. w Głogowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji **kierownika budowy i robót**

(rodzaj funkcji)

w specjalności **konstrukcyjno – budowlanej**
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____
(specjalizacja zawodowa)

W.A. Nr. 34-44 z. KA-BUA/44 22.00 zst. DK-44-11-44 22.00

Obywatel(ka) **RYSZARD SIELEDCZYK** (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

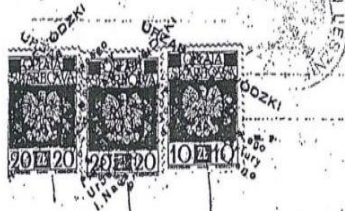
- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelloracyjnych,
- 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 sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Otrzymuje:

1/Ob. Ryszard Sieledeczyk
Leszno ul. J. Bema 11b
2/ s/a

Gł. Architekt Wojewódzki

Inż. arch. Waldemar Makowski



(podpis i pieczęć)

PAŃSTWOWA SŁUŻBA
OCHRONY ZABYTKÓW
ODDZIAŁ WOJEWÓDZKI
w LESZNIE
ul. Zamkowa 2, tel. 86217-81

Legnica, dnia 22.05.1998 r.

WKZ - 947)98

ZAŚWIAADCZENIE NR 4)98

Na podstawie art. 2 i 7 § 2 pkt 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz § 18 pkt 1 i 2 i § 20 rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności (Dz. U. Nr 16 poz. 55) stwierdzam, że

Pan **RYSZARD SIELEDCZYK**
urodzony dnia 02.08.1956 r. w Głogowie
zamieszkały 67-200 Głogów, ul. Gomółki 24
posiada kwalifikacje w zakresie

KIEROWANIA I NADZOROWANIA PRAC
BUDOWLANYCH PRZY ZABYTKACH NIEMUCHOŚCI

Niniejsze zaświadczenie, nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.

Kopię zaświadczenia składa się do akt znajdujących się przy rejestrze wydanych zaświadczeń o kwalifikacjach.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Otrzymuje
- Ryszard Sieledeczyk
- s/a

Wojewódzki Konserwator
Zabytków
Zdzisław Kurzeja

Opłatę skarbową
w wysokości 3, zkasowano na wniosku



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-SIG-REC-192 *

Pan Ryszard Sieledeczyk o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0729/01
adres zamieszkania ul. M. Gomółki 24, 67-200 Głogów
jest członkiem Dolnośląskiej 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 2023-12-07 roku przez:
Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM


**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 871/DSOKK/2015
Znak sprawy: DSOKK/7131/69/2013

Wrocław, dnia 25.05.2015 r.

DECYZJA nr 31/DSOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. 2014 poz. 1948) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2013 poz. 1408 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1980r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2013 poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. MAŁGORZATA KRYSZYNA SIELEDCZYK

urodzona w dniu 19.08.1981 r. w Ziębicach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Leszek Link przewodniczący OKK

Jan Małkowski wiceprzewodniczący OKK

Juliusz Modlinska sekretarz OKK

Anna Boryska członek OKK

Elżbieta Czaplińska członek OKK

Krzysztof Czarkas członek OKK

Andrzej Hubka członek OKK

Gratyna Małkowska członek OKK

Romuald Pusztelnik członek OKK

Aleksander Szarapko członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Sieledeczyk
Rynek 31A/1, 67-200 Głogów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. a/a



OKK.7131-108/2008/08

Wrocław, 05 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 6, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 166, poz. 1178, z późn. zm.) oraz art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 163, poz. 1364) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 85, poz. 676, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

nadaje

Panu

Bolesław Czesław Oleśków

inżynier z kierunku Inżynieria środowiska
urodzony dnia 24 stycznia 1962 r. w Kosztomłotach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 80/DOŚ/08

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Bolesław Czesław Oleśków posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę Izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Bolesław Czesław Oleśków
Ul. Jagiellońska 9/4
67-200 Głogów
2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wódek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. dr inż. Zofia Zwierczowska



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Małgorzata Krystyna Sieledeczyk-Katulska

posiadającą kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **31/DSOKK/2015**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1715**.

Członek czynny od: 03-11-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-01-2023 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1715-C6E7-4C56-9YC2-4537

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Pan Bolesław Czesław Oleśków jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005r. Nr 96, poz. 817) - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA

IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wódek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. dr inż. Zofia Zwierczowska

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-NAZ-RAR-7E5 *

Pan Bolesław Czesław Oleśków o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0754/04
adres zamieszkania ul. Kasztanowa 13, 67-200 Głogów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-19 roku przez:
Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 79 § 1.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-B6W-74S-ABF *

Pan Grzegorz Leonard Juźwiak o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/1376/03
adres zamieszkania Wilków ul. Głogowska 2a, 67-200 Głogów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-19 roku przez:
Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 79 § 1.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



OKK.7131-228/2009/09

Wrocław, dnia 21 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 183, poz. 1364) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e

Panu
Grzegorz Leonard Juźwiak
inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 8 grudnia 1973 r. w Brzegu Dolnym

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 391/DOŚ/09

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Grzegorz Leonard Juźwiak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Przebieg

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują
1. Pan Grzegorz Leonard Juźwiak
Wilków, ul. Głogowska 2A
67-200 Głogów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. s/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Przewodniczący:
1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Niekłajewska-Janiaczek

Pan Grzegorz Leonard Juźwiak jest uprawniony
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005r. Nr 86, poz. 817) - do:
1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie ww. specjalności.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Przewodniczący:
1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Niekłajewska-Janiaczek

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Spis treści

Projekt techniczny	1
Oświadczenie projektantów	2
Uprawnienia, zaświadczenia	3
Spis treści	6
Zawartość części opisowej:	
Opis techniczny.....	7
1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego.....	7
2. Projektowane prace	7
3. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego.....	9
4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych	9
5. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego	9
6. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi	10
7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	10
8. Charakterystyka energetyczna budynku	11
Ekspertyza i ocena techniczna	12
1. Zakres opracowania	12
2. Opis stanu istniejącego.....	12
3. Opis konstrukcji i dane materiałowe	12
4. Ocena stanu technicznego i wnioski	13
Zawartość części rysunkowej:	
P.1. Rzut piwnic - projekt – skala 1:100.....	14
P.2. Zestawienie stolarki drzwiowej - projekt – skala 1:50	15
P.3. Podłoga - przekrój – skala 1:10.....	16
P.4. Sufit podwieszany - detale – skala 1:10	17
Opis techniczny – instalacje elektryczne	18
Opis techniczny – instalacje sanitarne	

Opis techniczny

Przebudowa i remont pomieszczeń w obrębie piwnic w budynku głównym „A” Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Głogowie

Adres obiektu: **Budynek główny „A” Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Głogowie, ul. Piotra Skargi 5**
dz. nr ewid. 186/4, obręb 0007 Stare Miasto
Jedn. ewid.: 020301_1 M. Głogów, pow. głogowski

Inwestor: **Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Głogowie**
67 – 200 Głogów, ul. Piotra Skargi 5

1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego

Budynek istniejący, czterokondygnacyjny, podpiwniczony. Dach wielospadowy płaski, kryty papką. Wybudowany w końcu XIX w. w technologii tradycyjnej z cegły . Opracowaniem objęto pomieszczenia piwnic w budynku głównym.

2. Projektowane prace

Projektowana przebudowa i remont nie zmieni danych charakterystycznych budynku takich jak długość i szerokość, wysokość, kubatura czy powierzchnia zabudowy. Projekt nie zakłada zmian w układzie konstrukcyjnym budynku.

Prace do wykonania:

- 1) Usunięcie wszystkich zbędnych rzeczy z pomieszczeń piwnic i zabezpieczenie placu budowy.
- 2) Demontaż drzwi i ościeżnic.
- 3) Wyburzenie zbędnych ścian działowych.
- 4) Usunięcie uszkodzonych, zawilgoconych wewnętrznych wypraw tynkarskich, osuszenie ścian zewnętrznych i wewnętrznych, uzupełnienie uszkodzeń materiału murowego. Tynki należy usunąć co najmniej na wysokość 0,8 m powyżej widocznej linii zawilgocenia (ok. 2,0 – 2,5 m), w pomieszczeniach od strony południowej należy usunąć tynki w całości.
- 5) Należy sprawdzić i uzupełnić szpałdowania istniejących podciągów stalowych. Uzupełnić przestrzeń nad dwuteownikami zaprawą techniczną rozprężną. Sprawdzić i ewentualnie dokręcić nakrętki kontruujące dystansów dwuteowników stalowych przesklepień otworów.
- 6) Wykonanie nowych ścianek działowych z cegły.
- 7) Wykonanie rozbiórki istniejących warstw posadzkowych, usunięcie gruzu z budynku, wyrównanie terenu pod przyszłe warstwy posadzkowe. Niwelacja uskoków i różnic poziomów.
- 8) Wykonanie nowych posadzek wraz z izolacją przeciwwilgociową i cieplną. W pomieszczeniu serwerowni nr – 21 należy uzupełnić posadzkę i dostosować do istniejącej jak w części pomieszczenia z urządzeniami.
- 9) Wykonanie nowych okładzin podłogowych na posadzkach (tarket, gres). Płytki typu gres o wymiarach $\geq 30 \times 30$ cm na zaprawie klejowej przeznaczonej na podłoża

krytyczne (o zwiększonej przyczepności, rozszerzalności i wytrzymałości). Płytki w klasie ścieralności \geq kl. PEI IV i antypoślizgowe \geq kl. R10. Kolor i rodzaj należy uzgodnić przed zakupem z inwestorem. Wykładziny podłogowe typu Tarket zastosować o odpowiednich parametrach technicznych przeznaczonych do sal dydaktycznych i konferencyjnych. Typ produktu ISO - Homogeniczne wykładziny podłogowe PCV, klasyfikacja obiektowa – 34 bardzo intensywne natężenie ruchu, klasyfikacja przemysłowa – 43 intensywne natężenie ruchu, zabezpieczenie powierzchni – PUR. Warstwa ścieralna min 2,0 mm, klasa palności min Bfl-s1. Kolor do wyboru przez inwestora.

10) Wykonanie zabudowy kanałów technologicznych tras instalacji.

Kanał technologiczny o szerokości wewnętrznej 0,8 m, ścianki gr. 0,1 m wykonane z betonu, w kanale ułożone są czynne instalacje magistralne c.o wraz z gałkami do grzejników w pomieszczeniach piwnic, instalacja wodna i przewody strukturalne infrastruktury. Przed zabudową kanał należy otworzyć poprzez demontaż przekrycia z płyt betonowych, oczyścić, uporządkować przebiegające w nim instalacje, poprawić podpory i elementy mocujące instalacje (w razie konieczności należy wykonać nowe mocowania). Ścianki betonowe kanału należy doprowadzić do potrzebnego stanu technicznego dla zamocowania wybranego rodzaju przekrycia kanału na zasadzie tzw. podłogi technicznej wyniesionej. Wszystkie elementy płyt przykrycia kanału muszą mieć możliwość łatwego demontażu i dostępu do instalacji na całej długości kanału w celu możliwości kontroli i rozbudowy infrastruktury. Płyty przykrycia muszą być tak skonstruowane aby było możliwe wykonanie na nich podłogi jak w pomieszczeniu przez które przebiega kanał. Wszystkie elementy metalowe powinny być wykonane ze stali nierdzewnej.

11) Montaż ościeżnic i stolarki wewnętrznej drzwiowej w tym drzwi o odpowiedniej klasie odporności pożarowej. Wymianie podlegają wszystkie drzwi wewnętrzne. Należy zastosować drzwi „90” drewniane płycinowe o podziałach i kolorze takich jak na korytarzach w pozostałej części budynku. Wszystkie drzwi wyposażone w zamykanie na zamek z kluczem patentowym. Drzwi „90” EI30 wyjściowe na klatkę schodową w skrzydle wschodnim. Niektóre otwory drzwiowe należy dopasować do drzwi wstawianych. Należy wymienić zniszczone drzwi zewnętrzne wejściowe z podwórza w skrzydle wschodnim na identyczne jak istniejące.

12) W pomieszczeniu nr -21.1 należy odtworzyć przejście do „szpitala podziemnego” (obecnie częściowo zamurowane, widoczne od strony kanału) i zamontować stalowe drzwi klasy EI 30 dopasowane do istniejącego otworu przejścia.

13) Wykonanie prac wykończeniowo - remontowych we wnętrzu budynku poprzez uzupełnienie tynków, szpachlowanie, ułożenie glazury na zaprawie klejowej i malowanie ścian oraz sufitów.

Wykonać tynki renowacyjne wewnętrzne na ścianach do wysokości 0,5 m ponad poziom terenu na zewnątrz. Tynki renowacyjne systemowe gr. min. 2 cm. Pozostałe tynki wykonać jako systemowe tynki wapienne lub wapienno – cementowe tzw. lekkie np. typu LL66, MLL. Wykonać warstwę wykańczającą szpachlę mineralną z włóknami anty skurczowymi np. TURADO. Tynki malować wyłącznie farbami mineralnymi do wewnątrz tzw. oddychające o zawartości cząstek organicznych $<5\%$ i parametrach: współczynnik przepuszczalności pary wodnej (wartość V) - $>2000\text{g}/(\text{m}^2\text{xd})$, dyfuzyjna równoważna grubość warstwy powietrza $S_d \leq 0,01\text{m}$, odporność szorowania na mokro – klasa 3.

- 14) W zaznaczonych pomieszczeniach wykonać sufity podwieszane kasetonowe przeznaczone do zastosowania w obiektach dydaktycznych i konferencyjnych. Sufity kasetonowe o klasie absorpcji dźwięku min C i izolacyjności akustycznej wzdłużnej min 35 dB, nie palne, stelaże aluminiowe, kasetony 600x600 mm lub o innych wymiarach zaakceptowanych przez Inwestora.
- 15) W pomieszczeniach nr -23, -24, -25 wykonać systemowe mobilne ściany działowe umożliwiające podział pomieszczeń przegrodą optyczną i akustyczną. Elementy ścian składane w możliwie jak najmniej kolidujący sposób z użytkowaniem pomieszczeń.
- 16) Wykonać nowe pokrycie daszków nad wejściami zewnętrznymi do piwnic z podwórza. Pokrycie wykonać z blachy tytanowo – cynkowej gr. 0,6 mm na podkładzie z papy termozgrzewalnej lub odpowiedniej membrany. Przed wykonaniem pokrycia należy usunąć pozostałości zapraw, oczyścić, zneutralizować glony np. preparatem Sikagard 715 W, uzupełnić i wymienić uszkodzone spoiny licowania elewacji.
- 17) Wykonanie nowych instalacji sanitarnych, elektrycznych w budynku – wg projektów technicznych.

3. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego

Nie dotyczy. Obiekt istniejący.

4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych

Dane konstrukcyjno-materiałowe:

- Konstrukcja – tradycyjna murowana z cegły, dach wielospadowy płaski. Więźba dachowa drewniana
- Fundamenty - ławy fundamentowe – ceglane
- Ściany – Ściany murowane z cegły na zaprawie wapienno- cementowej
- Stropy – ceramiczne Kleina i żelbetowe na belkach stalowych
- Schody – schody o konstrukcji żelbetowej z wykładziną lastryko i granitowe.

Opis elementów wykończenia:

- Ściany wewnętrzne – Tynki wapienno-cementowe, szpachlowane gładzią gipsową, malowane farbami w kolorach pastelowych
- Podłogi i posadzki – lastryko, płytki terakotowe, ceramiczne, typu gress, wykładziny PCV, parkiety
- Elewacje – z cegły fasadowej licowej, gzymsy ceglane i z piaskowca
- Stolarka – okna drewniane jednoramowe z szybami termicznymi indywidualne o charakterze zabytkowym. Drzwi drewniane płycinowe historyczne i nowe.

5. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Budynek istniejący, wyposażony jest w instalacje:

- a) ogrzewcza – miejska sieć ciepłownicza. W budynku grzejniki można wyposażyć w głowice termostatyczne. Głowica termostatyczna jako element działający bez konieczności dostarczenia energii z zewnątrz. Urządzenie bezpośrednio zamontowane na zaworze grzejnika. Prosty montaż, możliwość zainstalowania na każdym grzejniku,
- b) chłodnicza – brak,
- c) klimatyzacja – klimatyzatory ściennie,

- d) wentylacja – grawitacyjna i mechaniczna,
 - e) wodociągowa – woda z sieci wodociągowej, ciepła woda uzyskiwana z sieci ciepłowniczej; kanalizacyjna – ścieki odprowadzanie do sieci kanalizacji sanitarnej,
 - f) gazowa – gaz z instalacji gazociągu,
 - g) elektroenergetyczna – zasilanie w energię elektryczną kablem ziemnym,
 - h) niskoprądowa - TV, internet, p.poż., antywłamaniowa, monitoring itp.
- Szczegółowe rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano – instalacyjnego zgodnie z projektami instalacji sanitarnych i elektrycznych.

6. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi

Budynek istniejący, posiada przyłącza wodno-kanalizacyjne, c.o, gazowe, elektryczne. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi bez zmian.

Szczegółowe dane instalacji obiektu budowlanego ze sposobem powiązania instalacji z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założenia przyjęte do obliczeń oraz podstawowe ich wyniki, z uzasadnieniem ich doboru, rodzaju i wielkości tych urządzeń wg opisów załączonych do projektów technicznych branżowych.

7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

Projektowany obiekt jest budynkiem użyteczności publicznej. Budynek objęty opracowaniem znajduje się w jednej strefie pożarowej. Zakwalifikowano do kategorii ZL III „B”.

Nie projektuje się pomieszczeń zagrożonych wybuchem. Poszczególne elementy projektowanego budynku są zgodne z zapisami § 216 RMI, oraz określonymi klasami odporności ogniowej: główna konstrukcja nośna R120, konstrukcja dachu R30, strop REI60, ściana zewnętrzna EI60 (o-i), ściana wewnętrzna EI30, przekrycie dachu RE30.

W części budynku objętej opracowaniem zgodnie z § 227 RMI.

Do części budynku objętej opracowaniem prowadzi 6 wejść stanowiących wyjścia ewakuacyjne.

Ściany i stropy stanowiące elementy oddzielenia przeciwpożarowego wykonane są z materiałów niepalnych.

Istniejące drogi ewakuacyjne w budynku tj. korytarze oraz klatki schodowe posiadają oświetlenie światłem naturalnym, stąd nie ma wymogu aby wyposażać je w oświetlenie awaryjne.

Istniejące drogi ewakuacyjne są zgodne z § 236 RMI. Z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi są zapewnione możliwości ewakuacji w bezpieczne miejsce na zewnątrz budynku, bezpośrednio na zewnątrz budynku i drogami komunikacji ogólnej – drogami ewakuacyjnymi.

Wyjścia z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne są zamykane drzwiami. Drzwi stanowiące wyjścia ewakuacyjne z budynku otwierają się na zewnątrz.

Przejścia ewakuacyjne zgodnie z § 237 RMI. W pomieszczeniach, od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek, do wyjścia ewakuacyjnego na drogę ewakuacyjną

lub na zewnątrz budynku są zapewnione przejścia ewakuacyjne o długościach nieprzekraczających 40 m.

Szerokość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt zgodnie z § 237 RMI, ustęp 10.

Parametry w tym szerokości drzwi w świetle stanowiących wyjścia ewakuacyjne zgodnie z § 239, 240 RMI. Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych powinna mieć klasę odporności ogniowej wymaganej dla ścian wewnętrznych, nie mniejszą jednak niż EI 15.

Szerokości i wysokości dróg ewakuacyjnych zgodnie z § 242 RMI.

Klatki schodowe przeznaczone do ewakuacji ze strefy pożarowej ZL III w budynku średniowysokim (SW), obudowane i zamykane drzwiami dymoszczelnymi oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu – zgodnie z § 245 RMI.

Zgodnie z §258 nie stosuje się niektórych materiałów. Wymogi przeciwpożarowe dotyczące podłóg zgodnie z § 259 RMI.

Wymogi dotyczące przewodów spalinowych i dymowych, wymogi dotyczące przewodów wentylacyjnych, wymogi dotyczące instalacji wentylacyjnych, wymogi dotyczące instalacji wentylacji oddymiającej zgodnie z § 266, 267, 268, 270.

8. Charakterystyka energetyczna budynku

Obiekt objęty ochroną konserwatorską – obiekt wpisany do Gminnej Ewidencji Zabytków.

Nie projektuje się zmiany systemu źródła ciepła dla budynku. Energia elektryczna będzie dostarczana z sieci elektroenergetycznej, energia cieplna z sieci ciepłowniczej. Warunki przyłączenia do sieci zewnętrznych bez zmian.

Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej: jak dotychczas.

Opracowanie
mgr inż. Ryszard Sieledczyk

Ekspertyza i ocena techniczna

Przebudowa i remont pomieszczeń w obrębie piwnic w budynku głównym „A” Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Głogowie

Adres obiektu: **Budynek główny „A” Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Głogowie, ul. Piotra Skargi 5
dz. nr ewid. 186/4, obręb 0007 Stare Miasto
Jedn. ewid.: 020301_1 M. Głogów, pow. głogowski**

Inwestor: **Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Głogowie
67 – 200 Głogów, ul. Piotra Skargi 5**

1. Zakres opracowania

Zakres obejmuje opracowanie ekspertyzy technicznej do projektu przebudowy i remontu pomieszczeń piwnicy w budynku głównym „A” Państwowej Wyższej Akademii Nauk Stosowanych. Obiekt zlokalizowany przy ul. Piotra Skargi 5 w Głogowie na działce o numerze ewidencyjnym 186/4, obręb: 0007 Stare Miasto.

2. Opis stanu istniejącego

Istniejący budynek użyteczności publicznej wzniesiony na planie zbliżonym do litery „C”, czterokondygnacyjny, podpiwniczony, nakryty dachem wielospadowym płaskim, krytym papką. Wybudowany w końcu XIX w. w technologii tradycyjnej z cegły.

Budynek „A” pełni funkcję budynku publicznego szkolnego dla Państwowej Akademii Nauk Stosowanych. W budynku zlokalizowane są sale wykładowe, sale do ćwiczeń, żłobek, pomieszczenia administracyjne i socjalne oraz pomieszczenia techniczne. Układ funkcjonalny pomieszczeń objętych opracowaniem zgodnie z rzutami kondygnacji podziemnej.

Rejestr Zabytków - Historyczny układ urbanistyczny miasta - nr A/2641/89 z dn. 16.04.1958r.
Ewidencja gminna zabytków nieruchomych – Szpital Miejski (obecnie PANS) przy ulicy Staszica Miasto Głogów pod nr 10.

Kategoria obiektu budowlanego – IX budynki kultury, nauki i oświaty.

3. Opis konstrukcji i dane materiałowe

Fundamenty – ceglane. Budynek posadowiony na istniejących fundamentach zagłębionych poniżej poziomu przemarzania. Uznano, że prace związane z przebudową i remontem nie zwiększą w zasadniczy sposób obciążeń na istniejące fundamenty i nie zostanie naruszona stateczność budynku.

Ściany zewnętrzne – murowane z cegły na zaprawie wapienno-cementowej.

Ściany wewnętrzne – murowane.

Schody - schody o konstrukcji żelbetowej z wykładziną lastryko i granitowe.

Nadproża – nadproża okienne i drzwiowe żelbetowe wylewane i ceglane.

Stropy – ceramiczne Kleina i żelbetowe na belkach stalowych.

Dach – wielospadowy, płaski. Więźba dachowa drewniana.

Elementy wykończeniowe - budynek wykończony wg standardów jego użytkowania. Elewacje z cegły fasadowej licowej, gzymsy ceglane i z piaskowca. Ściany wewnętrzne tynkowane, w części wyłożone płytkami. Szpachlowane gładzią gipsową, malowane farbami w kolorach pastelowych. Podłogi, posadzki - lastryko, płytki terakotowe, ceramiczne typu gress, wykładziny PCV oraz parkiety. Stolarka okienna drewniana jednoramowa z szybami termicznymi. Drzwi drewniane płycinowe.

Instalacje wewnętrzne – obiekt wyposażony w instalacje: elektryczną, wodną, kanalizacyjną, teletechniczną, centralnego ogrzewania zasilaną z sieci miejskiej, gazową.

4. Ocena stanu technicznego i wnioski

Obiekt użytkowany jest zgodnie z przeznaczeniem. Inwestycja jest zgodna z ustaleniami zawartymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, zachowane są warunki higieniczno sanitarne, bhp, ppoż.

Budynek będący przedmiotem niniejszej ekspertyzy jest w dobrym stanie technicznym. Podczas wizji nie stwierdzono uszkodzeń elementów konstrukcyjnych budynku, w pozostałych elementach (elewacja, tynki, posadzki, stolarka) występują niewielkie uszkodzenia, pęknięcia będące wynikiem normalnej eksploatacji budynku.

Projektowana przebudowa i remont uwzględnione w projekcie budowlanym nie zmienia zasadniczo układu i wartości sił działających na przedmiotowy budynek. Prace uwzględnione w projekcie poprawią stan budynku.


Niniejsza ekspertyza jest częścią projektu budowlanego przebudowy i remontu pomieszczeń piwnicznych w budynku głównym „A” Państwowej Wyższej Akademii Nauk Stosowanych w Głogowie.

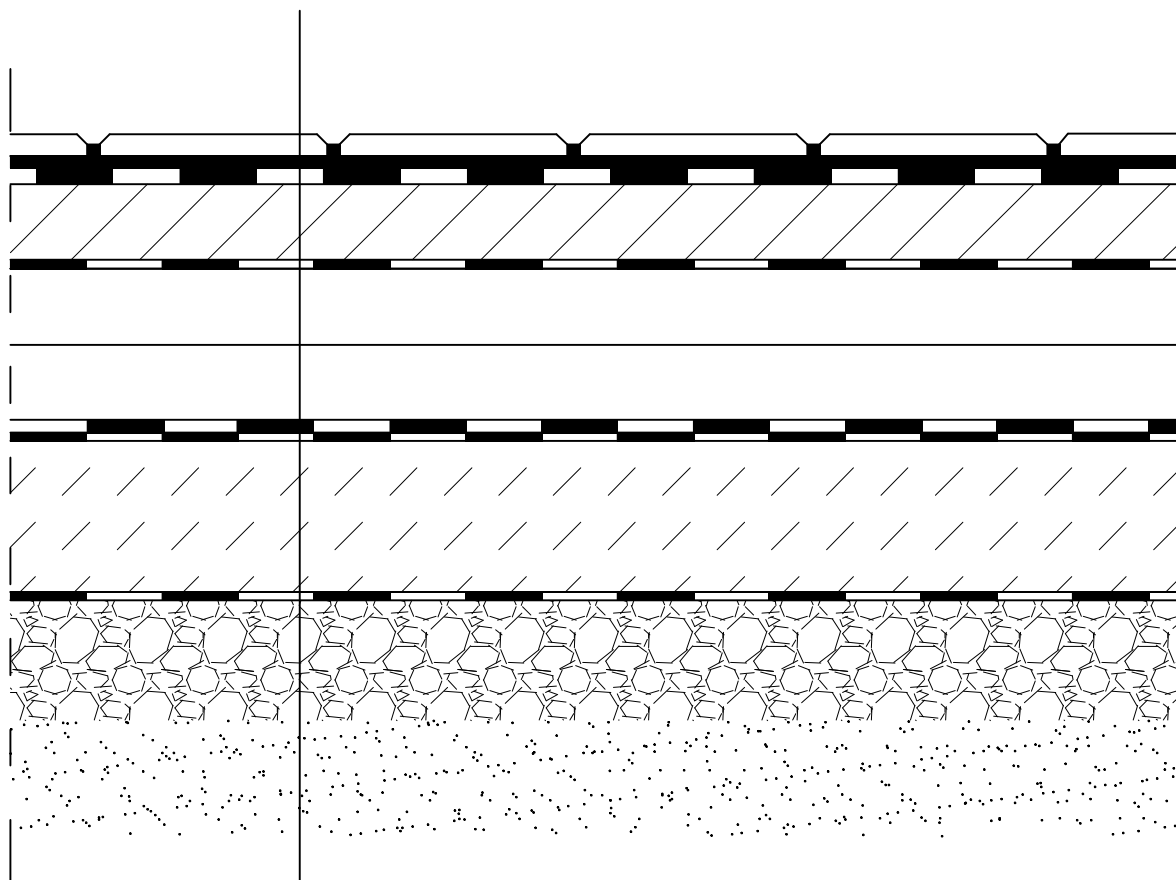
Stan techniczny konstrukcji budynku oraz jego elementów oceniam jako dobry. Stan techniczny budynku pozwala na użytkowanie obiektu i planowaną przebudowę i remont w obrębie piwnic, zgodnie z rozwiązaniami projektowymi zawartymi w projekcie budowlanym.

Po wykonaniu prac związanych z przystosowaniem go do nowej funkcji będzie dalej pełnił swoją funkcję bezawaryjnie. Wszystkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi. W przypadku odstępstw od projektu budowlanego należy opracować ponowną ekspertyzę.




Symbol	DZ	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	
L.P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Schemat ściana 1:50										
	Wymiary w świetle węgarów [cm]	135	90	90	90	160	158	80	80	90
	Hw	208	200	200	200	220	210	200	200	200
	Ilość sztuk ogółem	1	4L / 2AP	2L / 1P	1P	1	1	6L / 4P	2L / 3P	1
	UWAGI	Odwzorzenie drzwi wejściowych na podstawie ślinięcych								
Kształt oraz kolorystyka stolarki drzwiowej poddany do ślinięcych stolarki na każdą gniazdkach wższch budynku										
Drzwi z podcięciem wentylacji/nym zgodnie z DZ.11.2020.01.1225 i j.										
Drzwi E80										
Zrekonstruowane drzwi do podziemnego tunełu szpitala										

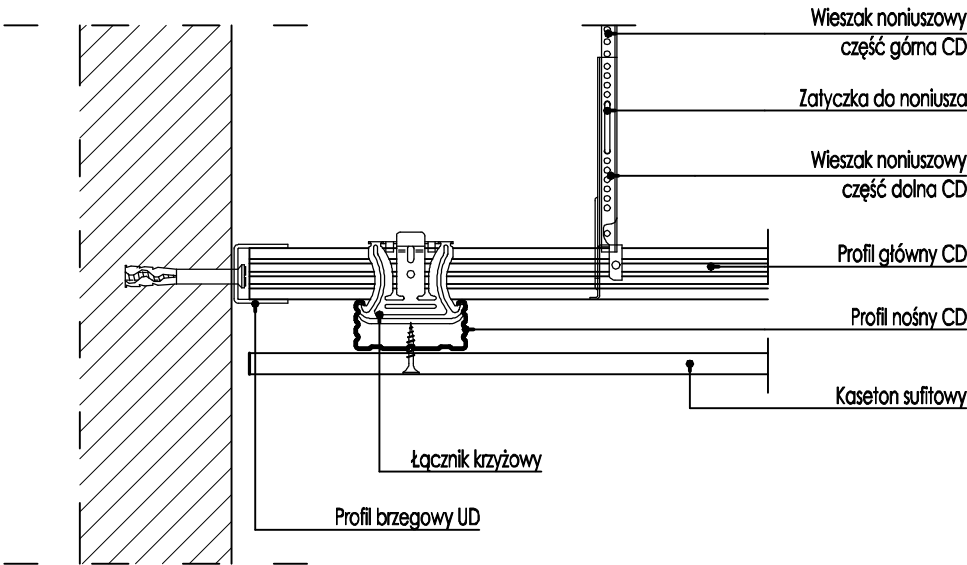
 BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABRYTKÓW 67-200 Głogów, ul. Myńska 12 ✉ mszard.siedlaczek@gmail.com ☎ 505 187 484 Obiekt budowlany:					
<h1>PANOWICZE BUDYNKU "A"</h1> <h2>PANS W GŁOGOWIE</h2>					
Rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PROJEKT				
Data:	15.02.2024r.	Strona:	1:50	Nr projektu:	A.2
Projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Siedlaczek-Kaliśka				
Projektant:	mgr inż. Ryszard Siedlaczek				
Ko projektant:	LPR - 802/66410				
Inżynier:	mgr inż. Maria Perda				
					15



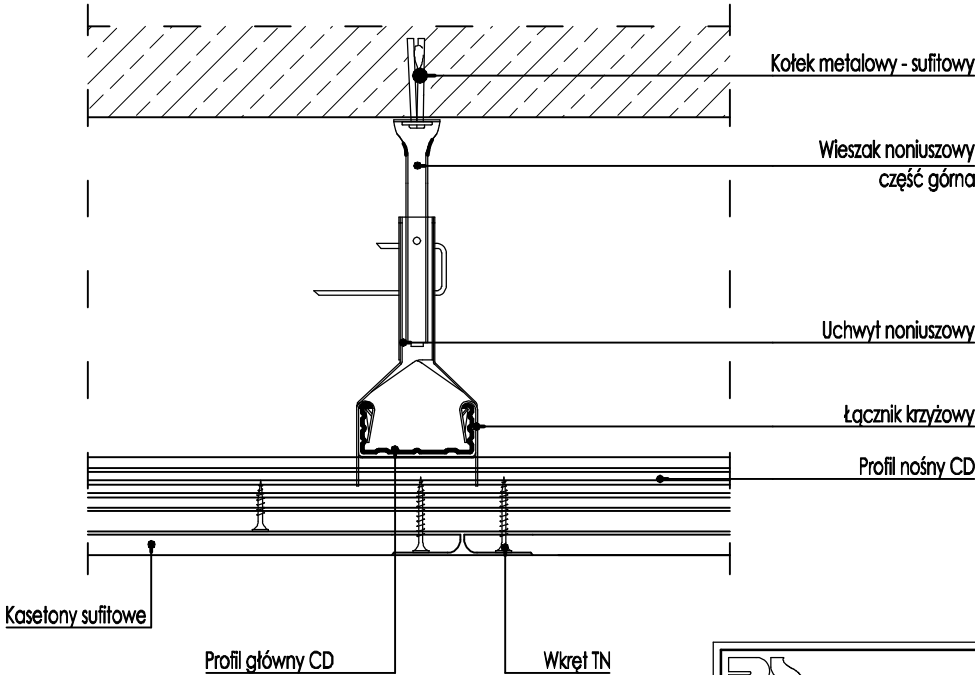
Płytki gress gr. 1,5 cm
Zaprawa klejowa
Hydroizolacja
Podkład cementowy gr. 5 cm
Folia PE gr. 0,2 mm
Styropian EPS gr. min. 10 cm
Hydroizolacja
Podbudowa z betonu gr. 10 cm
Geowłóknina poliestrowa
Warstwa filtrująca
Podsypka z zagęszczonego piasku


 BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW 67-200 Głogów, ul. Młyńska 12 ✉ ryszard.sieledczyk@gmail.com ☎ 505 189 484		
Obiekt budowlany: PIWNICE BUDYNKU "A" PWSZ W GŁOGOWIE		
Rysunek: PODŁOGA - PRZEKRÓJ		
Data: 15.02.2024r.	Skala: 1:10	Nr rysunku: A.3
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk-Katulska UPR.: 31/DSOKK/2015		
Projektant: mgr inż. Ryszard Sieledczyk UPR.: 800/86/Lo		
As. projektanta: mgr inż. Marta Pezda		

POŁĄCZENIE ZE ŚCIANĄ



STYK PODŁUŻNY - WIESZAK NONIUSZOWY



		
BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW		
67-200 Głogów, ul. Młyńska 12 ✉ ryszard.sieledczyk@gmail.com ☎ 505 189 484		
Obiekt budowlany:		
PIWNICE BUDYNKU "A"		
PWSZ W GŁOGOWIE		
Rysunek:		
SUFIT PODWIESZANY - DETALE		
Data:	Skala:	Nr rysunku:
15.02.2024r.	1:10	A.4
Projektant:		
mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk-Katulska		
UPR.: 31/DSOKK/2015		
Projektant:		
mgr inż. Ryszard Sieledczyk		
UPR.: 800/86/10		
As. projektanta:		
mgr inż. Marta Pezda		