

egz. nr ...



FOT. MAREK KUJAWA

nazwa elementu PB

PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

nazwa zamierzenia budowlanego

**OCIEPLENIE STROPU NAD I PIĘTREM
PAŁAC im. WŁADYSŁAWA REYMONTA W KOŁACZKOWIE**

adres obiektu budowlanego
identyfikatory działek ewid.

GMINNY OŚRODEK KULTURY W KOŁACZKOWIE
pl. Wł. Reymonta 1, 62-306 Kołaczkowo,
obręb Kołaczkowo, ark.1, dz.nr 153/16

kategoria obiektu budowlanego

KATEGORIA IX

inwestor

GMINA KOŁACZKOWO
pl. Wł. Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo

zespół autorski architektura

dane osoby uprawnionej:

data

podpis

projektant:
mgr inż. arch. Piotr Staszewski (gł. proj.)
upr. nr 40/WPOKK/2015
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń

10.02.2022

MGR INŻ. ARCH. PIOTR STASZEWSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 40/WPOKK/2015
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ

sprawdzający:
mgr inż. arch. Sławomir Ambrożewicz
upr. nr 365/PW/94
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania w specjalności architektura

10.02.2022

mgr inż. arch. Sławomir Ambrożewicz
uprawniony bez ograniczeń
do projektowania w specj
architektura, nr upr. 365/PW/94

data

10 luty 2022

Luty 2022 – Poznań

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA PAB:

CZĘŚĆ OPISOWA:

- Opis techniczny – PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

- Ekspertyza

- Oświadczenie projektantów PT

- Uprawnienia i zaświadczenia

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

rysunek nr	treść rysunku	skala
A-01	Rzut poddasza / strop nad I piętrem	1:100
A-02	Przekrój poprzeczny	1:100

OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1.	DANE OGÓLNE	3
1.1.	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
1.2.	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO - INWESTYCJI	3
1.3.	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
1.4.	ZAKRES OPRACOWANIA	3
1.5.	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
1.6.	INWESTOR	3
1.7.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	3
2.	PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ OPISOWA	5
2.1.	ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO	5
2.2.	GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	5
2.3.	ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH.	5
2.4.	PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANIAMI BUDOWLANYMI	7
2.5.	ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE	7
2.6.	ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, W SZCZEGÓLNOŚCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH:	7
2.7.	SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH OBIEKTU BUDOWLANEGO	7
2.8.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	8
2.9.	Charakterystyka energetyczna budynku	8
2.10.	EKSPERTYZA TECHNICZNA	8
2.11.	IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA	8
3.	UWAGI KOŃCOWE	8

OPIS TECHNICZNY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

1. DANE OGÓLNE

1.1. NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

OCIEPLENIE STROPU NAD I PIĘTREM

PAŁAC im. WŁADYSŁAWA REYMONTA W KOŁACZKOWIE

1.2. ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO - INWESTYCJI

GMINNY OŚRODEK KULTURY W KOŁACZKOWIE

pl. Wł. Reymonta 1, 62-306 Kołaczkowo,

obręb Kołaczkowo, ark.1, dz.nr 153/16

1.3. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

KATEGORIA IX

1.4. ZAKRES OPRACOWANIA

– **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

1.5. PODSTAWA OPRACOWANIA

- wytyczne Inwestora
- wizja lokalna
- obowiązujące przepisy i normy
- dokumentacja archiwalna

1.6. INWESTOR

GMINA KOŁACZKOWO

pl. Wł. Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo

1.7. JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ZESPÓŁ AUTORSKI

architektura

projektant:

mgr inż. arch. Piotr Staszewski (główny projektant)

upr. nr 40/WPOKK/2015, uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

sprawdzający:

mgr inż. arch. Sławomir Ambrożewicz upr. nr 365/PW/94

uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności architektura

2. PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

Planuje się ocieplenie przegrody budowlanej – strop nad I piętrem budynku pałacowego w Kołaczku. Strop oddziela kondygnacje ogrzewane – I piętro od nieogrzewanego nieużytkowego poddasza. Nie zmienia się zagospodarowania pomieszczeń w budynku, nadal będą użytkowane w dotychczasowy sposób. Poddasze pozostaje nieużytkowe – nie zmienia się. Nie zmienia się konstrukcji i obciążeń stropu, usunięte zostaną istniejące gładzie betonowe wraz z warstwą żużla. Posadzka wykonana w systemie suchego jastrychu z płyt włókno gipsowych na warstwie wyrównawczej z keramzytu (rozwiązanie systemowe) i warstwie ocieplenia z izolacją przeciwwilgociową.

2.2. GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

– Nie dotyczy

2.3. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANEYCH.

- Wszelkie prace budowlane winny być wykonane przez firmę z doświadczeniem przy obiektach historycznych, pod nadzorem konserwatorskim oraz we współpracy z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać dokładną dokumentację inwentaryzacyjną i fotograficzną obiektu.
- W trakcie prac należy wykonywać bieżącą dokumentację inwentaryzacyjno - pomiarową i powykonawczą.

2.3.1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

- Zabezpieczenie elementów konstrukcji i wnętrza budynku na czas wykonania robót
- Usunięcie warstw posadzki betonowej /gładzi cementowej/ wraz z podsypką żużlową

2.3.2. OCIEPLENIE I ROBOTY POSADZKOWE STROP NAD I PIĘTREM

- Oczyszczenie i dezynfekcja stropów
- Wykonanie oględzin i ocena stanu technicznego stropu
- Udokumentowanie konstrukcji (inwentaryzacja konstrukcyjno - pomiarowa)
- Wykonanie ewentualnych napraw, wzmocnień, uzupełnienie ubytków w konstrukcji stropu
- Zagruntowanie powierzchni stropu emulsjami bitumicznymi na bazie dyspersji wodnej
- Wykonanie warstw paroizolacji – Folia PE 0,3mm klejona na zakład
- Ułożenie warstw izolacji termicznej – wełna mineralna posadzkowa gr. 20cm $\Lambda_{min}=0,034W/mK$, U_w dla stropu przyjęto jak dla stropodachów i dachów $U_w=0,15W/m^2K$, dopuszcza się wykonanie izolacji w innej technologii (płyty XPS, PIR) oraz zmniejszenie grubości i ciężaru warstw docieplenia pod warunkiem zachowania współczynnika przenikania ciepła $U_w \min = 0,15W/m^2K$.
- Ułożenie folii PE 0,3mm – jako warstwa separacyjna
- Wykonanie zasyпки wyrównawczej z drobnoziarnistego keramzytu grubości 2-5cm

- Ułożenie i montaż płyt suchego jastrychu /płyty włóknowo-cementowe, lub włóknowo gipsowe w systemie suchej zabudowy podłóg pływających grubości 2.5cm.
- Szpachlowanie powierzchni i gruntowanie powierzchni
- Nie planuje się na tym etapie nie planuje się wykonania ułożenia warstw wykończeniowych posadzek

2.3.3. OCIEPLENIE NAD STROPEM PORTALU WEJŚCIOWEGO

- Wykonanie warstw paroizolacji – Folia PE 0,3mm klejona na zakład
- Ułożenie warstw izolacji termicznej – wełna mineralna miękka/dachowa gr. 20cm $\Lambda_{min}=0,034W/mK$, U_w dla stropu przyjęto jak dla stropodachów i dachów $U_w=0,15W/m^2K$,

2.3.4. WYMIANA I WYKONANIE IZOLACJI RUROCIĄGÓW INSTALACJI C.O

- Demontaż rurociągów c.o. w obrębie poddasza
- Wykonanie instalacji, nowych rurociągów z rur stalowych zgodnie z istniejącymi
- Zabezpieczenie antykorozyjne rurociągów instalacji c.o.- oczyszczenie i przygotowanie podłoża, wykonanie warstw malarskich antykorozyjnych w dwóch warstwach podkład + wykończenie: 2xfarba alkidowa podkładowa 120 μ m, 1xfarba alkidowa wierzchniego krycia 40 μ m, grubość systemu min. 160 μ m, parametry nie gorsze niż podane w poniższej tabeli:

Lp.	Charakterystyka	Metoda badawcza	Jedn.	Wymagania
1	Zalecana minimalna grubość całego systemu	PN-EN ISO 12944-5	[um]	160
2	Zalecana minimalna grubość poszczególnych warstw 371), 40 (NOVOTEC 3050)	PN-EN ISO 2808	[um]	120 (PROTECT
3	Przyczepność do podłoża, metoda siatki nacięć	PN-EN ISO 2409	0 - 5	Stal - 1
4	Przyczepność do podłoża, próba odrywania	PN-EN ISO 4624	[MPa]	Stal > 3 MPa
5	Połysk	PN-EN ISO 2813	wartość/kąt	50/60°
6	Odporność na uderzenie. Podłoże: stal	PN-EN ISO 6272-1	[cm]	30
7	Zginanie na sworzniu cylindrycznym. Podłoże: stal	PN-EN ISO 1519	[mm]	24
8	Tłoczność Podłoże: stal	PN-EN ISO 1520	[mm]	3.0
9	Twardość ołówkowa	PN-EN ISO 15184	null	2B
10	Odporność korozyjna w rozpylonej solance, zgodnie z PN-EN ISO 12944-6	PN-EN ISO 9227	[godz.]	-
11	Odporność korozyjna w rozpylonej solance, test laboratoryjny Novol	PN-EN ISO 9227	[godz.]	240
12	Odporność na wilgoć - kondensacja, zgodnie z PN-EN ISO 12944-6	PN-EN ISO 6270-1	[godz.]	120
13	Odporność UV, Lampy fluorescencyjne UV RAL 3020 $\Delta E < 3.5$	PN-EN ISO 16474-3	[godz.]	100
14	Odporność na ciecze: benzyna, olej napędowy	PN-EN ISO 2812-1	[godz.]	24

- Wykonanie ocieplenia opis poniżej.

2.4. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANAMI BUDOWLANymi

- Nie dotyczy / nie zmienia się wyposażenia technologicznego obiektu

2.5. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE

- Ocieplenie rurociągów c.o.
- Montaż otuliny termicznej polietylenowej $\Lambda < 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ grubości (wg W.T. Dz.U. 2002.75.690 ze zm. zał. 2.): Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm - równa średnicy wewnętrznej rury: dla rury 1" – 30mm, dla rury: 1 ½" 42mm.

2.6. ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, W SZCZEGÓLNOŚCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANych:

- 2.6.1. Urządzenia grzewcze - nie dotyczy, nie zmienia się
 - 2.6.2. Urządzenia chłodnicze - nie dotyczy, nie zmienia się
 - 2.6.3. Urządzenia klimatyzacji – nie dotyczy,
 - 2.6.4. Wentylacja grawitacyjna, grawitacyjna wspomagana i mechaniczna
 - Planuje się remont istniejących kominów wentylacyjnych przechodzących przez połąć dachową, naprawa i wykonanie obróbek blacharskich kominów oraz obróbki blacharskie w przejściu kominów z połącią dachową
 - 2.6.5. Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne
 - Uszczelnienie przepustów odpowietrzenia instalacji kanalizacji sanitarnej przez połąć dachową
 - 2.6.6. Instalacje gazowe – nie dotyczy
 - 2.6.7. Instalacje elektroenergetyczne – nie dotyczy
 - 2.6.8. Instalacje telekomunikacyjne – nie dotyczy
 - 2.6.9. Instalacje piorunochronne
 - Demontaż i ponowny montaż instalacji piorunochronnej obiektu, naprawa, odtworzenie i uzupełnienie brakujących elementów. Podłączenie do instalacji wszystkich urządzeń na dachu.
 - Sprawdzenie i opomiarowanie instalacji
 - 2.6.10. Elementy instalacji ochrony przeciwpożarowej
 - Nie zmienia się wyposażenia obiektu w urządzenia ochrony przeciwpożarowej
- Budynek wyposażony w:
- Główny wyłącznik prądu – bez zmian

2.7. SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANych OBIEKTU BUDOWLANEGO

- Nie zmienia się sieci zewnętrznych i przyłączy w obiekcie

2.8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

- Nie zmienia się warunków ochrony przeciwpożarowej budynku – remont i ocieplenie stropu
- Budynek zaliczony do ZLIII, niski, w klasie odporności pożarowej: klasa D odporności pożarowej.
- Wykonanie ocieplenia stropu nie rozprzestrzeniające ognia - NRO

2.9. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

- Remont i ocieplenie stropu nie wpływa na charakterystykę

2.10. EKSPERTYZA TECHNICZNA

- W dalszej części opracowania

2.11. IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA

Zastosowane przegrody budowlane / przebudowywane pokrycie dachu/ spełnia wymagania izolacyjności cieplnej oraz inne wymagania określone w załączniku do rozporządzenia (Dz.U. 2002, nr 75 poz.690 ze zm.) i uznaje za spełniony Załącznik nr 2 ust.1 niniejszego rozporządzenia.

Min. wymagania - wsp. przenikania ciepła dla stropodachu:

- wymagana $U_w < 0,15 \text{ [W/(m}^2 \cdot \text{K)]}$

3. UWAGI KOŃCOWE

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowania (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych).
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej stanowią integralną część projektu.
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie
 - wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych.
- Zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia winny spełniać normy bezpieczeństwa pożarowego i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie zastosowane materiały oraz elementy wyposażenia wymagają akceptacji zleciodawcy.
- Wszelkie zastrzeżone nazwy i znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli i zostały wykorzystane wyłącznie w celach informacyjnych.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej, wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy, polskimi normami i przepisami.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy

stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy, pochwytów i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

– Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.

– Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).

– Każdy składnik projektowy należy przyjmować według pozycji opisanych na rysunkach w kontekście wszystkich rysunków które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

– Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

– W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

opracował:

mgr inż. arch. Piotr Staszewski

MGR INŻ. ARCH. PIOTR STASZEWSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 44/WPOKK/2015
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ

EKSPERTYZA TECHNICZNA
OCIEPLENIE STROPU NAD I PIĘTREM
PAŁAC im. WŁADYSŁAWA REYMONTA W KOŁACZKOWIE
GMINNY OŚRODEK KULTURY W KOŁACZKOWIE
pl. Wł. Reymonta 1, 62-306 Kołaczkowo,
obręb Kołaczkowo, ark.1, dz.nr 153/16

1. Podstawa opracowania

- wizja lokalna przeprowadzona w listopadzie 2022 r.
- obowiązujące normy i przepisy prawne.
- projekt PZT i PAB

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest ocieplenie stropu nad I piętrem

3. Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest określenie możliwości ocieplenia stropu.

4. Ogólny opis budynku

Dwór zbudowany na początku XIX wieku, później wielokrotnie przebudowywany, jest murowaną, otynkowaną budowlą, założoną na prostokątnym rzucie, o dwukondygnacyjnej, częściowo podpiwniczonej, zwartej bryle nakrytej naczółkowym dachem. Elewacje, pokryte gładkim tynkiem z boniowaniem akcentującym naroża, mieszczą prostokątne otwory okienne o regularnym, osiowym układzie - większe, ujęte w architektoniczne obramienia na reprezentacyjnym parterze, mniejsze na piętrze oddzielonym kordonowym gzymsem. W środkowej części elewacji frontowej, zwróconej na południe, zaprojektowany został monumentalny portyk wsparty na czterech jońskich kolumnach, w osi których ustawiono cztery kolumny przyścienne o analogicznych kształtach. Całość wieńczy trójkątny naczółek obwiedziony profilowanym gzymsem. Wnętrze pałacu, zapewne dawniej dwutraktowe, z sienią i salonem na osi, jest obecnie gruntownie przekształcone. Z dawnego wyposażenia zachowało się jedynie parę egzemplarzy ozdobnej, klasycystycznej stolarki drzwiowej. Fundamenty i ściany fundamentowe murowane, ściany konstrukcyjne i obwodowe murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej, stropy masywne wymienione podczas robót remontowych w latach 68-79 ubiegłego wieku, dach stromy dwuspadowy, konstrukcja dachu drewniana płatwiowokleszczowa z czterema ramami stolcowymi, pokrycie dachu łupkiem, schody wewnętrzne żelbetowe.

6. Opis stanu istniejącego

Przedmiotem inwestycji jest ocieplenie stropu nad I piętrem od strony poddasza po uprzednim usunięciu warstw posadzkowych wykonanych w trakcie remontu w latach 1968-79. Stropy w budynku zostały wymienione na masywne, nie wykazują uszkodzeń i pęknięć, na poziomie stropu poddasza, pod konstrukcją więźby wykonane zostały wieńce żelbetowe.

Na ścianach zewnętrznych parteru i I piętra ujawniono pęknięcia, zarysowania będące następstwem osiadania budynku. W obecnym stanie nie wpływają na wykonanie robót związanych z ociepleniem stropu.

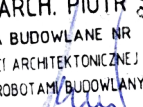
7. Analiza możliwości wykonania ocieplenia stropu

Projekt prac zakłada usunięcie warstw posadzek betonowych /gładzi cementowych i warstw żużla i gruzu. Planuje się wykonanie ocieplenia i wykonanie warstw posadzkowych o mniejszym ciężarze na m² od usuwanych warstw posadzkowych z zasypką żużlową. Nie zwiększa się obciążeń na stropy. Niemniej na etapie projektu wykonawczego należy przeanalizować stan konstrukcji pod kątem

planowanych prac, wykonać stosowne obliczenia i dobrać ostateczną technologię ocieplenia wraz z projektem ewentualnych napraw i wzmocnień.

arch. Piotr Staszewski

MGR INŻ. ARCH. PIOTR STASZEWSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 40/WPOKK/2015
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ



Poznań, 10.02.2022

OŚWIADCZENIE PT

Na podstawie art.34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020 roku poz. 1333 z zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu technicznego pod nazwą:

OCIEPLENIE STROPU NAD I PIĘTREM
PAŁAC im. WŁADYSŁAWA REYMONTA W KOŁACZKOWIE

Adres inwestycji:

GMINNY OŚRODEK KULTURY W KOŁACZKOWIE
pl. Wł. Reymonta 1, 62-306 Kołaczkowo,
obręb Kołaczkowo, ark.1, dz.nr 153/16

Inwestor:

GMINA KOŁACZKOWO
pl. Wł. Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo

Projekt techniczny został wykonany i sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych (wg spisu).

architektura

projektant: mgr inż. arch. Piotr Staszewski (gł. proj.)

upr. nr 40/WPOKK/2015 - uprawnienia budowlane w zakresie

architektonicznej

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

mgr inż. arch. PIOTR STASZEWSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 40/WPOKK/2015
W ZAKRESIE ARCHYTEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ

sprawdzający:

mgr inż. arch. Sławomir Ambrożewicz

upr. nr 365/PW/94 uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania
w specjalności architektura

mgr inż. arch. Sławomir Ambrożewicz
uprawniony bez ograniczeń
do projektowania w specj
architektura, nr upr. 365/PW/94



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 84/PWbo/WP-OKK/2015

Poznań, dnia 11 grudnia 2015 r.

DECYZJA nr 40/WPOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Piotr Staszewski

urodzony w dniu 13.09.1971 r. we Wrocławiu

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do

projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

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

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- b) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;
- c) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
- d) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- e) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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



arch. SZYMON WEYNA

PRZEWODNICZĄCY

**WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Strona 1 z 2



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Staszewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **40/WPOKK/2015**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1110**.

Członek czynny od: 21-03-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1110-41F6-C664-6A36-YBYA

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1 i 2, § 13 ust.1 pkt 1 rozporządzenia 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:

Pan Sławomir AMBROŻEWICZ
magister inżynier architekt

urodzony 26 kwietnia 1965 r. we Włocławku posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności architektonicznej
w zakresie architektury

Pan Sławomir AMBROŻEWICZ

jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2/ w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w zakresie architektury.-----



Z PR. KONTRODY

[Handwritten signature]
Poznań, dnia 30 grudnia 1994 r.
Człowiek odpowiedzialny



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Sławomir Ambrożewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **365/PW/94**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0004**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-07-2021 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0004-A7B9-9DC3-F8Y7-A7B3