

Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>PRZEBUDOWY HALI MAGAZYNOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA HALĘ OBSŁUGI POJAZDÓW NR 1 ORAZ ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY HALI OBSŁUGI POJAZDÓW NR 2 WRAZ Z KONTENEREM TECHNICZNYM</b>	
Adres obiektu	RYBNIK 44-207, UL. LIPOWA 25D	
Kategoria obiektu	<b>XVII</b>	
Numery ew. działek Jednostka ewidencyjna Identyfikatory działek	184/30; 337/30 obręb 0089 RYBNIK 247301_1.0120.AR_11.184/30, 247301_1.0120.AR_11.337/30,	
Nazwa i adres inwestora	<b>KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O.</b> UL. BUDOWLANYCH 6, 44-200 RYBNIK	
Nazwa i adres jednostki projektowej	<b>PROJEKT 3 Marek Pelc</b> ul. Św. Antoniego 1, 44-200 Rybnik NIP 6311062207 tel. 607 293 973; e-mail: pelc@projekt3.pl	
Data opracowania	30 października 2023 r.	

## TOM I

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPECJALNOŚĆ: <b>ARCHITEKTURA</b>	
PROJEKANT	SPRAWDZAJĄCY
architektoniczna bez ograniczeń mgr inż. arch. <b>Marek PELC</b> Nr uprawnień: <b>255/2000</b>  30 października 2023 r.	architektoniczna bez ograniczeń mgr inż. arch. <b>Agnieszka TARCZYŃSKA-ROMANOWSKA</b> Nr uprawnień: <b>1/2000/Op</b>  30 października 2023 r.
konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń inż. <b>Krzysztof SOBIK</b> Nr uprawnień: <b>601/01</b>  30 października 2023 r.	konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń inż. <b>Piotr MOTYKA</b> Nr uprawnień <b>SLK/0988/PWOK/05</b>  30 października 2023 r.
sieci i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne mgr inż. <b>Tomasz BIENEK</b> Nr uprawnień: <b>SLK / 0996 / PWOE / 05</b>  30 października 2023 r.	sieci i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne inż. <b>Tadeusz JAŚKIEWICZ</b> Nr uprawnień: <b>79 / 77 / OP</b>  30 października 2023 r.
konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń inż. <b>Marcin ŁUCZAK</b> Nr uprawnień: <b>SLK / 1999 / PWOS / 07</b>  30 października 2023 r.	konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń inż. <b>Krzysztof GRUSZKA</b> Nr uprawnień: <b>71/96</b>  30 października 2023 r.



## SPIS TREŚCI:

1.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZĘŚĆ OPISOWA .....	5
1.1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO. RÓDZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	5
1.2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	5
1.3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI .....	5
1.4.	ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO .....	6
1.4.1.	INFORMACJE O POWIERZCHNI WEWNĘTRZNEJ, WYSOKOŚCI I LICZBIE KONDYGNACJI .....	8
1.4.2.	KLASYFIKACJA POŻAROWA Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA .....	9
1.4.3.	KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ I OGNIOWEJ ORAZ STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNIĄ PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE .....	9
1.4.4.	WYSTĘPOWANIE MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH ORAZ ZAGROŻENIE WYBUCHEM .....	9
1.4.5.	INFORMACJE O USYTUOWANIU Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE, W TYM INFORMACJE O ODLEGŁOŚCIACH OD SĄSIADUJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH, DZIAŁEK LUB TERENÓW ORAZ PARAMETRACH WPŁYWAJĄCYCH NA ODLEGŁOŚCI DOPUSZCZALNE. ....	10
1.4.6.	PRZYGOTOWANIE OBIEKTU DO PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH .....	10
1.4.7.	INFORMACJA O ROZWIĄZANIACH ZAMIENNYCH .....	10
2.	ZAŁĄCZNIKI .....	11
3.	RYSUNKI .....	31

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW		
LP	NAZWA	NR STRONY
1	Oświadczenie projektantów i sprawdzających	13
2	Zaświadczenia o przynależności do izby oraz uprawnienia projektantów i sprawdzających	15 - 30

SPIS RYSUNKÓW		
NR RYSUNKU	NAZWA	NR STRONY
Z.01	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	33



# 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## CZĘŚĆ OPISOWA

### 1.1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

---

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany przebudowy hali magazynowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania na halę obsługi pojazdów - budynku **nr 1** oraz rozbudowy i przebudowy hali obsługi pojazdów - budynku **nr 2** wraz z kontenerem technicznym.

**Budynek nr 1** - wraz z zakresem prac budowlanych zgodnie z załącznikiem do Ustawy Prawo budowlane zaliczono do kategorii:

- **XVII** - stacje obsługi pojazdów

**Budynek nr 2** - wraz z zakresem prac budowlanych zgodnie z załącznikiem do Ustawy Prawo budowlane zaliczono do kategorii:

- **XVII** - stacje obsługi pojazdów

### 1.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

---

Na terenie planowanej inwestycji istnieją obiekty:

- hala magazynowa nr 1,
- hala obsługi pojazdów z częścią biurową - socjalną nr 2,
- kontener techniczny przy hali nr 2,
- 2 kontenery techniczny (do demontażu),
- stacja trafo do demontażu,
- portiernia,
- budynek gospodarczy

Dojazd do terenu inwestycji zapewnia ulica Lipowa.

Teren inwestycji oraz przyległa jest uzbrojony w sieci i instalacje: wodociągową, wewnętrzną kanalizację deszczową, kanalizację sanitarną, teletechniczną, elektroenergetyczną i gazową.

#### **Bilans terenu:**

- powierzchnia działek 184/30 i 337/30	19 742,00 m <sup>2</sup>
- powierzchnia zabudowy istniejącej	2 577,50 m <sup>2</sup>
- nawierzchnie biologicznie czynne	2 313,00 m <sup>2</sup>
- nawierzchnie betonowe z kostki	5 780,40
- nawierzchnie tłuczniowe	9 071,10

### 1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

W ramach niniejszego opracowania w zakresie zagospodarowania terenu zaprojektowano:

- rozbudowę budynku obsługi pojazdów nr 2 na potrzeby zabudowy wewnętrznej myjni autobusów z kontenerem technicznym zawierającym urządzenia myjni, z zamkniętym obiegiem wody,
- budowę murów przy istniejącym kontenerze technicznym oraz przy zaprojektowanym kontenerze myjni,
- nawierzchnie utwardzone z betonowej płyty ażurowej,
- kanalizację sanitarną z bezodpływowym osadnikiem na nieczystości ciekłe, przebudowę podziemnych instalacji kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznej oraz instalacji technologicznych dla myjni w obiegu zamkniętym z bezodpływowym osadnikiem.

Do demontażu przewidziano dwa kontenery techniczne oraz kontenerową stację trafo.

### **Bilans terenu - projekt:**

- powierzchnia działek 184/30 i 337/30	19 742,00 m <sup>2</sup>
- powierzchnie zabudowane	2 599,50 m <sup>2</sup>
- nawierzchnie biologicznie czynne	2 313,00 m <sup>2</sup>
- nawierzchnie betonowe z kostki	5 822,30
- nawierzchnie tłuczniowe	9 071,10

Do budynków doprowadzone zostaną przyłącza i instalacje: elektroenergetyczna, wody, wewnętrznej kanalizacji sanitarnej, wewnętrznej kanalizacji deszczowej i gazowa.

Odprowadzenie wód deszczowych z budynków oraz terenów utwardzonych odbywa się obecnie do istniejącej wewnętrznej kanalizacji deszczowej.

Istniejące i projektowane ukształtowanie terenów utwardzonych zaprojektowano w sposób zapewniający niezalewanie działek przyległych.

Odprowadzenie ścieków sanitarnych odbywa się oraz będzie do istniejącej wewnętrznej kanalizacji ogólnospławnej do bezodpływowych zbiorników podziemnych z przeznaczeniem do systematycznego wywozu. Istniejący układ komunikacyjny pozostaje bez zmian - dostęp do drogi publicznej zapewnia istniejący układ dróg - ulica Lipowa.

Do budynku nr 2 zapewnia się dostęp osób niepełnosprawnych do kondygnacji parteru, gdzie osoba taka może zostać obsłużona. Dla pozostałych części budynku oraz budynku nr 1, ze względu na charakter pracy i zagrożeń nie przewiduje się dostępu osobom niepełnosprawnym.

Dojścia do budynków odbywają się wewnętrznymi nawierzchniami utwardzonymi, dojścia do budynków zaprojektowano bez barier architektonicznych.

Spełnienie warunków technicznych przedmiotowych budynków w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022 poz. 1225):

podstawa	Opis rozwiązania budowlanego
§12	- odległość budynku Nr 1 od granicy tej działki nie ulega zmianie i wynosi min. 4,0 m, - odległość budynku Nr 2 od granicy tej działki nie ulega zmianie i wynosi min. 4,0 m, - odległość kontenerów technicznych od granicy tej działki jest mniejsza niż 4,0 m, przy kontenerach technicznych zaprojektowano w granicy działki ściany oddzielenia pożarowego,
§13	zachowano odległości budynku hali nr 1 z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi od sąsiadujących budynków zapewniając naturalne oświetlenie
§18	zapewniono minimalną liczbę miejsc postojowych dostosowaną do wymagań określonych w MPZP, w tym stanowiska postojowe, z których korzystają osoby niepełnosprawne w liczbie 2 - §10 ust.6.c i ust.6.e, ust.8,
§19, §20	zachowano oznakowane miejsca postojowe - 2 szt., z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne - zachowanie odległości określonych w §19 dla tych miejsc nie jest wymagane
§22	miejsce na pojemniki służące do czasowego gromadzenia odpadów stałych są zapewnione na terenie działki z zachowaniem odległości określonych w §23
§271	zachowano odległości powyżej 8 m, pomiędzy przedmiotowymi budynkami dla ścian niebędących ścianami oddzielenia pożarowego

### **1.4. ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

I. Przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana w obszarze opisanym, w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Miasta Rybnika (**MPZP 50**) - Uchwała nr 56/V/2019 Rady Miasta Rybnika z dnia 28 lutego 2019 r., symbolem **4/1UP** - tereny zabudowy usługowej oraz obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe - zabudowa usługowa (z wyłączeniem: handlu węglem i sypkimi materiałami budowlanymi oraz usług: opieki zdrowotnej i pomocy społecznej, edukacji oraz

rekreacji), drobne działalności produkcyjne, z zastrzeżeniem pkt 3; - **istniejąca zabudowa posiada funkcję usług serwisowania autobusów - warunek spełniony**,

- 2) przeznaczenie uzupełniające - garaże i budynki gospodarcze oraz wiaty, z zastrzeżeniem pkt 3 - **istniejące i zaprojektowane kontenery posiadają funkcje gospodarcze oraz techniczne zawierające urządzenia i instalacje techniczne zapewniające właściwe funkcjonowanie obiektów - warunek spełniony**,

- 3) w granicach złoża piasku i żwiru „Lipowa” dopuszcza się lokalizowanie wyłącznie tymczasowych obiektów budowlanych oraz budowli takich jak np. parkingi, place składowe, place postojowe i manewrowe - **na terenie inwestycji zlokalizowane są parkingi i place manewrowe - warunek spełniony**,

## **II. Kształtowanie zabudowy:**

- 1) geometria dachów - dopuszcza się stosowanie każdego rodzaju dachu z zastrzeżeniem, że kąt nachylenia połaci dachowych nie może być większy niż 45°, a w przypadku dachu mansardowego do 75° - **warunek spełniony**,
- 2) maksymalna wysokość:
- a) budynków - 15 m - istniejąca wysokość budynków nie przekracza odpowiednio:  
hali nr 1 - 7,98 m - **warunek spełniony**,  
hali nr 2 - 7,22 m - **warunek spełniony**,
- b) budynków gospodarczych i garaży oraz wiat - 6 m - wysokość kontenerów wynosi ok. 3,2m - **warunek spełniony**,
- c) kominów i wolnostojących masztów antenowych - 40 m,
- d) pozostałych budowli - 15 m.

## **III. Wskaźniki zagospodarowania terenu oraz miejsca do parkowania:**

- 1) maksymalna powierzchnia zabudowy - 70% - pow. zabudowy łącznie = 2 599,50 m<sup>2</sup> = 13% - **warunek spełniony**,
- 2) minimalna intensywność zabudowy - 0,02 - **warunek spełniony**,
- 3) maksymalna intensywność zabudowy - 0,8 - **warunek spełniony**,
- 4) minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej - 10% - istn. pow. terenów zielonych wynosi 2 313 m<sup>2</sup> co stanowi 11,7% - **warunek spełniony**,
- 5) minimalna liczba miejsc do parkowania - 1 stanowisko na 35 m<sup>2</sup> powierzchni sprzedaży (lub użytkowej usług - poza handlem) i dodatkowo 1 miejsce na 4 zatrudnionych - na terenie inwestycji istnieje 18 miejsc postojowych ogólnodostępnych oraz 2 miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych, liczba zatrudnionych nie przekracza 72 - **warunek spełniony**,

## **Strefy ochronne**

Przedmiotowy teren inwestycji zlokalizowany jest w strefie lokalnego zbiornika wód podziemnych nr 345 Rybnik.

Zaprojektowany zakres inwestycji powiększa powierzchnię zabudowy o 22 m<sup>2</sup> co stanowi 0,1% powierzchni działki i inwestycja nie będzie stwarzała zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu i jego otoczenia.

## **Warunki pożarowe**

Przedmiotowe budynki są zlokalizowane w obrębie miasta, drogę pożarową dla obiektów zapewniono wzdłuż elewacji frontowych. Droga pożarowa przebiega w normatywnej odległości od obiektu wynoszącej min. 5 m. Droga umożliwia przejazd pojazdów o nacisku osi na powierzchnię jezdni, co najmniej 100 kN. Droga zapewnia przejazd bez konieczności zawracania.

Szerokość pasa drogi pożarowej wynosi minimum 3,6 m. Pomiędzy drogą pożarową a budynkiem nie będą występować stałe elementy zagospodarowania lub drzewa o wysokości powyżej 3 m, utrudniające dostęp do budynku.

Droga pożarowa zapewnia dostęp do min. 30% obwodu zewnętrznego budynku.

Zapewniono połączenie drogi pożarowej z wejściami do budynku, umożliwiającymi dostęp do każdej strefy pożarowej, utwardzonymi dojazdami szerokości min. 1,5 m oraz długości mniejszej niż 50 m.

Na działce istnieją 3 hydranty naziemne, W odległości do 75 m od budynku nr 1 i budynku nr 2, na terenie działki, zlokalizowane są pierwsze hydranty naziemne, drugi hydrant dla poszczególnych obiektów znajduje się w odległości do 150 m, hydranty zabudowane są na instalacji wo125.

Minimalna wydajność hydrantów jest nie mniejsza niż 10m<sup>3</sup>/s.

## **Obszar oddziaływania**

Na podstawie przeprowadzonych analiz oraz przy spełnieniu warunków ogólnobudowlanych i przeciwpożarowych stwierdzono brak oddziaływania na działki i obiekty sąsiednie.

Obszar oddziaływania obiektu został ustalony na podstawie:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88) - art.3 pkt. 23,
2. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.) - §§ 12, 13, 271, 272.

## **PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA I BUDOWA SPEŁNIAJĄ WARUNKI OKREŚLONE W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA MIASTA RYBNIKA.**

### **1.4.1. INFORMACJE O POWIERZCHNI WEWNĘTRZNEJ, WYSOKOŚCI I LICZBIE KONDYGNACJI.**

---

#### **BUDYNEK HALI NR 1**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1) Powierzchnia zabudowy budynkiem nr 1 | – | <b>1589,50 m<sup>2</sup></b>   |
| 2) Powierzchnia użytkowa budynku        | – | <b>1 613,93 m<sup>2</sup></b>  |
| 3) Wysokość:                            | – | <b>7,98 m</b><br>(mierzona od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku, znajdującym się na I kondygnacji nadziemnej, do górnej powierzchni najwyższego położonego stropu łącznie z grubością izolacji ciepłej i warstwy ją osłaniającej). |
| 4) Grupa wysokości: budynek niski       | – | <b>„N”</b>   |
| 5) Ilość kondygnacji                    | – | <b>1 i 2 (w części zaplecza)</b>   |

#### **BUDYNEK HALI NR 2**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1) Powierzchnia zabudowy budynkiem nr 2 | – | <b>933,30 m<sup>2</sup></b>  |
| 2) Powierzchnia użytkowa budynku        | – | <b>1 010,80 m<sup>2</sup></b>  |
| 3) Wysokość:                            | – | <b>7,22 m</b><br>(mierzona od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku, znajdującym się na I kondygnacji nadziemnej, do górnej powierzchni najwyższego położonego stropu łącznie z grubością izolacji ciepłej i warstwy ją osłaniającej). |
| 4) Grupa wysokości: budynek niski       | – | <b>„N”</b>   |
| 5) Ilość kondygnacji                    | – | <b>1 i 2 (w części biurowej)</b>   |

#### **BUDYNEK GOSPODARCZY NR 3**

- |                          |   |                            |
|--------------------------|---|----------------------------|
| 1) Powierzchnia zabudowy | – | <b>18,50 m<sup>2</sup></b> |
| 2) Wysokość              | – | <b>18,50 m<sup>2</sup></b> |
| 3) Ilość kondygnacji     | – | <b>1</b>                   |

#### **BUDYNEK PORTIERNI NR 4**

- |                          |   |                            |
|--------------------------|---|----------------------------|
| 1) Powierzchnia zabudowy | – | <b>14,70 m<sup>2</sup></b> |
| 2) Wysokość              | – | <b>18,50 m<sup>2</sup></b> |
| 3) Ilość kondygnacji     | – | <b>1</b>                   |

#### **KONTENER TECHNICZNY NR 5**

- |                          |   |                            |
|--------------------------|---|----------------------------|
| 1) Powierzchnia zabudowy | – | <b>35,40 m<sup>2</sup></b> |
| 2) Wysokość              | – | <b>3,30 m<sup>2</sup></b>  |
| 3) Ilość kondygnacji     | – | <b>1</b>                   |

#### **KONTENER TECHNICZNY MYJNI NR 6**

- |                          |   |                            |
|--------------------------|---|----------------------------|
| 1) Powierzchnia zabudowy | – | <b>32,40 m<sup>2</sup></b> |
| 2) Wysokość              | – | <b>3,20 m<sup>2</sup></b>  |
| 3) Ilość kondygnacji     | – | <b>1</b>                   |



#### 1.4.2. KLASYFIKACJA POŻAROWA Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania budynek hali serwisowej nr 1 zalicza się do produkcyjno - magazynowych określanych jako PM, natomiast budynek hali nr 2 zalicza się do produkcyjno - magazynowych określanych jako PM z wydzieloną strefą biurową ZL.

W budynku hali serwisowej nr 1 przewiduje się przebywanie jednocześnie do 20 osób. W hali serwisowej nr 2, w części PM przewiduje się przebywanie jednocześnie do 10 osób, w części biurowej ZL do 20 osób.

#### 1.4.3. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ I OGNIOWEJ ORAZ STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNIĄ PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku jest uzależniona od kategorii zagrożenia ludzi, przeznaczenia i sposobu użytkowania.

Klasa odporności pożarowej budynku została ustalona odrębnie dla budynku nr 1 i budynku nr 2, stanowiących odrębne strefy pożarowe, zgodnie z wymaganiami określonymi w § 209, 210 i 212 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (WT).

Budynek serwisu pojazdów Nr 1 oraz część budynku nr 2 zawierającą strefę pożarową serwisu pojazdów zaliczono do stref pożarowych w klasie "D" odporności pożarowej ze ścianą oddzielenia pożarowego o odporności ogniowej **REI 60**.

Powyższą klasę przyjęto w związku z zaliczeniem stref do kategorii **PM** i kategorii wysokości budynku "N".

Klasa odporności pożarowej budynków / stref	Klasa odporności ogniowej elementów budynku w strefie (z uwagi na klasę przegród stanowiących oddzielenia pożarowe)					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
<b>Nr 1: "D"</b>	<b>R 60</b>	<b>(-)</b>	<b>REI 30</b>	<b>EI 30</b> (o↔i)	<b>EI 15<sup>4)</sup></b>	<b>(-)</b>
<b>Nr 2: "D"</b> (strefa)	<b>R 60</b>	<b>(-)</b>	<b>REI 30</b>	<b>EI 30</b> (o↔i)	<b>EI 15<sup>4)</sup></b>	<b>(-)</b>

R- nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polska Norma dotycząca zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,  
E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,  
I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,  
(-) - nie stawia się wymagań.  
<sup>1)</sup> Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 3 i 4 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.  
<sup>2)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.  
<sup>3)</sup> Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.  
<sup>4)</sup> Dla ścian komór zsyłu wymaga się klasy E I 60, a dla drzwi komór zsyłu klasy E I 30.  
<sup>5)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

#### 1.4.4. WYSTĘPOWANIE MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH ORAZ ZAGROŻENIE WYBUCHEM

W budynkach nie przewiduje się składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo, w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. Nr 109, poz. 719 z późn. zm./.

Nie przewiduje się składowania i przechowywania materiałów wybuchowych oraz występowania pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

#### **1.4.5. INFORMACJE O USYTUOWANIU Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE, W TYM INFORMACJE O ODLEGŁOŚCIACH OD SĄSIADUJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, DZIAŁEK LUB TERENÓW ORAZ PARAMETRACH WPLYWAJĄCYCH NA ODLEGŁOŚCI DOPUSZCZALNE.**

---

Budynek Nr 1 zlokalizowany jest w obrębie miasta w obszarze niezamieszkałym, w otoczeniu zlokalizowane są tereny usług transportowych oraz usług innych. W zbliżeniach do granicy działek niniejszej inwestycji brak jest zabudowań.

Odległości ścian budynków w zakresie opracowania od granicy terenu inwestycji jest większa niż 4 m, odległość od granicy lasu jest większa niż 12 m.

#### **1.4.6. PRZYGOTOWANIE OBIEKTU DO PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH**

---

##### Droga pożarowa

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124 poz. 1030) rozpatrywany obiekt wymaga doprowadzenia drogi pożarowej.

Drogę pożarową dla obiektów zapewniono wzdłuż elewacji frontowej i bocznych. Droga pożarowa przebiega na terenie inwestycji, w normatywnej odległości (od 5 do 15 m) od obiektu. Droga umożliwia przejazd pojazdów o nacisku osi na powierzchnię jezdni co najmniej 100 kN. Droga zapewnia przejazd bez konieczności zawracania. Szerokość drogi (w obrębie miasta) wynosi minimum **3,6 m**. Pomiedzy drogą pożarową a budynkiem nie będą występować stałe elementy zagospodarowania lub drzewa o wysokości powyżej 3 m, utrudniające dostęp do budynku. Zapewniono połączenie drogi pożarowej z wejściami do budynku, umożliwiającymi dostęp do każdej strefy pożarowej, utwardzonymi dojazdami szerokości min. 1,5 m oraz długości nieprzekraczającej 50 m.

Droga pożarowa zapewnia dostęp do min. 30% obwodu zewnętrznego budynku.

##### Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne

W odległości do 75 m i 150 m od budynków znajdują się, co najmniej 3 hydranty naziemne zlokalizowane na terenie działki.

Zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych zapewnia się z zewnętrznej sieci wodociągowej, instalacja wody zlokalizowana na terenie inwestycji zasila 3 hydranty naziemne DN 80, pierwszy zlokalizowany w odległości do 75 m od budynku nr 1, drugi do 150 m od budynku nr 2, na sieci w125.

#### **1.4.7. INFORMACJA O ROZWIĄZANIACH ZAMIENNYCH**

---

Brak jest konieczności zastosowania rozwiązań zamiennych w zakresie projektu zagospodarowania terenu.

## **2. ZAŁĄCZNIKI**



# OŚWIADCZENIE

na podstawie przepisów  
ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 poz.88)

oświadczam, że:

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**PRZEBUDOWY HALI MAGAZYNOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA**  
**NA HALĘ OBSŁUGI POJAZDÓW NR 1**  
**ORAZ ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY HALI OBSŁUGI POJAZDÓW NR 2**  
**WRAZ Z KONTENEREM TECHNICZNYM**  
na działkach 184/30 i 337/30,

**KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O.**

Ul. Budowlanych 6  
44-200 Rybnik

Przez:

Projekt 3 Marek Pelc  
ul. Świętego Antoniego 1, 44-200 Rybnik

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPECJALNOŚĆ: <b>ARCHITEKTURA</b>	
PROJEKANT	SPRAWDZAJĄCY
architektoniczna bez ograniczeń mgr inż. arch. <b>Marek PELC</b> Nr uprawnień: <b>255/2000</b>  30 października 2023 r.	architektoniczna bez ograniczeń mgr inż. arch. <b>Agnieszka TARCZYŃSKA-ROMANOWSKA</b> Nr uprawnień: <b>1/2000/Op</b>  30 października 2023 r.
konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń inż. <b>Krzysztof SOBIK</b> Nr uprawnień: <b>601/01</b>  30 października 2023 r.	konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń inż. <b>Piotr MOTYKA</b> Nr uprawnień <b>SLK/0988/PWOK/05</b>  30 października 2023 r.
sieci i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne mgr inż. <b>Tomasz Bienek</b> Nr uprawnień: <b>SLK / 0996 / PWOE / 05</b>  30 października 2023 r.	sieci i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne inż. <b>Tadeusz Jaśkiewicz</b> Nr uprawnień: <b>79 / 77 / OP</b>  30 października 2023 r.
konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń inż. <b>Marcin Łuczak</b> Nr uprawnień: <b>SLK / 1999 / PWOS / 07</b>  30 października 2023 r.	konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń inż. <b>Krzysztof GRUSZKA</b> Nr uprawnień: <b>71/96</b>  30 października 2023 r.





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. MAREK JÓZEF PELC**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **255/2000**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0281**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-10-2023 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0281-81DB-71D3-9Y88-2AYC**

---

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.

---

Katowice 17 czerwca 2000 r.

AG.11.4/3/7181-3/355/2000

**DECYZJA nr 255/2000**

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. Marka Pelc 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. architekt Marek PELC**

ur. dnia 16 czerwca 1964 r.w Krapkowicach

**o t r z y m u j e**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**bez ograniczeń**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności: architekt(oniecznej)**

**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. Marka Pelc 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 Marek Pelc  
ul.Zubrzyckiego 7/50  
44-122 Gliwice
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



*[Signature]*  
Z upoważnienia WOJEWODY  
Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
i Główny Inżynier Budownictwa





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **1/2000/Op**,  
jest wpisana na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **OP-0081**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-08-2023 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Jakub Tomiczek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**OP-0081-22E1-9553-B447-61CF**

---

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.



Opole, dnia 31 marca 2000 r

## WOJEWODA OPOLSKI

znak sprawy GGP.V.MB.7342-96/99

### DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt. 1 art.14 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz.414 ze 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. nr 8 poz.38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 21 marca 2000 r egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

**Pani Agnieszce ROMANOWSKIEJ-TARCZYŃSKIEJ**

**magistrowi inżynierowi**

**kierunek: architektura i urbanistyka**

**ur. 4 maja 1968 r w Kędzierzynie-Koźlu**

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewid. 1/2000/Op**

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

#### Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Romanowska-Tarczyńska  
ul. Nowotki 7 B / 9  
47-223 Kędzierzyn-Koźle
2. a/a



**WOJEWODA OPOLSKI**

*Adam Peziol*  
**Adam Peziol**



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-SE8-MHR-7N3 \*

Pan Krzysztof Sobik o numerze ewidencyjnym SLK/BO/8987/03  
adres zamieszkania ul. Gotartowicka 41, 44-251 Rybnik  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-20 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 grudnia 2001 r.

AG-11.4/AZ/7131-2/001/01

### DECYZJA 601/01

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. 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 (tekst jednolity Dz.U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Sobika 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 inżynier Krzysztof S O B I K**

ur. dnia 26 lipca 1970 r. w Rybniku

**o t r z y m u j e**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**bez ograniczeń**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**

**w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej**

### Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana inż. Krzysztofa Sobika wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa na kierunku budownictwo specjalność: Inżynieria Miejska 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 Krzysztof Sobik  
ul. Sygnały 16, 44-851 Rybnik
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/48, 00-926 Warszawa
3. a/a



**Łukasz Wojewoda Śląskiego**  
*[Signature]*  
Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/48, 00-926 Warszawa



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-3ET-YB7-39K \*

Pan Piotr Motyka o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3821/06

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-22 12:21:54 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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







SLK/OKK/7131.7132/0988/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 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.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

**Panu(i) Piotrowi Motyka**

Inż. budownictwa

ur. dnia 03 kwietnia 1977 w Rybniku

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/0988/PWOK/05

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Piotr Motyka** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan(i) Piotr Motyka  
Leśna 27  
44-246 Szczekowice  
Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
2. a/a.



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-MUP-VS4-UAV \*

Pan Tomasz Bienek o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3861/06

adres zamieszkania ul. Ogródki 3m4, 44-200 Rybnik

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-16 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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





SLK/OKK/7131.7132/0996/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

**Panu(i) Tomaszowi Bienek**

Mgr inż. elektryk - kierunek elektrotechnika  
ur. dnia 29 stycznia 1973 w Rybniku

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/0996/PWOE/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Tomasz Bienek** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan(i) Tomasz Bienek  
Kasprowicza 22  
44-200 Rybnik
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-QVY-TRB-S9A \*

Pan Tadeusz Jaśkiewicz o numerze ewidencyjnym SLK/IE/4003/01  
adres zamieszkania os. Sikorskiego 5H/6, 44-240 Żory  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-13 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





Opóle, dnia 30 kwietnia 1977 r.

WOJEWODA OPOLSKI

Nr ewid. 79/77/Op

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-  
dza się, że:

Obywatel TADEUSZ JAŚKIEWICZ

inżynier elektryk

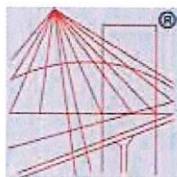
urodzony dnia 10 czerwca 1945 r. w Makoszycach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji pro-  
jektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w za-  
kresie instalacji elektrycznych.

Obywatel Tadeusz Jaśkiewicz jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania  
wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu tech-  
nicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Z up. WOJEWODY  
Inst. Ryszard Ziela  
2-ca Dyrekcji w Opolu



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:

SLK-TDZ-HTL-YNQ \*

Pan Marcin Łuczak o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5260/08  
adres zamieszkania ul. Plebiscytowa 41 D, 44-266 Świerklany  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-21 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

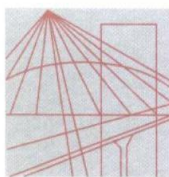
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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



Elektronika  
2022-12-21 14:00:00  
Zaświadczenie o członkostwie



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W 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

SLK/OKK/7131.7132/1999/07

Katowice, dnia 20 grudnia 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 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.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

n a d a j e

**Panu(i) Marcinowi Łuczak**

Inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 08 października 1979 w Rybniku

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/1999/PWOS/07

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Marcin Łuczak** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie


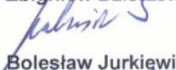
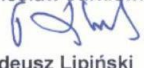
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

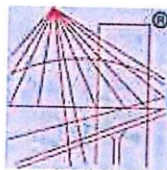
### Otrzymują:

1. Pan(i) Marcin Łuczak  
Plebiscytowa 41 D  
44-266 Świerklany
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński



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:

SLK-JZM-3AF-83L \*

Pan Krzysztof Gruszka o numerze ewidencyjnym SLK/IS/3622/01  
adres zamieszkania al. Majowa 8/8, 44-100 Gliwice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-16 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Elektroniczny Podpis  
Krzysztof Gruszka  
2022-12-16 10:10:10



Katowice, dnia 7 grudnia 1996 r.

### **DECYZJA NR 71/96**

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. inżyn. śród. Krzysztofa Gruszka 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 Wojewody Nr 128/95 z 2 października 1995 r.

#### **n a d a j ę**

Panu Krzysztofowi G R U S Z K A  
mgr inż. inżyn. śród.  
ur. dnia 18 czerwca 1966 r. w Gliwicach

#### **U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E**

bez ograniczeń  
do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,  
wentylacyjnych i gazowych

#### **U Z A S A D N I E N I E**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Katowickiego Zarządzeniem Nr 128/95 z dnia 2 października 1995 r. posiadania przez Pana mgr inż. inżyn. śród. Krzysztofa Gruszka wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalnościach 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 Katowickiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

#### Otrzymuje:

1. Pan mgr inż. inżyn. śród.  
Krzysztof Gruszka  
ul. Pszczyńska 12b/14  
44-100 Gliwice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42  
00-512 Warszawa
3. a/a

**Z up. WOJEWODY**

dr inż. arch. Zygmunt Koropek  
Dyrektor Wydziału Architektury i Krajobrazu

### **3. RYSUNKI**

