


Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA HALĘ OBSŁUGI POJAZDÓW NR 1 ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA HALI OBSŁUGI POJAZDÓW NR 2 WRAZ Z KONTENEREM TECHNICZNYM	
Adres obiektu	RYBNIK 44-207, UL. LIPOWA 25D	
Kategoria obiektu	XVII	
Numery ew. działek Jednostka ewidencyjna Identyfikatory działek	2808; 2920 obręb Wielopole 247301_1.0120.2808, 247301_1.0120.2920	
Nazwa i adres inwestora	KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O. UL. Lipowa 25D, 44-200 RYBNIK	
Nazwa i adres jednostki projektowej	PROJEKT 3 Marek Pelc ul. Św. Antoniego 1, 44-200 Rybnik NIP 6311062207 tel. 607 293 973; e-mail: pelc@projekt3.pl	
Data opracowania	20 sierpnia 2025 r.	

TOM I
PROJEKT ZMIAN ISTOTNYCH
DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
(Decyzja pozwolenia na budowę nr 56/6740/2024 z dnia 30 stycznia 2024 r.)

SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA	
PROJEKANT	SPRAWDZAJĄCY
architektoniczna bez ograniczeń mgr inż. arch. Marek PELC Nr uprawnień: 255/2000 20 sierpnia 2025 r.	architektoniczna bez ograniczeń mgr inż. arch. Agnieszka TARCZYŃSKA-ROMANOWSKA Nr uprawnień: 1/2000/Op 20 sierpnia 2025 r.
konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń inż. Krzysztof SOBIK Nr uprawnień: 601/01 20 sierpnia 2025 r.	konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeńTpoT inż. Piotr MOTYKA Nr uprawnień SLK/0988/PWOK/05 20 sierpnia 2025 r.
sieci i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń mgr inż. Mariusz SZLENK Nr uprawnień: SLK/4438/PWOE/13 20 sierpnia 2025 r.	sieci i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń mgr inż. Michał KRETEK Nr uprawnień: SLK/OKK / 7131,7132 /4506/12 20 sierpnia 2025 r.
sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe wodociągowe i kanalizacyjne bez ograniczeń mgr inż. Tomasz FOJCIK Nr uprawnień: SLK / OKK/7131.7132/5631/14 20 sierpnia 2025 r.	sieci, instalacje i urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłne, wentylacyjne i gazowe inż. Stanisław BODUSZEK Nr uprawnień: SLK/IS/5142/07 20 sierpnia 2025 r.

SPIS TREŚCI:

1.	PROJEKT ZMIAN ISTOTNYCH DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZĘŚĆ OPISOWA	5
1.1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO. RODZAJ 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	7
1.5.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ - HALA NR 1.	8
1.5.1.	INFORMACJE O POWIERZCHNI WEWNĘTRZNEJ, WYSOKOŚCI I LICZBIE KONDYGNACJI.	8
1.5.2.	KLASYFIKACJA POŻAROWA Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA	8
1.5.3.	KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ I OGNIOWEJ ORAZ STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNIĄ PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE	9
1.5.4.	WYSTĘPOWANIE MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH ORAZ ZAGROŻENIE WYBUCHEM W TYM POMIESZCZEŃ ZAGROŻONYCH WYBUCHEM ORAZ STREF ZAGROŻENIA WYBUCHEM W PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNEJ.	9
1.5.5.	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.	9
1.5.6.	PRZYGOTOWANIE OBIEKTU DO PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH	10
1.5.7.	PRZYGOTOWANIE OBIEKTU DO PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH INFORMACJA O ROZWIĄZANIACH ZAMIENNYCH W STOSUNKU DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, ZASTOSOWANYCH NA PODSTAWIE ZGODY, O KTÓREJ MOWA W ART. 6C PKT 1 LUB 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991 R. O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ, W ZAKRESIE ROZWIĄZAŃ OBJĘTYCH PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU.	10
1.6.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA.....	10
1.6.1.	INFORMACJA O ROZWIĄZANIACH ZAMIENNYCH	11
2.	ZAŁĄCZNIKI	13
	OŚWIADCZENIE	15
3.	RYUNKI	33

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW		
LP	NAZWA	NR STRONY
1	Oświadczenie projektantów i sprawdzających	15
2	Zaświadczenia o przynależności do izby oraz uprawnienia projektantów i sprawdzających	17 - 32

RYSUNKI		
NR RYSUNKU	NAZWA	NR STRONY
Z.01	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	35

1. PROJEKT ZMIAN ISTOTNYCH DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zmian istotnych w zagospodarowaniu terenu - w zakresie zmiany sposobu użytkowania części budynku warsztatowego Hali nr 1 na potrzeby biurowe - dotyczącego zamierzenia budowlanego przebudowy hali magazynowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania na halę obsługi pojazdów - oraz budowa budynku kontenerowego wraz ze ścianą (ogrodzeniem) oddzielenia pożarowego w granicy działki, a także zmiana szerokości budynku o 80 cm, co stanowi 2,7%.

W zakresie rozbudowy budynku nr 2 nie przewiduje się zmian istotnych.

Dla terenu inwestycji uzyskano pozwolenie na budowę nr 56/6740/2024 z dn. 30.01.2024 r.

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

Zakres zmian istotnych:

- zaprojektowano filary betonowy na elewacjach budynku nr 1,
- zaprojektowano budowę kontenera technicznego w zbliżeniu do granicy działki,
- zaprojektowano ogrodzenie żelbetowe o wys. 2,50 i dł 6,77, w granicy z działką nr 2809.

Zakres zmian nieistotnych:

a) zmiana bilansu terenu poprzez:

- zaprojektowano przebudowę budynku hali nr 1 ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na potrzeby wydzielania części biurowej i szatniowej, w ramach kubatury istniejącej,
- zaprojektowanie utwardzonego dojazdu, z kostki betonowej, pomiędzy drogą wewnętrzną a halą nr 1,
- zaprojektowanie utwardzenia części terenu ażurowymi płytami betonowymi z wypełnieniem żwirem, na potrzeby manewrowania pojazdami autobusowymi,
- zaprojektowanie chodników o nawierzchni z kostki betonowej pomiędzy halą nr 1 i halą nr 2,

1.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren inwestycji jest w trakcie budowy.

1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

W ramach niniejszego opracowania w zakresie zagospodarowania terenu występują zmiany istotne, zakres prac budowlanych obejmuje:

- zwiększenie zabudowy hali nr 1 o zewnętrzne filary,

W zakresie zmian nieistotnych zaprojektowano:

- wykonanie utwardzonych nawierzchni z betonowej z płyt ażurowych wypełnionych żwirem oraz chodników o nawierzchni z kostki betonowej
- przebudowę budynku obsługi pojazdów nr 1, w ramach zmiany sposobu użytkowania części budynku, na potrzeby organizacji pomieszczeń administracyjno - biurowych oraz zaplecza dla pracowników fizycznych - mechaników pojazdowych, z zachowaniem kubatury budynku.

Bilans terenu - projekt:

- | | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| - powierzchnia działek 2808 i 2920 | 19 742,00 m ² |
| - powierzchnie zabudowane istniejące | 2 335,50 m ² |
| - powierzchnie zabudowane zaprojektowane | 84,20 m ² |
| - pow. z kostki betonowej - istniejące | 5 734,80 m ² |
| - pow. z kostki betonowej - zaprojektowane | 557,80 m ² |
| - powierzchnie nawierzchni z tłucznia | 2 273,28 m ² |
| - powierzchnie nawierzchni z płyt betonowych ażurowych | 6 252,40 m ² |
| o (w tym: część betonowa | - 6 252,40 x 0,6 = 3 751,40 m ² |
| o część biologicznie czynna | - 6 252,40 x 0,4 = 2 501,00 m ² |

- nawierzchnie biologicznie czynne (tereny zielone) 2 303,30 m²
- suma powierzchni biologicznie czynnych wynosi:
2 274,00 + 2 303,30 + 2 501,00 = **7 441,60 m²** >

Niniejszy projekt nie przewiduje terenów do przekształcenia, w świetle Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.

Inwestycja zaprojektowana jest w granicach działek oraz na terenie, który już wcześniej został przekształcony i posiada cechy zabudowy przemysłowej.

Dla planowanej inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponieważ zaprojektowana zabudowa nie spełnia przesłanek określonych z §3 ust.1 pkt. 54 i 57 w związku z §3 ust. 2 pkt. 3 w/w rozporządzenia Rady Ministrów.

Dodatkowo, powierzchnia zabudowy, rozumiana jako powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia (§1 ust.2 pkt 2 Rozporządzenia, j.w.) nie ulega zwiększeniu.

MPZP - Uchwała nr 56/V/209 Rady Miasta Rybnika w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Rybnika, dopuszcza sytuowanie budynków na działce budowlanej w odległości 1,5 m lub bezpośrednio przy tej granicy.

Dwa kontenery techniczne wraz ze ścianami oddzielenia pożarowego, jeden istniejący, drugi zaprojektowany, są usytuowane w granicy działki nr 184/30.

Do budynków doprowadzone są 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 się odbywać do istniejącej wewnętrznej kanalizacji ogólnospławnej do bezodpływowych zbiorników podziemnych z przeznaczeniem do systematycznego wywozu. Istniejące instalacje kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej zostaną przebudowane i rozbudowane na terenie inwestycji.

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 (z późn. zm.) - bez zmian:

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.
 - 3) przy kontenerach technicznych, stanowiących część hali nr 2, w granicy działki, zaprojektowano ściany oddzielenia pożarowego.
- III. Wskaźniki zagospodarowania terenu oraz miejsca do parkowania:
- 1) maksymalna powierzchnia zabudowy - 70% - pow. zabudowy łącznie - 2 419,70 m² = 12,2% - **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% = 1 974,2 m² - zaprojektowana pow. terenów biologicznie czynnych wynosi 7 441,60 m², (w tym 2 303,30 m² trawników) co stanowi 37,7% - **warunek spełniony**,
 - 5) minimalna liczba miejsc do parkowania - 1 stanowisko na 35 m² 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**,
 - 6) Zgodnie z §5 ust.4 Plan dopuszcza sytuowanie budynków na działce budowlanej w odległości 1,5 m od tej granicy lub bezpośrednio przy jej granicy - **warunek spełniony**.

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

Strefy ochronne

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

Zaprojektowany zakres inwestycji powiększa powierzchnię zabudowy o 22 m² 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 umożliwi 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 10 dm³/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.

1.5. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ - HALA NR 1 – pozostałe budynki bez zmian.

1.5.1. INFORMACJE O POWIERZCHNI WEWNĘTRZNEJ, WYSOKOŚCI I LICZBIE KONDYGNACJI.

Warunki zewnętrznej ochrony przeciwpożarowej dla budynku nr 1 zostały opisane w tomie nr 2, dla budynku nr 2 nie ulegają zmianie.

BUDYNEK HALI NR 1

1) Powierzchnia zabudowy budynkiem nr 1	–	1 590,86 m²
2) Powierzchnia użytkowa budynku	–	1 613,93 m²
3) Wysokość:	–	7,98 m
(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) Kubatura brutto	–	12 207 m³
5) Grupa wysokości: budynek niski	–	„N”
6) Ilość kondygnacji nadziemnych/podziemnych	–	2 / 0

1.5.2. KLASYFIKACJA POŻAROWA Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania budynek zaliczony został do grupy produkcyjnych i magazynowych określanych jako **PM** (hala dla potrzeb własnych przedsiębiorstwa dla obsługi pojazdów bazy Komunikacji Miejskiej – PM o Qd do 1000 MJ/m²) **ze strefą ZLIII** (strefa biurowo - socjalna).

W budynku nie występują pomieszczenia, w którym jednorazowo może przebywać ponad 50 osób.

1.5.3. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ I OGNIOWEJ ORAZ STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNIĄ PRZECZ ELEMENTY BUDOWLANE

Klasyfikacja pożarowa i ogniowa stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane nie ulegają zmianie.

Wymagana klasa odporności ogniowej poszczególnych elementów budynku:

Klasa odporności pożarowej budynku	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
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (o↔i)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą 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,

1) Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

2) Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

3) Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

1.5.4. WYSTĘPOWANIE MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH ORAZ ZAGROŻENIE WYBUCHEM W TYM POMIESZCZEŃ ZAGROŻONYCH WYBUCHEM ORAZ STREF ZAGROŻENIA WYBUCHEM W PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNEJ.

W obiekcie nie przewiduje się przechowywania materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych tj. § 2 ust.1 pkt 1) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 822 z późn. zm.).

W obiekcie nie przewiduje się występowania, używania czy przechowywania materiałów wybuchowych.

Z uwagi na przewidywane występowanie w części hali obsługi serwisowej autobusów wodorowych, występuje zagrożenie wybuchem w przypadku sytuacji awaryjnej – niekontrolowanego rozszczelnienia instalacji wodoru z autobusu w hali. Strefy zagrożenia wybuchem w obiekcie w sytuacji awaryjnej mogą wytworzyć także paliwa ciekłe w przypadku rozszczelnienia instalacji paliwowej autobusu.

W normalnym toku użytkowania w obiekcie i na terenie do niego przyległym nie przewiduje się występowania pomieszczeń czy stref zagrożonych wybuchem.

Dla obiektu opracowana została ocena zagrożenia wybuchem, sporządzona przez Macieja Makowskiego – Specjalistę ds. bezpieczeństwa procesowego i pożarowego (opracowanie pod nazwą „Dokument Zabezpieczenia Przed Wybuchem wraz z Oceną Zagrożenia Wybuchem w Komunikacji Miejskiej Rybnik Sp. z o.o. ul. Lipowa 25D, 44 - 207 Rybnik”).

Z dokumentu tego wynika, że nie wyznacza się stref zagrożenia wybuchem ze względu na zastosowane zabezpieczenia oraz rozwiązania dotyczące wentylacji awaryjnej bazującej na zastosowanym systemie detekcji wodoru.

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

Budynek Nr 1 oraz Nr 2 zlokalizowane są 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.

Budynek objęty opracowaniem to obiekt wolnostojący, istniejący, nie podlegający rozbudowie, wykonany z elementów nierozprzestrzeniających ognia (NRO), zlokalizowany w wymaganych z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe odległościach od granic działki i budynków sąsiednich.

Odległość do granicy działki leśnej (Ls) wynosi nie mniej niż 12,0 m a do pozostałych nie mniej niż 4,0 m. Najbliższy budynek sąsiedni zlokalizowany jest w odległości ponad 70,0 m

1.5.6. PRZYGOTOWANIE OBIEKTU DO PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH

Droga pożarowa

Do budynku zapewniona będzie droga pożarowa spełniająca wymagania określone w rozporządzeniu 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). Drogę pożarową dla obiektu zapewniono wzdłuż elewacji frontowej. Droga pożarowa przebiega w odległości od 5 do 15 m od obiektu. Droga umożliwia przejazd pojazdów o nacisku osi na powierzchnię jezdni co najmniej 100 kN. Przy końcu drogi pożarowej zlokalizowano plac manewrowy o wymiarach 20x20m, umożliwiający zawrócenie pojazdu pożarniczego i wyjazd powrotny. Szerokość drogi wynosi minimum 4 m. Promień zewnętrznego łuku drogi pożarowej nie mniejszy niż 11 m. Pomiędzy 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 całego budynku (do wszystkich stref pożarowych), utwardzonymi dojazdami szerokości min. 1,5 m oraz długości nieprzekraczającej 50 m.

Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne

Wymaganą ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla projektowanego budynku zapewnia wewnętrzna sieć wodociągowa z zabudowanymi na niej hydrantami DN80. Na terenie przedsiębiorstwa (na działce inwestycji) zlokalizowane są istniejące hydranty zewnętrzne – trzy hydranty nadziemne DN 80. Pierwszy hydrant zlokalizowany jest w odległości 5 do 75 m, drugi i trzeci w odległościach do 150 m od przedmiotowego budynku. Hydranty zasilane są z miejskiej sieci wodociągowej.

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla stref pożarowych PM przedmiotowej hali (każda strefa pożarowa PM o gęstości obciążenia ogniowego do 1000 MJ/m² i powierzchni do 1000 m²) oraz dla strefy ZL III biurowo-socjalnej (o pow. wewnętrznej poniżej 1000 m² i kubaturze brutto poniżej 5000 m³) wynosi 10 dm³/s.

1.5.7. PRZYGOTOWANIE OBIEKTU DO PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH INFORMACJA O ROZWIĄZANIACH ZAMIENNYCH W STOSUNKU DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, ZASTOSOWANYCH NA PODSTAWIE ZGODY, O KTÓREJ MOWA W ART. 6C PKT 1 LUB 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991 R. O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ, W ZAKRESIE ROZWIĄZAŃ OBJĘTYCH PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU.

Nie dotyczy – nie stosowano rozwiązań zamiennych

1.6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Na podstawie przeprowadzonych analiz oraz przy spełnieniu warunków ogólnobudowlanych i przeciwpożarowych stwierdzono brak oddziaływania na działki i obiekty sąsiednie, obszar oddziaływania obiektów mieści się w całości na działkach, na których zostały zaprojektowane,:

- a) ograniczenia w zabudowie i spełnienie warunków określonych w MPZP opisano powyżej,
- b) teren inwestycji (działki) nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie są zlokalizowane w obszarze objętym ochroną konserwatorską,
- c) obszar inwestycji nie jest narażony na wpływy eksploatacji górniczej, nie występują złoża węgla kamiennego, na które zostały wydane koncesje wydobywania (MOŚ - listopad 2023),
- d) w związku z zastosowanymi rozwiązaniami budowlano - technicznymi w zakresie gospodarki wodno - ściekowej oraz ochrony powietrza i gleby nie występują oraz nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów oraz otoczenia,

Obszar oddziaływania obiektu został ustalony na podstawie:

- a) 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,
- b) 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.

- c) Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz.1679, t.j.: z dn. 10 sierpnia 2022 r.)

1.6.1. INFORMACJA O ROZWIĄZANIACH ZAMIENNYCH

Na obecnym etapie inwestycji nie przewiduje się rozwiązań zamiennych.

2. ZAŁĄCZNIKI

OŚWIADCZENIE

na podstawie przepisów
(Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 Prawo budowlane
t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553, 967, 1506, 1597, 1681, 1688, 1762, 1890, 1963, 2029)

oświadczam, że:

PROJEKT BUDOWLANY:
PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
NA HALĘ OBSŁUGI POJAZDÓW NR 1
ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA HALI OBSŁUGI POJAZDÓW NR 2
WRAZ Z KONTENEREM TECHNICZNYM
na działkach 2808 i 2920 obręb Wielopole

PROJEKT ZMIAN ISTOTNYCH
DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
(Decyzja pozwolenia na budowę nr 56/6740/2024 z dnia 30 stycznia 2024 r.)

KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O.
Ul. Lipowa 25D
44-200 Rybnik

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

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA	
PROJEKANT	SPRAWDZAJĄCY
architektoniczna bez ograniczeń mgr inż. arch. Marek PELC Nr uprawnień: 255/2000 20 sierpnia 2025 r.	architektoniczna bez ograniczeń mgr inż. arch. Agnieszka TARCZYŃSKA-ROMANOWSKA Nr uprawnień: 1/2000/Op 20 sierpnia 2025 r.
konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń inż. Krzysztof SOBIK Nr uprawnień: 601/01 20 sierpnia 2025 r.	konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń inż. Piotr MOTYKA Nr uprawnień SLK/0988/PWOK/05 20 sierpnia 2025 r.
sieci i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń mgr inż. Mariusz SZLENK Nr uprawnień: SLK/4438/PWOE/13 20 sierpnia 2025 r.	sieci i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń mgr inż. Michał KRETEK Nr uprawnień: SLK/OKK / 7131,7132 /4506/12 20 sierpnia 2025 r.
sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe wodociągowe i kanalizacyjne bez ograniczeń mgr inż. Tomasz FOJCIK Nr uprawnień: SLK / OKK/7131.7132/5631/14 20 sierpnia 2025 r.	sieci, instalacje i urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłne, wentylacyjne i gazowe inż. Stanisław BODUSZEK Nr uprawnień: SLK/IS/5142/07 20 sierpnia 2025 r.

Katowice 17 czerwca 2000 r.

AG.11.4/2/7181-3/255/2000

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.88 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Marka Pełc 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 PEŁC

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 (niezależnej)**

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





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: 17-07-2025 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2025 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0281-Y9D6-2DY5-A4EE-A537

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.



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

[Signature]
Adam Pęziol



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: 03-03-2025 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2026 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0081-CC73-47FD-E318-7687

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

Ratowice 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.

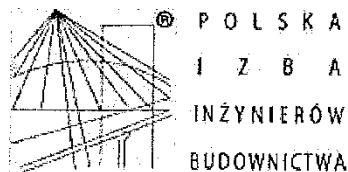
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Sobik
ul. Sygnały 16, 44-251 Rybnik
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-920 Warszawa
3. a/a



Zast. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO
[Signature]
Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-920 Warszawa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-XA8-F24-198 *

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 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-18 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.pilb.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.
3. a/a.
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-IDL-Y7D-T1E *

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 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-27 13:20:39 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

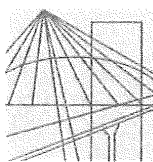
Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





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 7132/4438/12

Katowice, dnia 06 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 24 ust. 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. 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.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Mariusz Szlenk

mgr inż. elektrotechniki

ur. dnia 21 lutego 1983 w Zabrze

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/4438/PWOE/13

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

Zakres uprawnień

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów;
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚI OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

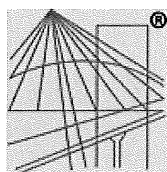
Otrzymują

1. Pan Mariusz Szlenk
Ks. Jerzego Badestinusa 13 C
41-814 Zabrze
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-3J9-87Y-1HX *

Pan Mariusz Szlenk o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8275/13
adres zamieszkania ul. Badestinusa 13c, 41-814 Zabrze
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-10 roku przez:

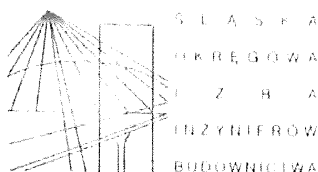
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





SLK/OKK/7131/7132/4506/12

Katowice dnia 04 grudnia 2012 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 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 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 nadaje Panu Michałowi Kretek

mgr inż. elektrotechniki
ur. dnia 04 września 1984 w Wodzisławiu Śląskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4506/PWOE/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan **Michał Kretek** posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał 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.**

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

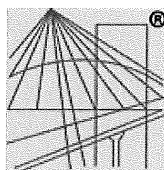
Otrzymują

- 1 Pan Michał Kretek
Antoniego Czechowa 16
44-280 Rydułtowy
- 2 Okręgowa Rada Izby
- 3 Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- 4 a/a



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-42J-M9F-YND *

Pan Michał Kretek o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8047/13
adres zamieszkania ul. A. Czechowa 16, 44-280 Rydułtowy
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-10 roku przez:

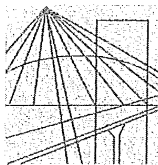
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





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/7131.7132/5631/14

Katowice, dnia 22 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz 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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Tomasz Fojcik
mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 23 lipca 1983 w Żorach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/5631/PWOS/14 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

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

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniami art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

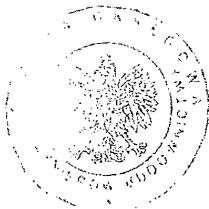
UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SiOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

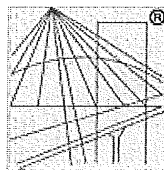
Otrzymują:

1. Pan Tomasz Fojcik
Wiejska 37
44-246 Palowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. inż. Hieronim Spiżewski
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



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-LK3-7N6-LLZ *

Pan Tomasz Fojcik o numerze ewidencyjnym SLK/IS/9091/15
adres zamieszkania ul. Wiejska 37, 44-246 Palowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-23 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



14 września 3
Katowice, dnia199....r

Nr ewid. 586/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust.1 pkt 2 i ust.2, § 6 ust.4, § 7.
i § 13 ust.1 pkt 4 lit. a, b, Rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46
z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel STANISŁAW B O D U S Z E K

..... inżynier inżynierii środowiska

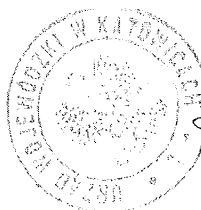
urodzony dnia 15 stycznia 1949 r. w Parchocinie

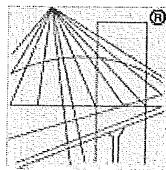
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji kierownika budowy i robót oraz projektanta..

.....
w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe oraz instalacji sanitarnych obejmującej instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i wentylacji

Obywatel STANISŁAW B O D U S Z E K... jest upoważniony do :

- 1/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu, o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
 - 2/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej i ciepłej, o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
 - 3/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- sporządzania projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych i wentylacji,





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-F7P-HAP-9PC *

Pan Stanisław Boduszek o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5142/07
adres zamieszkania ul. Szarych Szeregów 20/2, 44-100 Gliwice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-02 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



3. RYSUNKI

