

usługi projektowe: architektura  
urbanistyka

ARCHIVJA.

ARCHIVJA  
architekt / urbanista. Wiktor JANUSZ  
tel. 600 618 534  
76-200. SŁUPSK  
ul. Kowalska 1/111  
nip. 575 125 82 85  
regon. 220988337  
e-mail. archivja@vp.pl  
www. architektyslupsk.com.pl

---

nazwa elementu

projektu budowlanego: **projekt architektoniczno - budowlany**

---

nazwa zamierzenia: **projekt wymiany pokrycia dachowego, wzmocnienia niektórych elementów konstrukcji dachu**

kategoria obiektu: **IX (budynek kultury, nauki i oświaty)**

adres obiektu: **Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy,  
dz. ew. 180 obr. geo. [004] Damnica, jedn. ewid. Damnica  
[221201\_20004]**

inwestor: **Powiat Słupski ul. Szarych Szeregów 14, 76-200 Słupsk**

---

zakres opracowania: **autor:**

**ARCHITEKTURA**  
data: 20 XI 2023 r.

**mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ**  
upr. arch. PO/KK/275/2009  
w specjaln. architektonicznej do projekt. bez ograniczeń

---

Projekt zawiera:	TOM 1: element 1 - projekt architektoniczno – budowlany element 2 - opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty
------------------	--

**Spis treści:**

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego: .....	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego: .....	3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny: .....	3
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego: .....	7
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu bud.: .....	7
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych: .....	7
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych: .....	7
8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne: .....	7
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem: .....	7
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe: .....	8
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej: .....	8
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem: .....	8
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu: .....	8
Dokumenty:	
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ .....	10
KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH .....	10
KOPIA ZAŚWIADCZENIA O WPISIE NA LISTĘ CZŁONKÓW WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO .....	11

**Spis rysunków:**

	skala	nr rys.
plan sytuacyjny	1:500	Z.1
Inwentaryzacja: rzut poddasza	1:100	I.1
Inwentaryzacja: więźba dachowa	1:100	I.2
Inwentaryzacja: widok dachu	1:100	I.3
Inwentaryzacja: przekrój I-I, II-II, III-III, IV-IV	1:100	I.4
Inwentaryzacja: elewacje	1:100	I.5
Projekt: widok dachu	1:100	A.1
Projekt: przekrój I-I, II-II, III-III, IV-IV	1:100	A.2
Projekt: elewacje	1:100	A.3
Projekt: detal 1	1:25	A.4

Część opisowa do projektu architektoniczno - budowlanego:

Podstawa opracowania:

- Zlecenie i ustalenia z inwestorem,
- Ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Śródmieście A” w Słupsku,
- Opinia konstrukcyjna o stanie technicznym dachów,
- Aktualne przepisy.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego:

Projektuje się wymianę pokrycia dachowego wraz z pracami towarzyszącymi obiektu głównego Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego.

- budynek główny szkoły (budynek kultury, nauki i oświaty) kat. IX, ZL III (kategoria ppoż.).

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:

Sposób użytkowania: szkoła publiczna - pozostaje bez zmian,

Program użytkowy:

Budynek główny:

- kondygnacja piwnicy: pomieszczenia pomocnicze,
- parter, I piętro: pomieszczenia edukacyjno-wychowawcze szkoły wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi, aula na II piętrze,
- poddasze nieużytkowe.

Kondygnacje połączone klatką schodową, która jest centralnie położona.

Program pozostaje bez zmian.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny:

Budynek główny: Budynek jest okazałym zabytkowym pałacem. Klasyczna bryła posiada piękną rozbudowaną formę, z charakterystycznymi wieżami. Budynek posiada dach wielospadowy. Jest pokryty blachą na rąbek stojący. Budynek posiada rozrzeźbione gzymsy. Wieżba dachowa oraz strop poddasza jest drewniany.

Budynek znajduje się w wojewódzkim rejestrze zabytków, został wpisany do rejestru zabytków decyzją z dnia 12.03.1987 r. nr KL.II-5340/6/87, nr rejestru woj. pomorskiego A-1148 i podlega ochronie konserwatorskiej.

Dach budynku wymaga remontu. Jest nieszczelny, w części poddasza występują liczne zacieki oraz przecieki. Spowodowało to, że występują korozje belek dachowych oraz deskowania.

Celem zadania jest przeprowadzenie prac remontowych mających zapobiec i przeciwdziałać niebezpieczeństwu uszkodzenia pałacu. Planowane prace mają na celu zahamowanie destrukcji i przywrócenie dobrego stanu technicznego zabytku. Zły stan zachowania powoduje dalsze niszczenie pałacu co sprawia, że zabytek jest realnie zagrożony i wymaga niezwłocznej interwencji. Wieloletnie narażenie połączeń dachu na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych powoduje znaczne obniżenie parametrów dachu oraz budynku. Pogorszeniu ulegają walory estetyczne i szczelność. Istnieje obawa, że na skutek złego stanu technicznego dachu odnowiona

w latach 2019-2021 elewacja pałacu, zostanie uszkodzona i utraci swoje walory historyczne i estetyczne. Pałac w Damnicy to budynek przez dziesięciolecia stanowiący ważny punkt na mapie regionu. Od lat funkcjonuje w nim Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, a od niedawna Centrum Kultury Powiatu Słupskiego. Pałac w Damnicy jest obiektem oddziaływującym na wzmocnienie tożsamości lokalnej i regionalnej w różnych płaszczyznach. Dbłość o stan obiektu zabytkowego przyczyni się do kontynuowania funkcji pałacu jako lokalnej historycznej wizytówki i umożliwi dalsze naoczne ukazywanie historii regionu. Osiągnięte cele w postaci zabezpieczenia obiektu pozwolą na dalsze funkcjonowanie zlokalizowanego w nim obiektu użyteczności publicznej. Pałac w Damnicy jest jednym z najpiękniejszych i najcenniejszych zabytków powiatu słupskiego przez co bezsprzecznie wpisuje się w tożsamość regionu identyfikując jego charakter. Stąd jest to inwestycja niezwykle ważna dla powiatu. W latach 2019-2021 zabytkowy pałac w Damnicy został odrestaurowany. Prace modernizacyjno-konserwatorskie kosztowały prawie cztery miliony złotych. Prace dotyczące dachu będą komplementarne z wcześniej zrealizowanymi działaniami.

Projektuje się:

- a) usunięcie pokrycia dachowego oraz uszkodzonego, skorodowanego deskowania,
- b) wymianę lub wzmocnienie elementów konstrukcji dachu porażonych korozją biologiczną,
- c) dokładne zaimpregnowanie chemiczną powłokową całości więźby oraz wszystkich elementów drewnianych - środkiem chemicznym (po wcześniejszym ewentualnym usunięciu szkodnika),
- d) montaż maty strukturalnej z folią paroprzepuszczalną
- e) montaż nowych wszystkich obróbek blacharskich występujących w obrębie dachu (w tym także kominów, okien); rynny i rury spustowe należy wykorzystać istniejące,
- f) montaż pokrycia dachowego tj blachy ,

Zaleca się wykonanie inwentaryzacji kominarskiej przed wyprowadzeniem wywiewek i pracami dotyczącymi kominów.

Dach będzie miał dotychczasową formę. Odprowadzenie wody deszczowej bez zmian, za pomocą istniejących rur spustowych.

Dach musi zachować swoją formę i mieć odcienie w oparciu o czerwień, brąz lub szarość. Przy wymianie warstw dach będzie kryty blachą blachy powlekanej na rąbek stojący w odcieniu szarości.

Działania projektowe są zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oraz uzgodnieniami z Urzędem Konserwatora zabytków.

Warstwy dachu (od zewnątrz):

- projektowane:
  - blacha:
    - o tytan-cynk na rąbek stojący,
    - o tytan-cynk w systemie „łuski” kwadratowej karo – pokrycie wieży głównej,
    - o blacha miedziana system "łuski" prostokątnej (poziomej) - zwieńczenie kopuł,
  - mata strukturalna,

- membrana dachowa,
- warstwy istniejące:
  - deskowanie pełne (do uzupełnienia w zakresie uszkodzonych elementów),
  - istniejąca konstrukcja dachu – istniejąca więźba (do uzupełnienia – wzmocnienia w zakresie uszkodzonych elementów).

#### Wykończenie zewnętrzne:

- pokrycia zewnętrzne dachu głównego:
  - główne panele z blachy tytan-cynk na rąbek stojący: grubości 0,7mm, wysokość rąbka – ok. 25mm, szerokość panelu – 500mm, skład stopu cynk 99,995% (Z1 zgodnie z PN-EN 1179), miedź 0,10 – 0,18%, tytan 0,06 – 0,12%, aluminium  $\leq 0,015\%$ ,
- pokrycie więzy:
  - blacha w systemie „łuski” kwadratowej z blachy tytan-cynk (układ karo): grubości 0,7mm, wielkość panelu ok 30/30cm, skład stopu cynk 99,995% (Z1 zgodnie z PN-EN 1179), miedź 0,10 – 0,18%, tytan 0,06 – 0,12%, aluminium  $\leq 0,015\%$ ,
  - blacha miedziana: kopuły (2 szt.) łuska prostokątna z blachy miedzianej gr. 0,7mm (układ pasmowy poziomy)  
 uwaga: jeśli w trakcie realizacji okaże się, że stan blachy miedzianej jest w bardzo dobrym stanie dopuszcza się pozostawienie jej, wówczas należy jedynie przeprowadzić konserwację i czyszczenie w uzgodnieniu z Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków oraz inwestorem,
  - elementy iglic: należy przewidzieć do wymiany, jednak sprawdzić ich stan, w przypadku dobrego stanu należy jedynie je oczyścić, poddać konserwacji,
- mata strukturalna – wykonana z poliamidu 6, rozwiązuje problemy wynikające ze zjawiska „punktu rosy” występujący w przegrodach dachowych pomiędzy blachą a izolacją np. folią lub papą: masa 210g/m<sup>2</sup>, odporność na rozrywanie dł. 1,3kN/m, poprz. 0,8kN/m, temperatura układania > - 5°C, zakres temperatur - 40°C do +80°C,
- membrana dachowa – wysoce odporna na rozrywanie specjalna włóknina PET z wodoodporną, otwartą dyfuzyjnie powłoką dyspersyjną, ze zintegrowanymi krawędziami samoprzylepnymi: gramatura min. 270 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na rozciąganie ok. 370/270 N/5 cm (EN 12311-1), wodoszczelność Klasa W1 (EN 1928), temp. użytkowania -40°C + 80°C, temperatura krótkotrwała +150°C, odporność na ulewny deszcz, zwiększone wymagania dotyczące starzenia,
- obróbki blacharskie (pasy nadrynnowe, gąsiory, bariery śniegowe) - przystosowane do blachy dachowej, zgodnie z przyjętym systemem, obróbki blacharskie, płaska grub. min 0,7 mm, parametry techniczne nie gorsze niż blacha pokrycia dachu, jak wyżej, obróbki muszą być zamontowane ze szczególną starannością!
- gzymsy, opaski wokół okien przystosowane do blachy dachowej, zgodnie z przyjętym systemem, obróbki blacharskie, płaska grub. min 1 mm, parametry techniczne nie gorsze niż blacha pokrycia dachu, jak wyżej, obróbki muszą być zamontowane ze szczególną starannością!
- rynny i rury spustowe, system oblodzeniowy, instalacja przeciwniegową: należy pozostawić istniejące, podczas częściowego niezbędnego demontażu należy dołożyć wszelkiej staranności aby nie uszkodzić istniejącego systemu orynnowania, systemu oblodzeniowego oraz instalacji przeciwniegową,

- przebieg instalacji odgromowej (istniejące przewody odprowadzające wykonane drutem  $\varnothing$  8mm) – bez zmian. Siatkę zwodów poziomych na dachu stanowić będzie metalowe pokrycie dachu – blacha. Wykonać należy podłączenie do pokrycia dachu wszystkich elementów metalowych wystających ponad powierzchnię dachu. Kominy oraz wywietrzniki wentylacyjne z materiału izolacyjnego, wystające ponad strefę chronioną należy objąć ochroną odgromową za pomocą zwodów pionowych o odpowiednio dobranej wysokości. Wykorzystać istniejący uziom.
- kominy: podczas inwentaryzacji nie stwierdzono konieczności ingerencji w przewody, jednak w przypadku zdjęcia istniejącego dachu i stwierdzenia konieczności przemurowania kominów to należy to zrobić od poziomu stropu strychu (w porozumieniu z nadzorującym obiekt - kominiarzem), części kominów wystającą ponad dach należy obudować blachą, łączoną na rąbek stojący,
- należy przewidzieć wymianę innych istniejących dachowych wywiewek wentylacyjnych, poddasze nieużytkowe należy wentylować poprzez wprowadzenie kominków wentylacyjnych  $\varnothing$ 160mm,
- wszystkie okna znajdujące się w obrębie dachu podlegają wymianie. Okna, które znajdują się w obrębie lukarn/wykuszy muszą posiadać taki sam kształt, muszą być wykonane z drewna, malowane w kolorze białym. Należy używać okien trzyszybowych.  
Okna dachowe należy wymieniać w takim samym rozmiarze i kolorze ciemnoszarym.

**Uwaga:**

- A. W zakres wymiany pokrycia dachu wchodzi zewnętrzne pokrycie lukarn oraz wykuszy. Dotyczy także elementów ścianek poziomych.
- B. Istnieje możliwość zastąpienia blachy tytan cynk blachą miedzianą. Sposób układania jak wyżej. Zastąpienie może nastąpić na całości lub na całych elementach, np. cały dach wieży, cały dach główny czy cały dach w części południowo zachodniej dachem mansardowym.

**Izolacje przeciwwilgociowe:**

- wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa samoprzylepna ułożona na deskowaniu,

**Impregnacja więźby dachowej:**

Po oczyszczeniu elementów drewnianych z luźnych elementów, usunięciu ewentualnych owadów drewno więźby dachowej i belek stropowych w całości zaimpregnować przeciwgrzybiczo i owadobójczo (np. Anti-Insekt, Remmers). Czynność należy powtarzać co 3 lata.

**Izolacja termiczna:**

- projekt nie przewiduje ingerencji w ocieplenie budynku.

**Wentylacja:**

- istniejące przewody kominowe do zachowania,
- wentylacja pokrycia: trzeba wykonać szczelinę między warstwą deskowania a pokryciem z blachy, szczelinę uzyskuje się dzięki zastosowaniu maty strukturalnej o wysokości ok 8mm,
- wentylacja przestrzeni poddasza nieużytkowego poprzez zastosowanie kominków wentylacyjnych  $\varnothing$ 16 w połaciach dachowych.

uwaga: Wszystkie materiały muszą posiadać aktualne dopuszczenie do obrotu i stosowania w budownictwie. Wszystkie materiały należy zakupić w kompletnym

oryginalnym systemie, zgodnie z Aprobata Techniczna ITB. W innym przypadku zestaw należy traktować jako niedopuszczony do obrotu i stosowania w budownictwie.

Roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.

Wskazane projekty rozwiązania materiałowe określonych producentów mogą zostać zmienione na inne, ale o równoważnych parametrach.

Podane parametry materiałów podane są jako minimum do spełnienia, dopuszcza się użycie materiałów o korzystniejszych współczynnikach.

Do projektu przygotowano ekspertyzę techniczną. W trakcie wykonywania projektu obowiązują zapisy zawarte w tym opracowaniu.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:
  - przy wymianie pokrycia dachu charakterystyczne parametry dachu nie podlegają zmianie. Brak ingerencji w takie parametry jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, liczba kondygnacji, szerokość obiektu.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu bud.:

Bez zmian.

Posadowienie: Budynek główny szkoły na ścianach fundamentowych. Fundament budynku stanowią ściany - ławy fundamentowe – murowane. Nie ingeruje się w nie.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych:
  - bez zmian,
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych:
  - nie dotyczy;
8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne:

Projekt nie ingeruje i nie zmienia układów rozplanowania, przestrzennego oraz komunikacji wewnętrznej budynków.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:
  - a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,
    - woda: nie dotyczy, nie ingeruje się zapotrzebowanie wody dla budynku, z istniejącej sieci poprzez istniejące przyłącze,
    - ścieki: nie dotyczy, nie ingeruje się zapotrzebowanie wody dla budynku, z istniejącej sieci poprzez istniejące przyłącze,
    - wody opadowe – prace remontowe wraz z wymianą rynien; przy istniejącym systemie odprowadzenia wody deszczowej – do sieci,
  - b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
    - nie dotyczy ze względu na brak ingerencji w źródło ciepła,
  - c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:

- typowo bytowe odpady podlegające segregacji zgodnie z polityką gminy- bez zmian,
  - d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:
  - czynniki te nie wykraczają poza obowiązujące normatywnie przyjęte wskaźniki,
  - e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne,
  - czynniki te nie wykraczają poza obowiązujące normatywnie przyjęte wskaźniki. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane są zgodnie z odrębnymi przepisami.
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe: Nie podlega ze względu na brak ingerencji w źródło ciepła.
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej:  
-nie dotyczy.
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:
- nie projektuje się nowych instalacji. Budynek jest podłączony do sieci wodno-kanalizacyjnych, deszczowej, elektrycznej oraz gazowej.  
Projektuje się przełożenie instalacji odgromowej i antyoblodzeniowej wraz z pracami remontowymi.
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu:

Warunki ochrony ppoż budynku nie ulegają zmianie, nie są przedmiotem analizy powyższego projektu. Obiekt jest dopuszczony do użytkowania po odbiorach. Obiekt łącznie z dachem ma wysokość ponad 12m, jest budynkiem średniowysokim (**SW**) w kategorii zagrożenia ogniowego **ZLIII**, wymagana jest klasa odporności pożarowej nie mniejsza niż „B”.

Elementy budynku powinny być nierozprzestrzeniające ognia – NRO, a w zakresie klasy odporności ogniowej spełniać powinny, co najmniej następujące wymagania:

• główna konstrukcja nośna	–	R 120
• strop	–	REI 60
• ściana zewnętrzna	–	EI 60 (o↔i)
• ściana wewnętrzna	–	EI 30
• konstrukcja dachu	–	R 30
• przekrycie dachu	–	RE 30.

Strych ma charakter nieużytkowy. Strop nad ostatnią użytkową kondygnacją stanowi oddzielenie od części nieużytkowej - strychu. Strop poniżej strychu nieużytkowego został zabezpieczony pod względem pożarowym podczas prac budowlanych, które trwały w obiekcie, w ciągu ostatnich lat. Na te prace projektowe została przygotowana



ekspertyza techniczna dotycząca bezpieczeństwa pożarowego. Projekt i realizacja została zatwierdzona przez właściwe służby bezpieczeństwa pożarowego. Nie dopuszcza się składowania na strychu elementów palnych. Należy mieć na względzie dostosowanie obiektu do powyższych wymagań. Strych ma charakter nieużytkowy. Nie dopuszcza się składowania na strychu elementów palnych. Strop nad ostatnią użytkową kondygnacją stanowi oddzielenie od części nieużytkowej - strychu. Należy niezwłocznie zadbać o sprawdzenie oraz zapewnienie właściwej odporności ogniowej przegrody poniżej strychu nad wszystkimi pomieszczeniami – tj stropu oraz otworów (drzwi i włączów) prowadzących na strych. Wprowadzane materiały powinny posiadać odpowiednią ognioodporność.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE  
Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane, (Dz. U. z 2020r. poz. 1333): Oświadczam, że projekt architektoniczno- budowlany wymiany pokrycia dachowego: projekt wymiany pokrycia dachowego, wzmocnienia niektórych elementów konstrukcji dachu na działce nr 180, obr. geo. [004] Damnica, jedn. ewid. Damnica [221201\_20004], opracowany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej.

data: 20 XI 2023r. autor projektu:

mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ  
upr. arch. PO/KK/275/2009  
w specjaln. architektonicznej do projekt. bez ograniczeń



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 603/POIA/2009

Gdańsk, dnia 25 czerwca 2009 r.

sygnatura akt: PO/KK/275/2009

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006r. nr 156, poz. 1118, zm. Nr 170, poz. 1217, z 2007r. nr 88, poz. 587, nr 99, poz. 665, nr 127, poz. 880, nr 191, poz. 1373, nr 247, poz. 1844, Dz. U. z 2008r. nr 145, poz. 914, nr 199, poz. 1227, nr 206, poz. 1287, Nr 210, poz. 1321, Nr 227, poz. 1505, z 2009r. Dz. U. Nr 18, poz. 97, Nr 31, poz. 206), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247; z 2008 r. Nr 210, poz. 1321), oraz art. 104 i 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiany: Dz. U. z 2001r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Dz. U. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 ; z 2004 r. Dz. U. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682),

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Wiktor Michał Janusz

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodniczący Komisji	Wiceprzewodnicząca Komisji	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
Konrad Pławiński	Elżbieta Zdunkowska - Mróż	Romuald Cieluch	Joanna Wciorka - Kiernicka	Barbara Wilemborek	Antoni Wolański

### Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Wiktor Michał Janusz, 76-214 Gardna Mała 14

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl [Http://www.pomorska.iarp.pl](http://www.pomorska.iarp.pl)  
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205

Potwierdzam zgodność kopii decyzji z oryginałem  
mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Wiktor Michał Janusz**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/275/2009**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1028**.

Członek czynny od: 23-09-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-01-2022 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-1028-B4DY-25A9-96B6-AD53**

---

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