

Obiekt: CENTRUM REKREACJI WODNEJ I SPORTU „STRZELEC”
UL. OPOLSKA 46
47-100 STRZELCE OPOLSKIE

Jedn. ew. Strzelce Opolskie obr. Strzelce Opolskie, dz. 273/1

Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU
NA SAUNARIUM WRAZ Z ATRAKCJAMI WODNYMI

Część: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

Kategoria obiektu budowlanego - XV

Inwestor: Gmina Strzelce Opolskie
Plac Myśliwca 1
47-100 Strzelce Opolskie

EGZ. 1

*Zgodnie z art. 34 ust.3 pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003r. poz.2016 z późn.zm.)
oświadczamy, że
projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.*

autorzy opracowania:

	architektura	mgr inż. arch. ADAM FIDYKA nr upr. 9/99	
		tech. BARBARA HADUŁA	

sprawdzający:

	architektura	mgr inż. arch. MARIUSZ BRYGIDER nr upr. 669/01	
Kwiecień 2022			

ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - CZĘŚĆ OPISOWA		str.
1.	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	3
2.	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
3.	ROZWIĄZANIA FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNE	3
3.1.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	3
3.2.	KONCEPCJA FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNA	3
3.3.	WYKOŃCZENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WRAZ Z KOLORYSTYKĄ	3
4.	DANE OGÓLNE I ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	4
5.	DOSTĘPNOŚĆ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4
6.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI	4
7.	CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA	5
8.	ANALIZA ENERGETYCZNA	5
9.	ZAŁOŻENIA INSTALACYJNE	5
10.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	6
ZAŁĄCZNIKI		
-	KSEROKOPIE UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH I ZAŚWIADCZEŃ O WPISIE DO IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO	9

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - CZĘŚĆ GRAFICZNA

1	PLAN SYTUACYJNY	1 : 500
2	RZUT PARTERU – STAN PROJEKTOWANY	1 : 100
3	RZUT PARTERU – STAN ISTNIEJĄCY I ROZBIÓRKI	1 : 100
4	PRZEKROJE	1 : 100
5	ELEWACJA POŁUDNIOWA-ZACHODNIA	1 : 100
6	ELEWACJA POŁUDNIOWA-WSCHODNIA	1 : 100

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy części budynku Centrum Rekreacji Wodnej i Sportu „Strzelec” zlokalizowanego przy ul. Opolskiej 46 w Strzelcach Opolskich na saunarium wraz z atrakcjami wodnymi. W zakresie dokumentacji znajduje się przebudowa nieużytkowanej obecnie części gastronomicznej.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1. Zlecenie inwestora.
- 2.2. Uzgodnienia z inwestorem
- 2.3. Projekt wykonawczy Centrum Rekreacji Wodnej i Sportu w Strzelcach Opolskich – wyk. przez Pracownię Architektoniczną Wojciecha Kornatowskiego z siedzibą w Warszawie w listopadzie 2010 (autor arch. W. Kornatowski).
- 2.4. Wizja lokalna i uzgodnienia z Inwestorem.
- 2.5. Mapa zasadnicza w skali 1:500

3. ROZWIĄZANIA FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNE

3.1. OPIS ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

Istniejący budynek Centrum Rekreacji Wodnej i Sportu jest obiektem o 1 kondygnacji nadziemnej, częściowo podpiwniczony. W poziomie parteru znajduje się ze strefa wejściowa - obsługi, przy której zlokalizowana jest część gastronomiczna oraz zaplecze biurowo-socjalne, oraz zespół przebieralni dla korzystających z pływalni z zapleczem sanitarnym, hala basenowa oraz kotłownia. W poziomie piwnic zlokalizowane są pomieszczenia techniczne.

W hali basenowej mieszczą się 2 baseny - o długości 25m, szerokości 8 m i głębokości do 1,8m oraz basen o nauce pływania o długości 15m, szerokości 7m i głębokości do 1,1m. W hali zlokalizowana jest widownia na 120 miejsc.

Część gastronomiczna mieści się między wejściem do budynku a halą basenową

Budynek wybudowany jest w konstrukcji szkieletowej – ławy, stopy, słupy, stropy, schody, fundamenty żelbetowe; ściany wewnętrzne nośne i usztywniające ceglane, ściany zewnętrzne z pustaków ceramicznych; konstrukcja przekrycia dachowego hali basenowej z dźwigarów z drewna klejonego, na pozostałych częściach stropodach żelbetowy.

Budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie podlega również ochronie na podstawie planu miejscowego.

3.2. KONCEPCJA FUNKCJONALNO – PRZESTRZENNA

Na saunarium wraz z atrakcjami wodnymi przeznacza się dotychczasową część gastronomiczną, obecnie nieużytkowaną oraz niewielki fragment strefy wejściowej

Przebudowana część będzie połączona z halą basenową. W części przy istniejącym basenie zlokalizowany będzie brodzik z atrakcjami wodnymi, w części dalszej saunarium z sauną fińską, sauną infrared, łaźnią parową, strefą schładzania i odpoczynku.

3.3. WYKOŃCZENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z KOLORYSTYKĄ

Przewiduje się zamurowanie istniejących okien i podmurowanie dawnego otworu drzwiowego. W miejscu zamurowań zostanie uzupełnione docieplenie z wykonaniem wyprawy kolorystycznej (tynki barwione w masie). Należy uzupełnić boniowanie pozorne. Należy przemaalować farbą silikonową obie całe elewacje. Kolorystykę zachować jak w pozostałej części elewacji (wg dokumentacji archiwalnej):

- ściany ~ RAL 1033
- daszek ~RAL 1015
- cokół ~ RAL7040
- stolarka – drzwi ~ RAL7040

4. DANE OGÓLNE I ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

4.1 Dane ogólne:

	Cały budynek	Część przebudowana
- rodzaj obiektu budowlanego	Budynek sportu i rekreacji	
- kategoria obiektu budowlanego	XV	
- powierzchnia zabudowy	2292,14 m ²	154,30 m ²
- powierzchnia całkowita	3345,86 m ²	154,30 m ²
- powierzchnia netto	3009,72 m ²	146,32 m ²
- powierzchnia użytkowa	2298,03 m ²	146,32 m ²
- wysokość budynku	11,10 m	5,80 m
- liczba kondygnacji	2	1
- kubatura	19752,00 m ³	690 m ³

4.2 Zestawienie powierzchni – część przebudowana

SAUNARIUM Z ATRAKCJAMI WODNYMI		
NR POM	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
1	HALA BRODZIKA	82,47 m²
2	SAUNARIUM, w tym:	62,13 m²
2.1	POMIESZCZENIE ODPOCZYNKU	22,42 m ²
2.2	POMIESZCZENIE SCHŁADZANIA	7,07 m ²
2.3	SAUNA INFRARED	3,67 m ²
2.4	SAUNA FIŃSKA	10,26 m ²
2.5	ŁAŹNIA PAROWA	4,70 m ²
3	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	1,78 m²
	RAZEM	146,32 m²

5. DOSTĘPNOŚĆ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Pływalnia jest dostępna dla niepełnosprawnych. Dostępność na poziom parteru zapewniona jest za pomocą zewnętrznej platformy dla niepełnosprawnych, ponadto w budynku znajduje się zaplecze i węzeł sanitarny dla osób niepełnosprawnych. Hala pływalni wyposażona jest w specjalny podnośnik dla osób niepełnosprawnych. Natomiast nie przewiduje się korzystania z brodzika oraz z saunarium dla osób korzystających z wózków inwalidzkich.

6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Z uwagi na prace prowadzone wewnątrz obiektu obszar oddziaływania inwestycji w oparciu o zapisy rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2015, nr 0, poz. 1422) nie wychodzi poza obszar nieruchomości inwestora (dz. nr 273/1)

7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

- 7.1. Zapotrzebowanie i jakość wody, sposób odprowadzania ścieków - obiekt jest przyłączony do gminnej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej. Projektowana przebudowa części budynku nie zwiększa, istniejącego zapotrzebowania na wodę oraz nie zwiększa ilości ścieków. Technologia wody basenowej pracować będzie w obiegu zamkniętym.
- 7.2. Zanieczyszczenia gazowe – przebudowana część nie generuje spalin gazowych; zużyte powietrze odprowadzane będzie kanałami wentylacyjnymi.
- 7.3. Gospodarka odpadami – część będąca przedmiotem przebudowy nie wytwarza szkodliwych odpadów. Projektowana przebudowa nie zwiększa ilości odpadów komunalnych.
- 7.4. Emisja hałasu wibracji oraz promieniowania – część przebudowana, jak i cały obiekt nie emituje szkodliwego hałasu oraz wibracji, a także szkodliwego promieniowania.
- 7.5. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne – projektowana przebudowa nie ma szkodliwego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowana inwestycja nie ma szkodliwego wpływu na środowisko i jego wykorzystanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

8. ANALIZA ENERGETYCZNA

8.1. MOŻLIWOŚĆ WYKORZYSTANIA ALTERNATYWNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII CIEPLNEJ

System grzewczy w budynku CRWiS oparty jest o ekologiczne gazowe źródło ciepła, z zasilaniem za pomocą kotłowni gazowej o mocy 820 kW. Z uwagi, że projektowana przebudowa obejmuje niewielką część budynku w dokumentacji przewiduje się wykorzystanie istniejącego systemu grzewczego.

W ramach zastosowania alternatywnych ekologicznych źródeł energii cieplnej dla budynku, Inwestor rozpatruje wspomaganie istniejącego systemu grzewczego przez zastosowanie systemu pomp ciepła z dolnym źródłem zasilania (wymiennik gruntowy) oraz zastosowanie kolektorów słonecznych jako źródła ciepła dla systemu c.w.u.

8.2. REGULACJA TEMPERATUR W POMIESZCZENIACH

W pomieszczeniach zastosowany zostanie nadmuch ciepłego powietrza wentylacyjnego z automatyczną regulacją powietrza oraz płynną regulacją ilości powietrza nawiewanego i wywiewanego

9. ZAŁOŻENIA INSTALACYJNE

9.1. Instalacje sanitarne:

Technologia uzdatniania wody basenowej – przewiduje się rozbudowę istniejącej technologii basenu rekreacyjnego

Instalacja co. i c.w.u - zasilanie nagrzewnic centrali wentylacyjnej dla przebudowanej części.

Instalacja wod-kan. - przebudowa instalacji wodnokanalizacyjnej.

Wentylacja – wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła, w pomieszczeniu gospodarczym grawitacyjna.

9.2. Instalacje elektryczne i teletechniczne: instalacja oświetlenia podstawowego oraz awaryjnego i ewakuacyjnego, gniazd wtyczkowych, instalacja siłowa, instalacje teletechniczne, przeciwprzepięciowa, połączeń wyrównawczych, ochrony przeciwporażeniowej.

10. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Bieżąca dokumentacja obejmuje przebudowę części gastronomicznej budynku na saunarium z atrakcjami wodnymi. Przebudowa nie zmienia warunków przeciwpożarowych w budynku.

10.1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

- a) Powierzchnia zabudowy – 2292,14 m²
- b) Powierzchnia wewnętrzna – 3009,72 m², w tym:
 - piwnica - 891,95 m²
 - parter - 2177, 77m², w tym projektowana przebudowa 146,32 m²
- c) kubatura budynku 18752m³
- d) wysokość budynku 11,10 m
- liczba kondygnacji naziemnych - 1
- liczba kondygnacji podziemnych - 1

Budynek zakwalifikowany jest jako budynek niski – do 12 metrów,

10.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych.

W budynku nie przewiduje się stosowania i przechowywania materiałów pożarowo niebezpiecznych.

10.3. Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Budynek o funkcji sportu i rekreacji jako budynek użyteczności publicznej charakteryzowany jest, razem z przebudowaną częścią kategorią zagrożenia ludzi - ZL. Wydzielone części budynku (podbasenie, kotłownia) określa się jako produkcyjne i magazynowe – PM.

10.4. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na kondygnacji.

Część przebudowana zalicza się do kategorii ZL III zagrożenia ludzi. Istniejąca hala basenowa zalicza się do kategorii ZLI zagrożenie ludzi, a pozostałe pomieszczenia również do kategorii ZLIII
Cały budynek CRWiS w związku z pomieszczeniem pływalni na którym może przebywać ponad 50 osób zalicza się do kategorii ZLI.

Przewiduje się do 320 osób na kondygnacji, w tym:

- istniejący basen sportowy – 80 osób
- istniejący basen do nauki pływania 30 osób
- projektowany brodzik -18 osób
- projektowane basen dla opiekunów – 6 osób
- saunarium – 20 osób
- personel 40 osób

10.5. Podział na strefy pożarowe oraz strefy dymowe.

Budynek stanowi 1 strefę pożarową ZLI/ZLIII, maksymalna powierzchnia strefy (8000m³) nie jest przekroczona.

W budynku pożarowo wydzielono następujące pomieszczenia: kotłownia, chlorownia, magazyn korektora pH, magazyn koagulanta, pomieszczenie rozdzielni głównej elektrycznej – ścianami w klasie odporności ogniowej REI 60, stropami REI 60, drzwiami w klasie EI 30. Wszystkie drzwi przeciwpożarowe wyposażone w samozamykacze.

Przejścia instalacyjne dotyczące pomieszczeń pożarowo wydzielonych uszczelniono do klasy odporności ogniowej przegród przeciwpożarowych (EI 60), h.

10.6. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.

Dla budynków kwalifikowanych do danej kategorii zagrożenia ludzi gęstości obciążenia ogniowego nie określa się.

Magazyny sprzętu, wentylatornia, pomieszczenia techniczne kwalifikuje się jako pomieszczenia PM o maksymalnej gęstości obciążenia ogniowego $Q < 500\text{MJ/m}^2$.

10.7. Klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych.

a) Wymagana klasa odporności pożarowej dla kategorii ZLI dla budynku niskiego o 1 kondygnacji naziemnej to klasa „D”: główna konstrukcja nośna R30, ściany zewnętrzne – EI30, pozostałe (konstrukcja dachu, ściany podziału wewnętrznego, przekrycie dachu) - bez wymagań; wszystkie elementy NRO.

b) Wszystkie elementy budynku muszą stanowić elementy nierozprzestrzeniające ognia (NRO), tj. wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych.

Uzupełnienie docieplenie budynku będzie wykonane metodą lekką-mokrą (ETICS) przy użyciu spienionego polistyrenu samogasnącego, wykonane w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem ognia (NRO).

10.8. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń i stref.

Nie występuje zagrożenie wybuchem wewnątrz budynku

10.9. Warunki ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób.

a) Sposób ewakuacji

Ze strefy projektowanej przebudowy jest możliwość ewakuacji w 2 kierunkach – na zewnątrz budynku poprzez nowoprojektowane wyjście ewakuacyjne oraz do strefy obsługi i dalej głównymi drzwiami wejściowymi na zewnątrz budynku

b) Parametry dróg ewakuacyjnych

Maksymalne długości dojsć ewakuacyjnych dla strefy ZLI – 10m przy jednym dojsciu oraz 40m przy dwóch dojsciach, oraz długości przejść w pomieszczeniach - 40 m nie są przekroczone.

Szerokość drzwi ewakuacyjnych prowadzących na zewnątrz części przebudowanej wynosi 90cm., natomiast szerokość głównych drzwi 215cm

Drzwi ewakuacyjne otwierają się na zewnątrz budynku.

Szerokość drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczeń wynoszą 90cm, a w przypadku drzwi służących ewakuacji do 3 osób 80cm.

10.10. Urządzenia przeciwpożarowe i inne urządzenia służące bezpieczeństwu pożarowemu.

Budynek jest wyposażony w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa – hydrant DN25 z węzłem półsztywnym zlokalizowane w korytarzach

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, także ewakuacyjne znaki podświetlane oraz oświetlenie przeszkodowe (oświetlenie stopni) o czasie awaryjnego działania min. 1h. W przebudowanej części oznacza się drzwi ewakuacyjne (drzwi na zewnątrz budynku).

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – zainstalowany w budynku.

Instalacja odgromowa – budynek jest objęty ochroną odgromową podstawową.

10.11. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych

Drogi i dojsćia pożarowe

Wzdłuż dłuższego boku budynku (wzdłuż elewacji północno-zachodniej) poprowadzona jest droga pożarowa w odległości od 5-15m od budynku.

Z drogi pożarowej zapewnione jest bezpośrednie dotarcie do budynku utwardzonymi dojsćiami o szerokości min. 1.5m i długości nie większej niż 30m.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych wynosi 20 dm³/s, z dwóch hydrantów 80mm, najbliższy w odległości do 75m (zlokalizowany przy budynku), drugi w odległości do 150m (zlokalizowany w ciągu ulicy Opolskiej).

10.12. Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległość od obiektów sąsiadujących.

Budynek spełnia wymagania dotyczące odległości od innych obiektów zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL oraz od granicy niezabudowanej działki, wynoszące odpowiednio 8 i 4m.

Katowice 2 października 1999 r.

AG.II.4/2/7342/9/99

DECYZJA nr 9/99

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Adama Fidykę na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Adam FIDYKA
ur. dnia 21 listopada 1968 r. w Wodzisławiu Śl.
o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
w specjalności: architektonicznej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem Nr 160/99 z dnia 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Adama Fidykę wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Adam Fidyka
ul.Dolnych Wałów 26/6
41-100 Gliwice
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



[Signature]
Z upoważnienia WOJEWODY
Zdzisław Konopka
Dyrektor Wydziału Architektury
i Gospodarki Przestrzennej



Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. ADAM STANISŁAW FIDYKA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **9/99**,
jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **SL-0027**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-02-2021 r. Katowice.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0027-1C56-C2D4-C46E-DA19

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.



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 grudnia 2001 r.
AG.II.4/AZ/7131-2/669/2001

DECYZJA 669/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariusza Brygider na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

Pan magister inżynier architekt Mariusz BRYGIDER

ur. dnia 14 stycznia 1966 r. we Lwowie

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

do projektowania

w specjalności: architektonicznej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. arch Mariusza Brygider wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury w zakresie Architektury oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Brygider
ul.Kościuszki 50/7, 44-100 Gliwice
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



[Signature]
GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO
[Powyższy Regionalnej]





Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ BRYGIDER

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **669/01**,
jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **SL-0098**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-12-2021 r. Katowice.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0098-4B4A-YBC6-D13E-7592

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.