



projekt

PAVO Projekt Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 16H | 53-609 Wrocław
692 489 075 | biuro@pavoprojekt.pl

KRS: 0000672640 | NIP: 8943102296
REGON: 367011321

NAZWA INWESTYCJI, ADRES, NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK:

PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU HALI WIELOFUNKCYJNEJ AKADEMII
WYCHOWANIA FIZYCZNEGO WE WROCŁAWIU W CELU MONTAŻU OKNA
LOKALIZACJA: ul. ADAMA MICKIEWICZA 64
DZIAŁKA NR 3/12, AM-9, OBRĘB ZALESIE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M.WROCŁAW
KATEGORIA OBIEKTU: IX, XV

NAZWA INWESTORA:

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

Ul. Ignacego Jana Paderewskiego 35
51-612 Wrocław

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:

PAVO PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław,
e-mail.: biuro@pavoprojekt.pl, tel.: 692 489 075

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PODPIS/PIECZĘĆ:

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:

mgr inż. arch. **Paweł Wolny**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ NR **14/OPOKK/2011**

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Joanna Mazurek-Adamska

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. **Maciej Rempalski**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ NR **02/OPOKK/2012**

Konstrukcja projektant:

mgr inż. **Andrzej Bondaryk**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNEJ NR **627/01/DUW**

Konstrukcja sprawdzający:

mgr inż. **Tomasz Tkaczyk**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNEJ NR **651/01/DUW**

29 MARZEC 2021R.

Oświadczenie projektantów:

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r. poz.1333).

OŚWIADCZAMY,

że projekt budowlany pt:

PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU HALI WIELOFUNKCYJNEJ AKADEMII
WYCHOWANIA FIZYCZNEGO WE WROCŁAWIU W CELU MONTAŻU OKNA

LOKALIZACJA: UL. ADAMA MICKIEWICZA 64

DZIAŁKA NR 3/12, AM-9, OBRĘB ZALESIE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:M.WROCŁAW
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Imiona i nazwiska projektantów opracowujących projekt budowlany

ARCHITEKTURA:

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	Paweł Wolny upr. nr 14/OPOKK/2011	Data: 29.03.2021
SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	Maciej Rempalski upr. nr 02/OPOKK/2012	Data: 29.03.2021

KONSTRUKCJA:

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ	Andrzej Bondaryk upr. Nr 627/01/DUW	Data: 29.03.2021
SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ	Tomasz Tkaczyk Upr. Nr 651/01/DUW	Data: 29.03.2021

SPIS TREŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
1.2 MATERIAŁY WYJŚCIOWE.....	4
1.3 PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	4
1.4 LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	4
1.5 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
1.6 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	4
1.7. INFORMACJA DOTYCZĄCA MPZP.....	4
1.8. INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ZABYTKÓW.....	5
1.9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	5
1.10. INFORMACJA OKREŚLAJĄCA WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	5
1.11. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI;.....	5
1.12. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH;.....	5
1.13. WPŁYW PLANOWANEJ INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.....	5
2. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA- OPIS TECHNICZNY.....	6
2.1. OCENA STANU TECHNICZNEGO OBIEKTU POD KĄTEM PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY.....	6
2.2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	6
2.3. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	7
2.4. DANE LICZBOWE. POWIERZCHNIA I KUBATURA OBIEKTU.....	7
2.5. FORMA ARCHITEKTONICZNA.....	7
2.6. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE.....	7
2.7. WARUNKI BHP.....	8
3. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA.....	8
4. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO.....	10
5. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA.....	11
6. UWAGI KOŃCOWE.....	11
7. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	12
8. ZAŁĄCZNIKI.....	14
B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	22

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie na wykonanie dokumentacji projektowej przez Akademię Wychowania Fizycznego
- Przepisy Prawa Budowlanego

1.2 MATERIAŁY WYJŚCIOWE

- Wizja lokalna
- Dokumentacja archiwalna
- Inwentaryzacja budowlana
- Dokumentacja fotograficzna

1.3 PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie otworu okiennego i montaż okna w ścianie zewnętrznej budynku hali wielofunkcyjnej Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, na dz. Nr 3/12, AM-9 obręb: Zalesie, jednostka ewidencyjna: m. Wrocław.

Zakres prac obejmuje: wykonanie otworu okiennego i nadproża w ścianie zewnętrznej – wschodniej w pomieszczeniu biurowym, zlokalizowanym w części zaplecza Sali sportowej.

1.4 LOKALIZACJA INWESTYCJI

Przedmiotowy budynek położony jest na terenie Stadionu Olimpijskiego i obiektów AWF we Wrocławiu przy ul. Adama Mickiewicza 64. Teren przylega od strony południowej do ul. Mickiewicza. Od strony północnej graniczy z obszarem Basenu krytego a od wschodu z zabudowaniami AWF. Zachodnia strona przylega do drogi dojazdowej do Stadionu. Zasadniczą funkcją zespołu budynków jest funkcja treningowo-dydaktyczna oraz administracyjna.

1.5 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na działce nr 3/12 znajduje się budynek Hali wielofunkcyjnej AWF, z salą do sztuk walki i zapleczem. Od strony północnej na działce zlokalizowany jest również budynek krytej pływalni AWF. Pozostałą część działki stanowią drogi wewnętrzne, parkingi, ścieżki oraz tereny biologicznie czynne pokryte roślinnością niską i średniowysoką.

1.6 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W wyniku planowanych prac związanych z wykonaniem okna zagospodarowanie terenu nie ulegnie zmianie. Projektowany zakres robót jw., nie wpłynie na istniejące zagospodarowanie terenu:

- odległości od sąsiednich działek zostaną zachowane, zgodnie z §12 ust. 1 WT,

* WT - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z późniejszymi zmianami.

1.7. INFORMACJA DOTYCZĄCA MPZP

Na obszarze objętym opracowaniem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego: UCHWAŁA NR XLVI/1106/13 RADY MIEJSKIEJ WROCŁAWIA z dnia 27 czerwca 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulicy Adama Mickiewicza i alei Ignacego Jana Paderewskiego we Wrocławiu. Teren objęty opracowaniem oznaczony jest w MPZP jako **6UN/1**

1.8. INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ZABYTKÓW.

Teren, na którym zlokalizowany jest budynek objęty opracowaniem objęty jest ochroną konserwatorską. Układ urbanistyczny z zespołem obejmującym tereny olimpijskie wraz z położonymi na nich obiektami oraz historycznie ukształtowanym terenem, wpisany jest do rejestru zabytków pod numerem 457/Wm.

Zakres prac nie obejmuje robót ziemnych.

1.9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Obszar oddziaływania inwestycji zawiera się w granicach działki 3/12, AM-9, obręb Zalesie, jednostka ewidencyjna: m. Wrocław.

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, dział II Zabudowa i zagospodarowanie działki budowlanej.

1.10. INFORMACJA OKREŚLAJĄCA WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Nie dotyczy. Teren objęty opracowaniem nie znajduje się w granicach terenu eksploatacji górniczej.

1.11. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANEYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI;

Nie dotyczy, teren oraz projektowany budynek będą użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.

1.12. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANEYCH;

Nie dotyczy, ponieważ projekt obejmuje wykonanie otworu okiennego w budynku istniejącym o prostej konstrukcji tradycyjnej murowanej.

1.13. WPŁYW PLANOWANEJ INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Projektowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz z późniejszymi zmianami rozporządzenia.

Opracował: mgr inż. arch. Paweł Wolny

2. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA- OPIS TECHNICZNY

2.1. OCENA STANU TECHNICZNEGO OBIEKTU POD KĄTEM PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY

Na podstawie dokonanych oględzin stan techniczny ścian budynku należy uznać za bardzo dobry. Nie stwierdzono zarysowań lub odkształceń, świadczących o nadmiernych lub nierównomiernych osiadaniu budynku, które uniemożliwiłyby wykonanie otworu okiennego.

Projekt budowlany w części dotyczącej konstrukcji jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690), a w szczególności z Działem V. dotyczącym bezpieczeństwa konstrukcji.

Wykonanie otworu okiennego w ścianie zewnętrznej nie spowoduje:

- a) zniszczenia całości lub części budynku,
- b) przemieszczeń i odkształceń o niedopuszczalnej wielkości,
- c) uszkodzenia części budynków, połączeń lub zainstalowanego wyposażenia w wyniku znacznych przemieszczeń elementów konstrukcji,
- d) zniszczenia na skutek wypadku, w stopniu nieproporcjonalnym do jego przyczyny.

Wnioski

Dopuszcza się wykonanie projektowanej przebudowy w postaci wykonania nowego otworu okiennego.

Opracował: mgr inż. Andrzej Bondaryk

2.2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Budynek hali wielofunkcyjnej objęty opracowaniem powstał w 2000r. jest parterowy, składający się z trzech brył, niepodpiwniczony. Obiekt składa się z frontowej obejmującej strefę wejściową i pomieszczenia biurowo-organizacyjne, głównej sali sportowej, oraz zaplecza obejmującego zespoły: szatniowy, treningowo dydaktyczny, odnowy biologicznej.

Konstrukcja budynku: Hala zrealizowana została w konstrukcji stalowej, posadowiona na wylewanych stopach żelbetowych, „spiętych” prefabrykowanymi belkami. Konstrukcję hali stanowi 7 ram z profili walcowanych. Kratownice oraz ramy stalowe spawane. Zaplecze Sali zostało wykonane w konstrukcji słupów stalowych, ściany z gazobetonu, stropodach oparty na dźwigarach, kryty warstwami izolacyjnymi z ociepleniem, blachą trapezową.

Obiekt wyposażony jest w instalację: elektryczną, telefoniczną, wentylacyjną, klimatyzacyjną, wodno-kanalizacyjną, c.o., przeciwpożarową. Na ścianie wschodniej pomieszczenia, w którym planowane jest wykonanie okna, jest grzejnik oraz zamontowana jest jednostka wewnętrzna i zewnętrzna klimatyzacji.



Fot.1.Widok na ścianę wschodnią od wew. pomieszczeni biurowego



Fot. 2.Ściana wschodnia, miejsce planowanego okna pod klimatyzatorami

2.3. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zasadniczą funkcją zespołu jest funkcja treningowo-dydaktyczna oraz administracyjna. Zawody sportowe odbywają się na dużej Sali, przystosowanej do 600 osób. W związku z szerokim programem użytkowania obiektu wyodrębniono sześć zespołów przestrzeni, umożliwiając kontrolowanie i strefowanie dostępności obiektu dla poszczególnych grup użytkowych. Planowana inwestycja nie zmienia przeznaczenia obiektu.

2.4. DANE LICZBOWE. POWIERZCHNIA I KUBATURA OBIEKTU

KUBATURA BUDYNKU: 55 650,0m³
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 6 683m²

Planowana inwestycja nie wpływa na powierzchnie, kubaturę oraz pozostałe parametry techniczne obiektu.

2.5. FORMA ARCHITEKTONICZNA

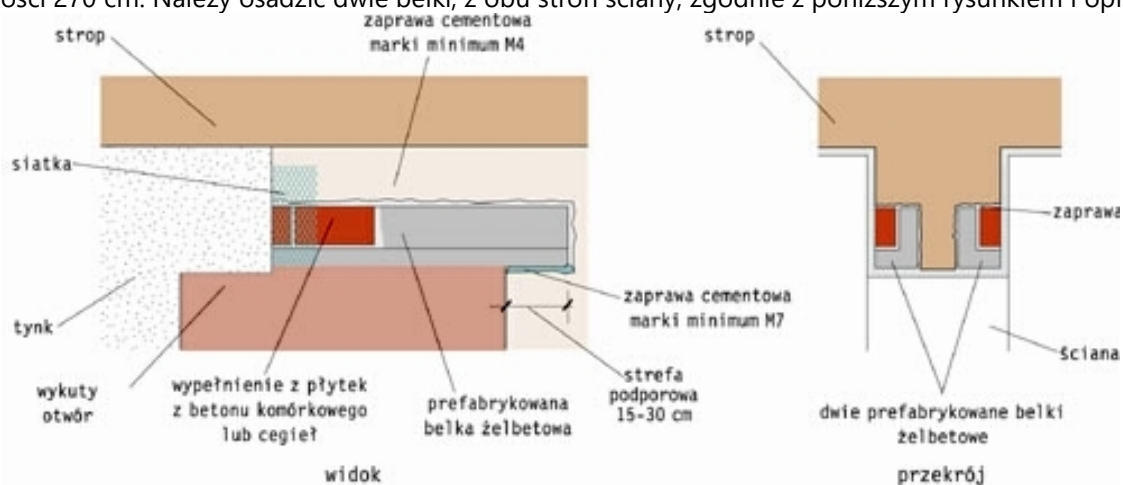
Planowana inwestycja nie wpłynie na formę architektoniczną obiektu. Projektowane okno będzie nawiązywać do pozostałych, istniejących pod względem podziałów oraz kolorystyki. (Istniejąca stolarka okienna jest w kolorze niebieskim).

2.6. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

Wykonanie otworu okiennego.

Zaprojektowano otwór okienny o wymiarach 240 cm x 120 cm, parapet na wysokości 92 cm.

Nad otworem należy wykonać nadproże prefabrykowane typu L N/270 o wymiarach 19 cm x 9 cm (w podstawie) oraz długości 270 cm. Należy osadzić dwie belki, z obu stron ściany, zgodnie z poniższym rysunkiem i opisem.



Otwór okienny w ścianie nośnej należy wykonać stosując się do poniższych zaleceń:

- Od strony zewnętrznej wyciąć warstwę tynku pod projektowany otwór
- Wyciąć gniazda oraz bruzdy poziome o głębokości odpowiadającej szerokości nadproża betonowego tj. wys. ok 20 cm, sze 10 cm i dł. 270 cm
- Oparcia dla nadproży prefabrykowanych powinny wynosić min 15-30 cm
- Bruzdę przemyć strumieniem wody pod ciśnieniem i zmoczyć jej powierzchnię zaczynem cementowym. Powierzchnię pod oparcia belek wyrównać i utwardzić zaprawa cementową (marki minimum M7),
- Osadzić belki prefabrykowane i podklinować je.
- Przestrzeń pomiędzy górną stopką belki a murem wypełnić bezskurczową zaprawą lub wilgotną zaprawą cementową marki minimum M4. Przestrzeń można również wypełnić płytkami z betonu komórkowego lub kawałkami cegły.

- Wykonać bruzdę z drugiej strony ściany i osadzić drugą belkę w sposób identyczny jak pierwszą.
- Po uzyskaniu pełnej wytrzymałości przez zaprawę można przystąpić do wykucia otworu okiennego o wym. 240 x120 cm oraz wykończyć go siatką i otynkować.

Po wykonaniu otworu należy osadzić okno.

Stolarka okienna

Zaprojektowano okno dwuskrzydłowe, o wymiarach 240 cm x120 cm z PVC, współczynnik przenikania ciepła okien co najmniej min. $U_{max} = 0,9 [W/m^2 \cdot K]$. Kolor ościeżnic dostosować do istniejącej stolarki – kolor niebieski.

Podokienniki

Parapet wewnętrzny zaprojektowano z konglomeratu lub z PVC, parapet zewnętrzny z blachy stalowej powlekanej z zamknięciem z tworzywa, w kolorystyce dostosowane do istniejącej.

Zapewnienie izolacyjności akustycznej

Nad projektowanym oknem w odległości 0,5m zlokalizowane będą istniejące jednostki zewnętrzne klimatyzacyjne, które podczas pracy mogą wytwarzać hałas na poziomie 57dB (dane na podstawie karty technicznej producenta). Zgodnie z Polską Normą: PN-N-01307: 1994 dopuszczalny poziom dźwięku w czasie pobytu pracownika na stanowisku pracy biurowej powinien zawierać się w przedziale 55 dB –65 dB. Klimatyzację należy użytkować zgodnie z instrukcją producenta, tj. przy zamkniętym oknie. Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania zostanie spełniony dopuszczalny poziom dźwięku w pomieszczeniu biurowym zgodnie z ww. Normą.

2.7. WARUNKI BHP

Planowane prace związane z wykonaniem okna w pomieszczeniu biurowym poprawią warunki bhp w istniejącym pomieszczeniu. Oświetlenie pomieszczenia przeznaczonego na pobyt ludzi światłem dziennym zawiera się w stosunku powierzchni okien (w świetle ościeżnic) do pow. posadzki 1:8.

3. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Zakres prac obejmuje wykonanie otworu okiennego i nadproża w ścianie zewnętrznej – wschodniej hali wielofunkcyjnej, w pomieszczeniu biurowym.

Zakres nie obejmuje przebudowy pomieszczeń

Wymiary podawane zgodnie z wymaganiami rozp. [1] należy rozumieć jako uzyskane po wykończeniu elementów budynku, a w odniesieniu do wymiarów okiennych i drzwiowych jako wymiary w świetle ościeżnicy.

Wszystkie elementy budowlane, które charakteryzują się nośnością, szczelnością i izolacyjnością ogniową (R, E, I) powinny być wykonywane jako rozwiązania systemowe oferowane przez ich producentów zgodnie z aktualnymi świadectwami dopuszczenia dot. ich odporności na działanie ognia i stopnia rozprzestrzeniania ognia.

3.1. Powierzchnia, liczba kondygnacji, wysokość budynku

powierzchnia użytkowa:	6683m ²
Powierzchnia całkowita :	7120 m ²
Kubatura	55650 m ³
ilość kondygnacji nadziemnych/wszystkich	1 kondygnacja nadziemna
wysokość:	9,95 m
grupa wysokości budynku	Niski [N]

Budynek nie przylega do innych budynków.

Minimalne odległości budynku od innych obiektów są zachowane.

3.2. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W obiekcie nie występują substancje palne. W budynku nie będą przechowywane materiały niebezpieczne pożarowo.

3.3. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczy 500 MJ/m².

3.4. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywaną liczbę osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach

Budynek objęty opracowaniem – hala wielofunkcyjna z zapleczem należy do kategorii zagrożenia ludzi ZL I. Przewidywana ilość osób mogących przebywać w budynku jest zmienna. W przypadku organizowania imprez sportowych szacowana ilość osób wynosi max. 600 osób. Obiekt użytkowany jest przez Studentów a także osoby nie będące stałymi użytkownikami (duża rotacja) – szacowana ilość osób przebywających w obiekcie w ciągu dnia około – 150-200. Ilość osób stale przebywających w tym pracowników administracyjnych (około 8h dziennie) – 50. Przy pełnym obłożeniu w obiekcie może przebywać do 1200 osób. W budynku występują pomieszczenia, przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób.

3.5. Ocena zagrożenia wybuchem

W budynku nie wystąpi zagrożenia wybuchem. Nie przewiduje się pomieszczeń oraz składowania substancji groźących wybuchem

3.6. Klasa odporności ogniowej elementów budynku:

Zgodnie z postanowieniami przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002 Nr 75, poz. 690; Dz.U.2003 Nr 33, poz. 270; oraz Dz.U.2004 Nr 109, poz. 1156):
Kategoria odporności pożarowej D -wszystkie materiały NRO.
Wymagania dla elementów konstrukcji budynku:

klasa odporności pożarowej budynku	klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja a nośna	konstrukcja a dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu
D	R 30	-	REI 30	EI 30	-	-

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z PN dotyczącą zasad ustalania klas odp. ogn. elementów budynku,
E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,
I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

WYMAGANIA PRZECIWPOŻAROWE DLA ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA WNĘTRZ I WYPOSAŻENIA STAŁEGO
Stosowanie do wykończenia wnętrza materiałów łatwo zapalnych, których produkt rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione. Elementy wykończenia wnętrza użyte w pomieszczeniach powinny być NRO.

3.7. Podział na strefy pożarowe

Wydzielone strefy pożarowej:

Blok dużej Sali gier zespołowych ZL I wydzielona pożarowo, blok sali boksu siłowni szermierki wraz z zapleczem socjalnym, hala specjalistyczna do sportów walki 1463,25m² ZL I – wydzielona drzwiami ppoż. EI30 w przedsionku łączącym pozostałą część obiektu.

W budynku znajduje się ponadto wydzielone pożarowo pomieszczenie techniczne.

3.8. Odległości od obiektów sąsiednich oraz planowanych na działce

Budynek nie przylega do innych budynków.
Minimalne odległości budynku od innych obiektów są zachowane.

3.9. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne i zapasowe)

Zakres inwestycji tj. wykonanie stolarki okiennej w ścianie zewnętrznej, nie obejmuje przebudowy wnętrza budynku.

3.10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych

Typowe zabezpieczenia:

- 1) przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego oraz w przegrodach pomieszczenia zamkniętego o średnicy większej niż 4 cm, powinny mieć klasę odporności ogniowej EI) tych ścian i stropów,
- 2) izolacje cieplne i akustyczne i istniejących: wodociągowej, kanalizacyjnej, ogrzewczej, wentylacyjnej powinny być NRO.

3.11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie

Budynek wyposażony jest w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

Oświetlenie ewakuacyjne i awaryjne

Awaryjne oświetlenie na drogach ewakuacyjnych w budynku.

Oświetlenie ewakuacyjne tworzą wybrane oprawy oświetlenia podstawowego wyposażone w moduły awaryjne z czasem podtrzymywania 1 godz.

Oświetlenie ewakuacyjne ma za zadanie oświetlić wyjścia i drogi ewakuacyjne zgodnie z przedstawionym planem w razie zaniku oświetlenia podstawowego.

Instalacje elektryczne

Instalację elektryczną zabezpieczono przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu. Wyłącznik umieszczono przy głównych wejściach do budynku.

Drzwi przeciwpożarowe

-Drzwi o odporności pożarowej wyposażone są w samozamykacze

System mechanicznej wentylacji oddymiającej

Ręczne ostrzegacze pożaru ROP

3.12. Wyposażenie w gaśnice

Obiekt jest wyposażony w gaśnice. Zakres inwestycji tj. wykonanie stolarki okiennej w ścianie zewnętrznej, nie obejmuje przebudowy wnętrza budynku.

3.13. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru. Drogi pożarowe

Zapewnione przez lokalną sieć hydrantów zewnętrznych DN 80 – 4 szt. Usytuowane po dwa po każdej stronie obiektu. Drogi pożarowe stanowią drogi wewnętrzne przebiegające z trzech stron budynku.

4. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO

Projektowana termomodernizacja nie wpłynie negatywnie na środowisko. Roboty budowlane i remontowe będą wykonywane w godzinach od 8.00 – 20.00. Gruz, odpady po materiałach budowlanych powstałych podczas wykonywania robót budowlanych będą składowane zabezpieczonych pojemnikach do czasu odbioru przez firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia. Inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz z późniejszymi zmianami rozporządzenia.

5. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

Zakres planowanych robót nie wpłynie na charakterystykę energetyczną obiektu. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami §328 ust. 1a, projektowane okno odpowiada wymaganiom izolacyjności cieplnej określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia tj. **$U_{max} = 0,9 [W/m^2 \cdot K]$** .

6. UWAGI KOŃCOWE

Prace związane z przebudową ściany zewnętrznej w celu montażu okna należy wykonywać w zakresie określonym w niniejszej dokumentacji projektowej, zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych”, zgodnie ze sztuką budowlaną oraz z zachowaniem właściwych przepisów BHP.

Wszystkie stosowane w cyklu inwestycyjnym materiały oraz urządzenia powinny posiadać właściwe atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne, świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Wykonywanie robót budowlanych i nadzór nad ich wykonaniem należy powierzyć osobie lub firmie dysponującej osobami posiadającymi odpowiednie uprawnienia budowlane.

Wprowadzenie zmian w niniejszym opracowaniu jest dopuszczalne jedynie po uzyskaniu akceptacji i pisemnej zgody autora opracowania projektowego z zachowaniem prawnej procedury wprowadzenia tych zmian. Opracowanie niniejsze podlega prawnej ochronie na mocy ustawy o ochronie praw autorskich

i prawach pokrewnych.

Opracował: mgr inż. arch. Paweł Wolny

7. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PRZEDSIĘWZIĘCIE, LOKALIZACJA: PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU HALI WIELOFUNKCYJNEJ AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO WE WROCŁAWIU W CELU MONTAŻU OKNA LOKALIZACJA: UL. ADAMA MICKIEWICZA 64 DZIAŁKA NR 3/12, AM-9, OBRĘB ZALESIE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:M.WROCŁAW
INWESTOR: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO Ul. Ignacego Jana Paderewskiego 35 51-612 Wrocław
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PAVO PROJEKT SP. Z O.O. UL. FABRYCZNA 16H, 53-609 WROCŁAW e-mail.: biuro@pavoprojekt.pl, tel.: 692 489 075, 603 917 229

1. Podstawa opracowania

Niniejszą informację opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Dz.U. nr 120, poz. 1126, z dnia 10 lipca 2003).

2. Zakres robót i kolejność realizacji

Kolejność realizacji :

- prace pomiarowe
- roboty rozbiórkowe, demontaże,
- roboty murarskie
- roboty montażowe
- roboty blacharskie
- roboty instalacyjne
- roboty tynkarskie i okładzinowe,
- roboty malarskie i impregnacyjne,

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce znajduje się budynek Hali wielofunkcyjnej AWF, z salą do sztuk walki i zapleczem. Od strony północnej na działce zlokalizowany jest również budynek krytej pływalni AWF.

4. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożeni bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na zagospodarowywanym terenie nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych.

Uznano, że podczas realizacji robót nie wystąpi zagrożenie rozumieniu cytowanego w poz. 2.9.1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury.

6. Instruktaż pracowników.

1. Pracownicy przed przystąpieniem do prac powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywanej pracy.
2. Pracownicy nie mogą przystąpić do pracy bez środków ochrony osobistej (związanych z wykonywaną pracą zgodnie z przepisami BHP).
3. Pracownicy są odpowiedzialne za utrzymanie porządku na budowie.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu w strefach szczególnego zagrożenia.

1. Kierownik budowy bądź wyznaczona przez niego osoba jest odpowiedzialna za dobór odpowiednich sprzętów i urządzeń oraz technologii wykonywanych zadań.
2. Kierownik budowy bądź wyznaczona przez niego osoba jest odpowiedzialna za utrzymanie porządku na budowie

8. Wnioski końcowe.

Nie ma obowiązku opracowania Planu BIOZ z uwagi na brak zagrożeń w pkt. 5 w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 z dnia 10.07.2003r., poz.1126 § 6) oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych, o których jest mowa w art.21a, ust.2 ustawy z dnia 07.07.1994r. – Prawo Budowlane).

Opracował: mgr inż. arch. Paweł Wolny

8. ZAŁĄCZNIKI

KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH ORAZ ZAŚWIADCZENIA O WPISIE DO IZBY ARCHITEKTÓW ORAZ IZBY INŻYNIERÓW



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Opole, dnia 06 grudnia 2011 r.

Znak sprawy: 44/OPOKK/2011

DECYZJA nr 14 /OPOKK / 2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 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 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Paweł Łukasz WOLNY

urodzony w dniu 25 stycznia 1981 r. w Paczkowie

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

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 RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK
Wiceprzewodnicząca OKK
Sekretarz OKK
Członek OKK
Członek OKK

arch. Jerzy Świczewski
arch. Krystyna Piecuch
arch. Lidia Jędrzejowska-Hełka
arch. Andrzej Szuba
arch. Bogusław Szuba

Otrzymują:

1. Pan Paweł Wolny
ul. Zawadzkiego 28A/1, 48-370 Paczków
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 1. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 2. Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Łukasz Wolny

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **14 /OPOKK / 2011**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1469**.

Członek czynny od: 08-02-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-09-2020 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1469-ADAA-8CDE-6BFD-42B8

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Opole, dnia 06 czerwca 2012 r.

Znak sprawy: 07/OPOKK/2012

DECYZJA nr 02 /OPOKK / 2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 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 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Maciej Zdzisław REMPALSKI

urodzony w dniu 14 marca 1981 r. w Niemodlinie

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

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 RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK
Wiceprzewodnicząca OKK
Sekretarz OKK
Członek OKK
Członek OKK

arch. Jerzy Świczewski
arch. Krystyna Piecuch
arch. Lidia Jędrzejowska-Helka
arch. Andrzej Szuba
arch. Bogusław Szuba

Otrzymują:

1. Pan Maciej Rempalski
ul. H. Wieniawskiego 18, 49-100 Niemodlin
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 1. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 2. Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maciej Zdzisław Rempalski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **02/OPOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1516**.

Członek czynny od: 04-09-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-12-2020 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2021 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1516-2717-YCA1-77YE-5764

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 DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001 r.

ABGP.III.U-1.7131.7132-78/2001

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu **Andrzejowi Waldemarowi Bondarykowi**
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 1 sierpnia 1960 r. w Lwówku Śląskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 627/01/DUW

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Andrzej Waldemar Bondaryk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

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

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Waldemar Bondaryk
ul. Gombrowicza 6/10
59-220 Legnica
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. Wojewody Dolnośląskiego

Danuta Kicińska
p.o. Dyrektor Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-547-ZJC-32L *

Pan Andrzej Bondaryk o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1130/01
adres zamieszkania ul. Daktyłowa 12, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-16 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001 r.

ABGP.III.U-1.7131-107/2001

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r, Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r, Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu **Tomaszowi Tkaczykowi**
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 29 października 1968 r. w Złotyry

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 651/01/DUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Tomasz Tkaczyk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

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

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Tkaczyk
ul. Staszica 7
59-513 Wilków
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. Wojewody Dolnośląskiego

[Signature]
Dorota Kłopotowska
p.o. Dyrektor Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-7J7-VCF-GIS *

Pan Tomasz Tkaczyk o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1135/01
adres zamieszkania ul. Regatowa 13, 59-216 Kunice
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-22 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

ARCHITEKTURA

RYS. PZT – PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:1000

RYS. A-1 – FRAGMENT RZUTU PARTERU - STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY

SKALA 1:100/1:50

RYS. A-2 – FRAGMENT ELEWACJI WSCHODNIEJ - STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY

SKALA 1:100