

PRACOWNIA PROJEKTOWA LIDIA SIDZ

ul. Warszawska 33D, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego

NIP 851-292-81-23 REGON 146985132

tel. 504-516-364 e-mail: lidiasidz@wp.pl

| | | |
|---|--|-----------------------|
| NAZWA OPRACOWANIA: | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | |
| NAZWA ZAMIERZENIE BUDOWLANEGO: | | |
| REMONT DACHU W BUDYNKU ZOLP W RASZTOWIE PRZY UL. C.K.NORWIDA 2 | | |
| NAZWA OBIEKTU: | | |
| BUDYNEK ZAKŁADU OPIEKUŃCZONO LECZNICZO PSYCHATRYCZNEGO | | |
| ADRES: | | |
| ul. C.K.Norwida 2, 05-205 RASZTÓW | | |
| DZIAŁKA: 11/2 | OBREB: RSP RASZTÓW, JEDNOSTKA:143407_2 | KATEGORIA BUDYNKU: XI |
| INWESTOR: | | |
| Samodzielny Wojewódzki Zespół Publicznych Zakładów Psychiatrycznej Opieki Zdrowotnej w Warszawie ul. Nowowiejska 27, 00-665 Warszawa | | |
| JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA: | | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA LIDIA SIDZ ul. Warszawska 33D, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego | | |
| AUTOR OPRACOWANIA: | | |
| AUTORZY PROJEKTU: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Leszek TISCHNER | 157/2002 | |
| Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Damian DOMAŃSKI | MAZ/0872/PWBKb/18 | |
| Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Damian CYRTA | MAZ/0003/POOK/09 | |
| Miejsce sporządzenia projektu: Warszawa | Data sporządzenia projektu: 10.07.2024r. | |

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW
PROJEKTU BUDOWLANEGO

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW:

Warszawa, 10-07-2024r.

Na podstawie art. 34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane z późniejszymi zmianami (Dz. U z 2020 r., poz. 1333.).

OŚWIADCZAM, że projekt budowlany remontu dachu budynku ZOLP W Rasztowie przy ul. C.K.Norwida 2 sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI:

| specjalność | imię i nazwisko | nr uprawnień | podpis 10.07.2024r. |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| Konstrukcyjno-budowlana | <i>Projektant</i> mgr inż. Leszek TISCHNER | 157/2002 | |
| Konstrukcyjno-budowlana | <i>Projektant</i> mgr inż. Damian DOMAŃSKI | MAZ/0872/PWBKb/18 | |
| Konstrukcyjno-budowlana | <i>Sprawdzający</i> mgr inż. Damian CYRTA | MAZ/0003/POOK/09 | |

CZĘŚĆ OPISOWA

| | | |
|-----------------------------|---|----|
| 1. | Dane wstępne | 4 |
| 1.1. | Podstawa formalna opracowania | 4 |
| 1.2. | Przedmiot i cel opracowania..... | 4 |
| 1.3. | Zakres prac..... | 4 |
| 2. | Ogólny opis budynku | 6 |
| 2.1. | Dane ogólne i liczbowe..... | 6 |
| 2.2. | Zestawienie pomieszczeń sanitarnych..... | 6 |
| 2.3. | Obudowa zewnętrzna, ściany konstrukcyjne. | 6 |
| 2.4. | Otworki okienne i drzwiowe – zgodnie z załączonym dalej wykazem. | 7 |
| 2.5. | Krycie i izolacje | 7 |
| 2.6. | Roboty wykończeniowe | 7 |
| 2.7. | Wentylacja grawitacyjna | 7 |
| 2.8. | Wyjścia na dach. | 7 |
| 2.9. | Instalacje..... | 8 |
| 3. | Roboty demontażowe | 8 |
| 4. | Wykonanie więźby dachowej..... | 8 |
| 5. | Wykonanie pokrycia dachowego | 9 |
| 6. | Wymiana obróbek blacharskich..... | 10 |
| 7. | Wymiana rynien | 10 |
| 8. | Wymiana wywiewek wentylacyjnych i kanalizacyjnych | 10 |
| 9. | Wymiana wyłazu dachowego | 10 |
| UPRAWNIENIA BUDOWLANE | | 11 |

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1. Plan sytuacyjny

Rys. 2. Rzut dachu

Rys. 2. Rzut więźby dachowej

1. Dane wstępne

1.1. Podstawa formalna opracowania

Podstawę opracowania stanowi umowa zawarta pomiędzy Samodzielnym Wojewódzkim Zespołem Publicznych Zakładów Psychiatrycznej Opieki Zdrowotnej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 27, 00-665 Warszawa a firmą: Pracownią Projektową Lidia Sidz z siedzibą przy ul. Warszawskiej 33D, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego.

1.2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania projektu jest budynek Zakładu Opiekuńczo Leczniczo Psychiatrycznego, zlokalizowany w Rasztowie przy ul. C.K.Norwida 2.

Celem opracowania jest remont dachu budynku.

1.3. Zakres prac

Uwaga:

Przed przystąpieniem do prac remontowych należy zabezpieczyć chodniki sąsiadujące przed możliwością zabrudzenia lub uszkodzenia.

Roboty remontowe prowadzone na dachu:

- remont dachu pokrytego dachówką bitumiczną z dociepleniem pomiędzy krokwiami drewnianymi (część środkowa, piętrowa)
 - rozbiórka od dołu sufitu podwieszanego z GK wraz z dociepleniem z wełny mineralnej,
 - rozbiórka wyłazu dachowego,
 - rozbiórka pokrycia z dachówki bitumicznej,
 - rozbiórkę płyt OSB,
 - rozbiórka uszkodzonych fragmentów więźby dachowej,
 - montaż nowych elementów więźby z drewna sosnowego klasy C24 odtworzeniowo,
 - wykonanie folii paro przepuszczalnej;
 - odtworzenie docieplenia z wełny mineralnej 0,035 między krokwiami
 - wykonanie nowego deskowania pełnego z desek sosnowych klasy C24 gr. 2,5 cm,
 - wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć preparatem wielofunkcyjnym, impregnatem przeznaczonym do ochrony drewna konstrukcyjnego i tarcicy budowlanej przed działaniem ognia, grzybów domowych, pleśniowych i owadów oraz do stopnia niezapalności i nierozprzestrzeniania ognia (klasa NRO),
 - wykonanie warstwy membrany podkładowej,
 - wykonanie pokrycia z blachodachówki stalowej ocynkowanej o minimalnej grubości 0,55 powlekanej w kolorze RAL 7016,

- wykonanie nowych obróbek blacharskich attyk, gzymsów z blachy stalowej ocynkowanej o minimalnej grubości 0,55 powlekanej w kolorze RAL 7016, obróbka powinna wystawać 4 cm,
- montaż nowych rynien Ø 150mm oraz rur spustowych Ø150mm z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej o gr. 0,55mm w kolorze RAL 7016,
- montaż wyłazu dachowego,
- od dołu montaż systemowego stelaża sufitu powieszanego z GK,
- montaż płyt GK od dołu,
- wykończenie powierzchni płyt GK gładzią szpachlową oraz malowanie w kolorze białym,
- o remont dachu pokrytego dachówką bitumiczną z dociepleniem stropu (skrzydła budynku, część parterowa)
 - rozbiórka wyłazu dachowego,
 - rozbiórka pokrycia z dachówki bitumicznej,
 - rozbiórkę płyt OSB,
 - rozbiórka uszkodzonych fragmentów więźby dachowej,
 - rozbiórka istniejącego docieplenia ułożonego na stropie z wełny mineralnej wraz z warstwami folii paroizolacyjnej i paroprzepuszczalnej,
 - montaż nowych elementów więźby z drewna sosnowego klasy C24 odtworzeniowo,
 - odtworzenie docieplenia stropu poddasza:
 - oczyszczenie podłoża;
 - wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (paraizolacji);
 - docieplenie wełną mineralną o gr. 24 cm, o współczynniku przenikania ciepła $\lambda = 0,035$ W/mK;
 - wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć preparatem wielofunkcyjnym, impregnatem przeznaczonym do ochrony drewna konstrukcyjnego i tarcicy budowlanej przed działaniem ognia, grzybów domowych, pleśniowych i owadów oraz do stopnia niezapalności i nierozprzestrzeniania ognia (klasa NRO),
 - wykonanie warstwy deskowania pełnego gr. 25 mm;
 - wykonanie warstwy membrany podkładowej,
 - wykonanie pokrycia z blachodachówki stalowej ocynkowanej o minimalnej grubości 0,55 powlekanej w kolorze RAL 7016,
 - wykonanie nowych obróbek blacharskich attyk, gzymsów z blachy stalowej ocynkowanej o minimalnej grubości 0,55 powlekanej w kolorze RAL 7016, obróbka powinna wystawać 4 cm,
 - montaż nowych rynien Ø 150mm oraz rur spustowych Ø150mm z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej o gr. 0,55mm w kolorze RAL 7016,
 - montaż wyłazów dachowych

2. Ogólny opis budynku

Budynek sanatoryjny jest jednostką mieszkalną w założeniu funkcjonującą samodzielnie, bez wyżywienia. W budynku rozmieszczono program mieszkalny z częścią sanitarną, świetlicą, recepcją całodobową i pomieszczeniami magazynowo – technicznymi obsługi infrastruktury obiektu. Funkcja tego obiektu jest zbliżona do pensjonatu skupiającego grupę osób spędzających ze sobą czas terapii zajęciowej i wypoczynku. Są to mieszkańcy w pełni sprawni ruchowo, o niezdefiniowanym czasie pobytu w ośrodku. W pokojach 2-osobowych mogą przebywać w zależności od aktualnego składu mieszkańców: kobiety lub mężczyźni.

2.1. Dane ogólne i liczbowe.

| | |
|-------------------------|--|
| -Powierzchnia zabudowy | - 736 m ² |
| - powierzchnia użytkowa | - 749 m ² |
| -kubatura | - 3220 m ² |
| -ilość kondygnacji | - 1+ na fragmencie poddasze gospod.-techniczne |
| -ilość mieszkańców | - 22+ 1osoba (opieka i recepcja) |

2.2. Zestawienie pomieszczeń sanitarnych.

- 2 kabiny W.C z umywalką- wydzielone dla obsługi lub odwiedzających.
- 2 kabiny W.C.K z umywalką przy łazience kobiet.
- 2 kabiny W.C.M z umywalką przy i pisuarem przy pomieszczeniu natryskowym.
- 2 umywalnie z 4-ma umywalkami.
- 2 łazienki kobiet z natryskiem wanną i bidetem.

Podane powyżej, zaprojektowane ilości są dużo wyższe od normatywnych. W projekcie kierowano się wyłącznie względami funkcjonalnymi, związanymi ze specyfiką obiektu i nieprzewidywalną proporcją obu płci mieszkańców.

2.3. Obudowa zewnętrzna, ściany konstrukcyjne.

Budynek parterowy z niewielkim fragmentem poddasza gospodarczego. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne murowane z bloczków z betonu lekkiego typu YTONG lub BELIX. Zewnętrzne ściany murowane na zaprawie cem. – wap. Odmiany użytych bloczków w zależności od przeznaczenia (konstrukcyjna czy osłonowa 0.6-0.7).

2.4. Otwory okienne i drzwiowe – zgodnie z załączonym dalej wykazem.

Całość wykonana z profili PCV, szklenie w zestawach z szybą P3-niskoemisyjną. Okna osadzone w licu zewnętrznego muru, uszczelnione pianką montażową. Ocieplenie ścian zewnętrznych na styku z ościeżą styropianem gr. 10 cm M-15 metodą lekko-moką wg świadectwa I.T.B. 334/96. Okna w kolorze białym. Konserwacja z poziomu terenu lub z wnętrza przy skrzydłach otwieranych.

2.5. Krycie i izolacje.

Stropodach typu „zimnego” wentylowany przełazowy z więźbą dachu wspartą na murlatach i płatwiach na stolcach. Nad trójkątnymi ścianami zewnętrznymi wykonana nadstawka w konstrukcji drewnianej. Izolacje termiczne, poziome dachu w części poddasza, między krokwiemi, nad częścią parterową nad stropem TERIVA A IBIS. Izolacje poziome- w części dachowej- nad i pod wełną mineralną. Izolacje przeciwwilgociowe nad ławą i w pasie izolacji pod posadzką.

2.6. Roboty wykończeniowe.

Tynki na ścianach murowanych wewnętrznych cem.- wap. Kat. III, gipsowane.

W pomieszczeniach mokrych, kuchence w recepcji do wys. 2,0 m klejone płytki ceramiczne glazurowane: pozostałe ściany malowane farbami emulsyjnymi.

Kolor ścian- jasny beż, lamperia o ton ciemniejsza.

Podłogi wykonane jak na opisach przekrojów.

Posadzki z gresu w kolorze oliwki z cokołami natomiast w pomieszczeniach mieszkalnych wykładziny TARKET-OPTIMA – lub o podobnych właściwościach.

2.7. Wentylacja grawitacyjna.

Wentylacja grawitacyjna z pustaków PW z każdego pomieszczenia wyprowadzona nad dach murowany komikami z cegły klinkierowej. W pomieszczeniu pieca gazowego przewód spalinowy z wyczystką i osuszaczem skroplin-ceramiczny 16x16 cm z wolnym wylotem nad dachem. W tym pomieszczeniu wykonano napływ powietrza kratką wentylacyjną. Kotłownię zlokalizowano na II-kondygnacji.

2.8. Wyjścia na dach.

Wyjście na dach- wylazem z poziomu poddasza gospodarczego: z tego poziomu można również wejść do przestrzeni stropodachu wentylowanego.

2.9. Instalacje.

Przewidziano instalacje: co. , c.w. , z.w. i kanalizacji sanitarnej. Ciepło dla co. I c.w - z pieca olejowego z podgrzewaczem lub z pieca gazowego. Kanalizacja sanitarna odprowadzona zostanie do projektowanego dołu gnilnego.

Instalacje elektryczne: oświetlenia, gniazd wtykowych, teletechniczna, oświetlenia awaryjnego, zasilenia urządzeń grzewczych kotłowni. Zewnętrzne oświetlenie terenu umieszczono na ścianach budynku. Przyłącze gazowe do szafy redukcyjno pomiarowej i zasilenie projektowanego budynku wg opracowania przez odrębną jednostkę projektową.

3. Roboty demontażowe

Demontażowi podlegają wszystkie elementy zgodne z zakresem prac i dokumentacją rysunkową. Przed przystąpieniem do robót demontażowych należy przeprowadzić dokładne rozeznanie budynku i otaczającego terenu. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia, jak oznakowanie i ogrodzenie terenu robót, zgromadzenie potrzebnych narzędzi i sprzętu oraz wykonanie odpowiednich urządzeń do usuwania z budynku i rusztowań materiałów z demontażu. Pracownicy zatrudnieni przy robotach demontażowych i rozbiórkowych powinni być dokładnie zaznajomieni z zakresem prac.

Przy pracach mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy w robotach budowlanych. W celu zapewnienia bezpieczeństwa robót wszystkie przejścia i inne niebezpieczne miejsca powinno się zabezpieczyć. Pracowników zatrudnionych przy robotach powinno się zaopatrzyć w odzież roboczą, okulary i rękawice, a wszystkie narzędzia używane utrzymywać w dobrym stanie. Przy robotach należy uwzględniać wpływ na nieprzerwane użytkowanie budynku.

Wszystkie instalacje znajdujące się w rejonie wykonywania prac rozbiórkowych, Wykonawca ma obowiązek zabezpieczyć. Wykonanie tych prac nie podlega odrębnej zapłacie. Gruz nie może być gromadzony na drogach ewakuacyjnych i rusztowaniach w pryzmach. Materiał rozbiórkowy należy na bieżąco usuwać. Znajdujące się w pobliżu elementy nie podlegające rozbiórce lub demontażowi należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami. Wszystkie przejścia i przejazdy znajdujące się w zasięgu robót rozbiórkowych powinno się zabezpieczyć, wytyczyć obejścia. W celu zmniejszenia zanieczyszczenia przestrzeni, Wykonawca zobowiązany jest wykonywać kurtyny osłaniające strefę prowadzenia robót. Ostateczny harmonogram prac Wykonawca ustali z przedstawicielem Inwestora.

4. Wykonanie więźby dachowej

Wszystkie wymieniane elementy należy wykonać z drewna sosnowego klasy C24 o wilgotności nie większej niż 20%. Tarcica powinna być czterostronnie strugana. Drewno nie może mieć określonych normowo wad, na przykład chorych sęków lub pęknięć zmniejszających jego wytrzymałość. Murlatę zakotwić w ścianie kolankowej kotwami stalowymi $\varnothing 16$ l=50cm wklejanymi na żywicę poliestrową.

Elementy konstrukcji drewnianej na styku z murem oraz stropem należy odizolować dwiema

warstwą papy lub foli EPDM gr. 1mm.

Projektowane elementy:

- krokiew podstawowa wym. 7x14cm
- krokiew koszowa 10x14 cm
- jętka 7x14cm
- wymian 7x14cm
- płatew dolna 7x18cm
- płatew górna 7x18cm
- stolec 10x10 cm
- murlat 10x10cm
- miecze 10x10 cm

Obliczenia statyczne sprawdzające w dalszej części opracowania.

Wszystkie elementy więźby i deskowanie należy w całości dokładnie oczyścić. Następnie należy zaimpregnować metodą próżniowo – ciśnieniową preparatem „FOBOS” lub innym środkiem chemicznym przeznaczonym do impregnacji i konserwacji drewna budowlanego i posiadającym atesty oraz dopuszczenie do stosowania w budownictwie. Oczyszczenie oraz impregnacja musi nastąpić przed wykonaniem z elementów więźby dachowej. Elementy które w trakcie wykonywania więźby dachowej zostały przecięte należy ponownie zaimpregnować w miejscach cięć przez 2 x smarowanie lub natrysk. Wykonawca więźby jest zobowiązany do oświadczenia o impregnacji tych elementów zgodnie z projektem.

5. Wykonanie pokrycia dachowego

Projektuje się wykonanie nowego pokrycia na całej połaci dachowej. Pokrycie wykonać wg układu warstw (od góry):

- izolacji paroprzepuszczalnej
- kontrłaty 30x50mm równolegle do krokwi
- łaty 30x50mm prostopadle do kontrłat
- blachodachówka z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55 mm, powlekana

Po wykonaniu więźby dachowej do krokiew mocujemy warstwę izolacji paroprzepuszczalnej. Następnie równolegle do krokiew mocujemy kontrłaty 30 x 50 mm. Blachę dachówkową układa się na łatach o wymiarach przekroju 30 x 50 mm w rozstawie co 410mm. Przed przystąpieniem do układania blachy dachówkowej należy sprawdzić, czy są zamontowane deski kalenicowe, które powinny wystawać około 90mm ponad krokiew (przy większych przekrojach łat o 50mm plus wysokość łaty. Łaty układa się od dołu ku górze. Odległość między dwoma pierwszymi łatami jest uzależniona od systemu rynnowego – standardowo powinna wynosić 380mm. Odległość między pozostałymi łatami przyjmuje się 410mm. Montaż blach dachówkowych przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta. Kalenicę kryje się specjalnymi gąsiorami systemowymi. W miejscu przylegania pokrycia dachowego do ściany układa się odpowiednio wyprofilowane pasy blachy.

6. Wymiana obróbek blacharskich

Projektuje się wymianę obróbek blacharskich (pas pod i nadrynnowy), obróbki gzymsu wieńczącego, obróbki kątowe kominów.

Wykonywane nowe obróbki blacharskie z blachy stalowo-ocynkowanej o minimalnej grubości 0,55 mm powlekana, powinny wystawać poza gzyms co najmniej 40 mm i powinny być wykonane w taki sposób, aby zabezpieczały elewację przed zaciekami wody opadowej. Pas podrynnowy powinien zabezpieczać cały gzyms przed zaciekaniem wody i nawiewaniem śniegu pod pokrycie dachowe.

Przy wykonywaniu obróbek blacharskich zwraca się poza tym szczególną uwagę, że powinny one być zgodne z normą PN-61/B-10245. Blachy nie kłaść bezpośrednio na beton lub tynk oraz na materiały zawierające siarkę.

7. Wymiana rynien

Projektuje się montaż nowych rynien szerokości 150mm, z odprowadzeniem wody w kierunku istniejących rur spustowych ze spadkiem 0,5-2%. Należy zamontować rynny z blachy stalowej ocynkowanej o minimalnej grubości 0,55mm. Rynny mocować na rynhakach, ustawiając spadki w kierunku istniejących rur spustowych.

Rynny łączyć ze sobą na zakład min. 20mm zgodnie z kierunkiem spadków, mocować za pomocą nitów (4 szt.), a połączenia lutować.

8. Wymiana wywiewek wentylacyjnych i kanalizacyjnych

Projektuje się wykonanie wywiewki przez połacie dachu. Należy wykonać fragment rury przechodzący przez połacie i wyprowadzić nad połacie. Rury zakończone w przestrzeni stropodachu również należy wyprowadzić nad połacie. Dodatkowo należy zamontować wywiewki wentylacyjne wentylujące przestrzeń poddasza. Wykonać jedną wywiewkę na każde 50m² połaci dachowej. Miejsca przejścia przez połacie należy szczelnie zabezpieczyć obróbkami bitumicznymi, a rury zakończyć wywietrzakami.

Nowe rury i wywietrzaki z blachy stalowej ocynkowanej.

9. Wymiana wyłazu dachowego

Projektuje się wymianę wyłazu dachowego na nowy systemowy stalowy, zabezpieczeniem z obróbek stalowych i pokryciem bitumicznym. Wyłaz należy zamocować na ruchomych zawiasach stalowych i zabezpieczyć łańcuszkiem przed otwarciem powodującym uszkodzenie pokrycia dachowego. W ścianie szczytowej przyległej do sąsiedniego budynku należy zakotwić drabinę umożliwiającą bezpieczne wyjście na dach.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

CZ/DN/4610/925/03

Warszawa, 2003-04-11

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Leszek Tischner

mgr inż. budownictwa lądowego

uprawniony na mocy decyzji Wojewody Małopolskiego
z dnia 01.10.2002 r. znak RR.XIII.7131/35/02

Nr ewid. uprawnień 157/2002

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 765/03/U/C

UZASADNIENIE

Decyzja Wojewody Małopolskiego z dnia 01-10-2002 r. znak RR.XIII.7131/35/02, w przedmiocie nadania Panu Leszkowi Tischnerowi uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Odrzucając:

1. Pan Leszek Tischner
Os. Skoneczne 4/7
31-340 Stary Sącz
2. Wojewoda Małopolski
3. SA (AMR)

Leszek Tischner
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawniony na mocy decyzji Wojewody Małopolskiego
z dnia 01.10.2002 r. znak RR.XIII.7131/35/02



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-7W1-71C-KR5 *

Pan LESZEK JAN TISCHNER o numerze ewidencyjnym MAZ/90/0050/14
adres zamieszkania os. SKONECZNE 4/7, 31-340 STARY SĄCZ
jest członkiem Mazowieckiej 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 2023-12-28 roku przez:
Roman Luli, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 181 § 1.

§ 1. Do aktu weryfikacji elektronicznej należy dołączyć sprawny wyświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzonego
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego oświadczenia na
stronie Publicznej Izby Inżynierów Budownictwa www.izbainz.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie
o numerze kwalifikacyjnym:
MAZ-GKE-SFT-8G3 *

Pan DAMIAN ADAM DOMAŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0211/19
adres zamieszkania ul. KORCZAKA 8, 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatczone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-18 roku przez

Roman i ulik, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Zgodnie z art. 78 § 1, k.c.
§ 1. Oświadczanie elektronicznej formy czynności prawnej wymaga złożenia oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzonego
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczanie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne oświadczeniu złożonemu w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru kwalifikacyjnego zaświadczenia na
stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa: www.izbainz.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/700/18/K

Warszawa, dnia 27 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych
architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt
1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo
budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r., poz. 1202) oraz § 10 i 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra
Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie
przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem
pozytywnym

Pan mgr inż. Damian Adam Domański
ur. dnia 9 lipca 1989 roku w Warszawie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0872/PWBKb/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odpisuje się
od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów
Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 i j.) §
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania
wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia
odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego
w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss





Warszawa, dnia 25 czerwca 2009 r.

sygn. akt. MAZ/7131/254/09/K

DECYZJA

Naz. podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz inżynierów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1964 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 150, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, późn. zm.), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowiecki Okręgowy Związek Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

Pan Damian Daniel Cyryl
magister inżynier
urodzony dnia 4 kwietnia 1983 roku w Warszawie, syn Ireneusza

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0003/POOK/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

W związku z uwzględnieniem w ewidencji budmistrzów, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odpowiadając się od uzasadnienia decyzji.
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

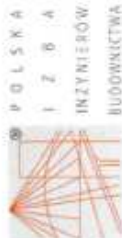
UZASADNIENIE

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej (tj. samorządu zawodowego).
2. Od niniejszej decyzji skarży obywatelnie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowiecki Okręgowy Związek Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński
- 2/ mgr inż. Leszek Ganiwicz
- 3/ mgr inż. Hanna Bała



Zaświadczenie
o numerze wpisywania:
MAZ-44R-8X3-M1L *

Pan DAMIAN DANIEL CYRYL o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0692/09
adres zamieszkania ul. TORUŃSKA 70 A m. 25, 03-226 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-04 roku przez:
Roman Łukis, Przewodniczącą Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78 § 2.
§ 2. Do actuaciones administrativas, formy czynności prawnej występuje złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzonego
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenia oświadczenia woli w formie elektronicznej jest obowiązkiem i oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.izbainzbyd.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

