

## **TOM I**

### **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **PROJEKT BUDOWY HALI SPORTOWEJ Z ŁĄCZNIKIEM, BUDOWA WIATY ŚMIETNIKOWEJ WRAZ Z SIECIAMI WEWNĘTRZNYMI: KANALIZACYJNĄ, WODCIĄGOWĄ, ELEKTRYCZNĄ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ UTWARDZENIEM TERENU**

<b>OBIEKT</b>	Kategoria obiektu - IX, XV
<b>LOKALIZACJA</b>	ul. Hirszfelda 92, dz. nr. 5/1 obręb ewidencyjny: Laskowice identyfikator działki: 021503_4.0002.AR_34.5/1
<b>INWESTOR</b>	Gmina Jelcz-Laskowice Ul. Wincentego Witosa 24 55-220 Jelcz-Laskowice
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	VOCO PROJEKT Sp. z o.o. Ul. Świętojańska 43/23 81-391 Gdynia
<b>ARCHITEKTURA projektant</b>	mgr inż. arch. Magdalena Szyszkowska-Kucia 49/09/SLOKK/II
<b>ARCHITEKTURA sprawdzający</b>	mgr inż. arch. Aleksandra Łukasiewicz 12/08/SLOKK
<b>KONSTRUKCJA projektant</b>	Artur Mocki POM/0110/POOK/10
<b>KONSTRUKCJA sprawdzający</b>	Łukasz Bartosz POM/0056/PWBKb/17
<b>INSTALACJE SANITARNE projektant</b>	inż. Wojciech Karwatka nr ewid. SLK/0467/PWOS/04
<b>INSTALACJE SANITARNE</b>	Katarzyna Czachor Upr. bud. 112/99

**sprawdzający**

**INSTALACJE  
ELEKTRYCZNE  
projektant**

Mgr. Inż. Łukasz Ruskań  
POM/0210/POOE/10

**INSTALACJE  
ELEKTRYCZNE  
sprawdzający**

Tomasz Łubiński  
POM/0065/PBE/20

**CHORZÓW, MARZEC 2024 R.**

**SPIS TREŚCI**

I. KARTA UZGODNIENÍ .....	4
II. DANE OGÓLNE.....	4
1. Podstawa opracowania .....	4
2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	4
III. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	5
1. Stan zagospodarowania terenu .....	5
IV. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	5
1. Zagospodarowanie terenu .....	5
1.1. Odległości od granic działki i budynków istniejących .....	5
1.2. PODSTAWOWE DANE:.....	5
2. Układ komunikacyjny, teren utwardzony .....	6
3. BILANS TERENU .....	6
4. Uzbrojenie terenu .....	6
4.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi. ....	6
4.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.....	6
4.3. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	6
5. Spełnienie warunków miejscowego planu zagospodarowania terenu.....	7
6. oddziaływanie inwestycji na środowisko .....	8
7. Charakterystyka Ekologiczna Obiektu Budowlanego. ....	9
8. Obszar oddziaływania.....	10
9. INFORMACJA O WPISIE DO REJESTRU ZABYTEKÓW .....	11
10. WARUNKI GÓRNICZE .....	11
11. Obszar Natura 2000 .....	11
12. Warunki ochrony przeciwpożarowej .....	11

**WYKAZ DOKUMENTÓW I ZAŁĄCZNIKÓW**

- Uprawnienia budowlane oraz wpisy do izb zawodowych projektantów i sprawdzających

**SPIS RYSUNKÓW**

- |   |       |
|---|-------|
| ▪ Projekt zagospodarowanie terenu         | PZT/1 |
| ▪ Projekt zagospodarowania terenu – sieci | PZT/2 |
| ▪ Profil podłużny instalacji wodnej       | IS.02 |
| ▪ Profil podłużny kanalizacji sanitarnej  | IS.03 |
| ▪ Profil podłużny kanalizacji deszczowej  | IS.04 |

## I. KARTA UZGODNIENÍ

W załącznikach.

## II. DANE OGÓLNE

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie zawarte pomiędzy zamawiającym, a wykonawcą Magdaleną Szyszkowską - Kucią SQUARE Pracownia Architektoniczna, ul. Metalowców 13 Chorzów
- Mapa do celów projektowych
- Uzgodnienia koncepcji z Inwestorem
- UCHWAŁA NR LIV/360/2010 RADY MIEJSKIEJ W JELCZU-LASKOWICZACH z dnia 25 października 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Piastowska-Hirszfelda

### 2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest:

**PROJEKT BUDOWY HALI SPORTOWEJ Z ŁĄCZNIKIEM, BUDOWA WIATY ŚMIETNIKOWEJ WRAZ Z SIECIAMI WEWNĘTRZNYMI: KANALIZACYJNĄ, WODCIĄGOWĄ, ELEKTRYCZNĄ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ UTWARDZENIEM TERENU**

Niniejszy projekt zagospodarowania składa się z opisu technicznego oraz części rysunkowej. Opracowanie nie jest projektem wykonawczym.

Zakres opracowania obejmuje następujące zagadnienia:

- Budowę hali sportowej
- Budowa łącznika obiektu z budynkiem istniejącym
- Budowa wiaty śmietnikowej
- Wykonanie terenu utwardzonego
- Wykonanie budowy sieci wewnętrznych

### **III. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### **1. STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Przedmiotowe działka nr 5/1 zlokalizowana jest w Gminie Jelcz-Laskowice przy ul. Hirszfelda 92. Na działce znajduje się istniejący budynek dwukondygnacyjnej szkoły podstawowej. Budynek posiada kondygnację przyziemia. Od strony północnej do budynku przylega plac gospodarczy. Od wschodu tereny sportowe: boisko, plac zabaw, bieżnia. Od południa, południowego – zachodu, zachodu, północnego - zachodu przebiega droga osiedlowa zapewniająca komunikację i dojazd.

### **IV. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### **1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Planuje się budowę od południowego - wschodu hali sportowej o wym. 33,94m x 16,04m wraz z łącznikiem, wykonanie utwardzenia terenu na potrzebę drogi pożarowej, dojścia do budynku hali, budowę odcinków sieci wewnętrznej: elektrycznej, wodociągowej, kanalizacyjnej, kanalizacji deszczowej. Łącznik pozwoli na dostęp do hali z budynku szkoły. Wykorzysta istniejące wyjście z przyziemia szkoły. Łącznik będzie posiadał parę dodatkowych drzwi pozwalających na komunikację wokół budynku szkoły. W związku z koniecznością budowy drogi pożarowej do hali, przewiduje się rozbiórkę istniejącego śmietnika i budowę. Teren jest zabudowany, ogrodzony, częściowo porośnięty roślinnością. Ukształtowanie terenu pozostaje bez zmian.

##### **1.1. Odległości od granic działki i budynków istniejących**

Odległości do granic działki:

- Od strony południowo-wschodniej: **18,9-51,8 m**
- Od strony południowo-zachodniej: **14,9-33,4 m**
- Od strony północno-zachodnia: **11,3-9,7 m**

Odległości do budynków:

- Od strony południowo-zachodniej: **9,57-15,46m**

##### **1.2. PODSTAWOWE DANE:**

- Powierzchnia zabudowy cz. projektowanej: 544,39 m<sup>2</sup> (hala sportowa) + łącznik 35,40m<sup>2</sup>

- Wiata śmietnikowa: 7,5 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy cz. istniejącej: 621 m<sup>2</sup>
- Kubatura cz. projektowanej: 5 333,25 m<sup>3</sup>
- Liczba kondygnacji nadziemnych budynku projektowanego – 1
- Wysokość <12,00 m budynek niski

## **2. UKŁAD KOMUNIKACYJNY, TEREN UTWARDZONY**

Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej ul. Ludwika Hirszfelda. Wjazd odbywa się poprzez istniejącą bramę w północnym narożniku. Układ komunikacyjny na działce i pozostaje bez zmian. Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej ul. Ludwika Hirszfelda.

## **3. BILANS TERENU**

- Powierzchnia działki 7014 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy: 1208,29m<sup>2</sup> /17%
  - Powierzchnia zabudowy cz. projektowanej: 544,39 m<sup>2</sup> (hala sportowa) + łącznik 35,40m<sup>2</sup>
  - Wiata śmietnikowa – 7,5 m<sup>2</sup>
  - Powierzchnia zabudowy cz. istniejącej: 621 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia biologicznie czynna 44% = 3060,5 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia utwardzona – 2745,21 m<sup>2</sup>

## **4. UZBROJENIE TERENU**

### **4.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.**

Projektowana hala będzie zasilana odcinkami sieci wewnętrznych z budynku szkoły. Będzie to instalacja wodociągowa, kanalizacyjna, kanalizacji deszczowej. Nie przewiduje się budowy nowych przyłączy czy odcinków sieci zewnętrznych. Brak kolizji i przekładek sieci.

### **4.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.**

Ścieki sanitarne odprowadzane do sieci miejskiej kanalizacyjnej – bez zmian.

Wody opadowe odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacyjnej – bez zmian.

### **4.3. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.**

Istniejący budynek podłączony jest do sieci miejskich: ciepłowniczej, kanalizacyjnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej. Projektowana Hala jako źródło ciepła

wykorzysta pompę ciepła powietrze – powietrze. W związku z budową na dachu szkoły instalacji fotowoltanicznej pobory mocy nie ulegną zmianie. Oświetlenie terenu bez zmian.

## **5. SPEŁNIENIE WARUNKÓW MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego: **UCHWAŁA NR LIV/360/2010 RADY MIEJSKIEJ W JELCZU-LASKOWICZACH** z dnia 25 października 2010 r. **w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Piastowska-Hirszfelda**

Teren oznaczony symbolem: **7U**

1) Przeznaczenie podstawowe – zabudowa usługowa z zakresu oświaty – Hala sportowa przy szkole.

**WARUNEK SPEŁNIONY**

2) Przeznaczenie uzupełniające - nie dotyczy.

3) Warunki zagospodarowania terenu:

a) maksymalna powierzchnia zabudowy 60% - powierzchni działki.

Powierzchnia działki 7014 m<sup>2</sup>,

Powierzchnia zabudowy: 1208,29m<sup>2</sup>,

Maksymalna powierzchnia zabudowy 16% < 60%,

**WARUNEK SPEŁNIONY**

d) minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 20%;

Wymagana powierzchnia biologicznie czynna: 20% = 1378,6 m<sup>2</sup>

Projektowana powierzchnia biologicznie czynna: 44% = 3060,5 m<sup>2</sup>

43% > 20%

**WARUNEK SPEŁNIONY**

4) Liczba kondygnacji nadziemnych: 3 kondygnacje.

Hala projektowana wysokość 1 kondygnacji.

**WARUNEK SPEŁNIONY**

5) Wysokość budynku max 12m

Wysokość projektowanej hali wynosi: 9,7m

9,7m < 12,0m

**WARUNEK SPEŁNIONY**

6) Należy zapewnić na terenie własnym stanowiska postojowe.

Budowa hali nie zmienia ilości zatrudnionych nauczycieli w szkole. Nie następuje zmiana zapotrzebowania na miejsca parkingowe.

#### WARUNEK SPEŁNIONY

Teren leży w strefie ochrony zabytków archeologicznych. Uzyskano decyzję w Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie prac ziemnych w zakresie inwestycji. Decyzja w załącznikach.

Zgodnie z art. 7 pkt. 5b – zastosowane urządzenia nie przekraczają wartości dopuszczalnych-warunek spełniony

## 6. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Nie przewiduje się wzrostu oddziaływania na środowisko w wyniku przeprowadzenia inwestycji. Z budynku nie będą się wydostawały zanieczyszczenia pyłowe i gazowe. Urządzenia wentylacji zastosowane w budynku nie będą przekraczały wymaganych norm i dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku dla zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej.

W projekcie zastosowano dwie pompy ciepła powietrze-woda Split Inverter typu HPIS model 22TR oraz 27TR

Moc akustyczna jednej jednostki zewnętrznej wynosi 77 dB, dwóch jednostek – 80 dB.

Źródła dźwięku będą zlokalizowane przy ścianie budynku.

Poziom ciśnienia akustycznego od urządzeń wynosi:

- do szkoły – 15 m –  $LA(15m) = 48,5$  dB

- do granicy działki – 20 m –  $LA(20m) = 46$  dB

- do najbliższego budynku – 36 m –  $LA(36m) = 41$  dB

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r w sprawie poziomu hałasu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r w sprawie dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku

załącznik nr 1:

warunek jest spełniony w ciągu czasu pracy urządzenia, w godzinach nocnych hala sportowa jest nieużytkowana.



Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu, z wyłączeniem hałasu powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne, wyrażone wskaźnikami  $L_{Aeq D}$  i  $L_{Aeq N}$ , które to wskaźniki mają zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska, w odniesieniu do jednej doby

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu w [dB]			
		Drogi lub linie kolejowe <sup>1)</sup>		Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu	
		$L_{Aeq D}$ przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom	$L_{Aeq N}$ przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom	$L_{Aeq D}$ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym	$L_{Aeq N}$ przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy
1	a) Strefa ochronna „A” uzdrowska b) Tereny szpitali poza miastem	50	45	45	40
2	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej b) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży <sup>2)</sup> c) Tereny domów opieki społecznej d) Tereny szpitali w miastach	55	50	50	40

**Tabela 3**

Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu, z wyłączeniem hałasu powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne, wyrażone wskaźnikami  $L_{DWN}$  i  $L_N$ , które to wskaźniki mają zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny długookresowy średni poziom dźwięku A w dB			
		Drogi lub linie kolejowe <sup>1)</sup>		Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu	
		$L_{DWN}$ przedział czasu odniesienia równy wszystkiemu dobowi w roku	$L_N$ przedział czasu odniesienia równy wszystkiemu dobowi nocy	$L_{DWN}$ przedział czasu odniesienia równy wszystkiemu dobowi w roku	$L_N$ przedział czasu odniesienia równy wszystkiemu dobowi nocy
1	a) Strefa ochronna „A” uzdrowska b) Tereny szpitali poza miastem	50	45	45	40
2	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej b) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży c) Tereny domów opieki społecznej d) Tereny szpitali w miastach	55	50	50	40

## 7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

W planowanej rozbudowie nie zaprojektowano funkcji wytwarzających emisje szkodliwe dla środowiska ponad poziom dopuszczalny przez przepisy i Polskie Normy. Obiekt nie wpływa

negatywnie na glebę. Wody opadowe z dachów zostaną odprowadzone za pomocą rur spustowych na teren własny działki, na tereny biologicznie czynne i dalej do kanalizacji deszczowej. Znikoma ilość wód opadowych z terenów utwardzonych zostanie odprowadzona za pomocą spadków. Obiekt nie wpływa na wody podziemne. W zaprojektowanym obiekcie nie zaprojektowano urządzeń wpływających szkodliwie na środowisko przyrodnicze ani na zdrowie ludzi. Nie zaprojektowano stacji transformatorowych tworzących szkodliwe oddziaływanie pola elektromagnetycznego.

## **8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA**

Rodzaj projektowanej rozbudowy nie znajduje się w zamkniętym katalogu przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz.U. 2010 nr 213 poz. 1397 z późn. zm.

Przedmiot analizy:

Analizowany obiekt to budowa hali sportowej na terenie szkoły podstawowej nr. 3 w Jelczu-Laskowicach.

Usytuowanie budynku:

Nowoprojektowana zabudowa zlokalizowana jest w Jelczu-Laskowicach przy ul. L. Hirszfelda 92. Budynek zlokalizowany jest ścianą z otworami powyżej 4,0 m od granicy (min. odległości 22m).

Biorąc pod uwagę:

- w/w odległości pomiędzy projektowaną rozbudową budynku a potencjalną zabudową na działkach sąsiednich; odległości między budynkami większe niż 8m (,
- wysokość projektowanej zabudowy i max. wysokość zabudowy sąsiedniej (wg Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego)
- a także poniższe przepisy:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002.75.690 ze zm.):

- §271 dot. odległości między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia pożarowego,
- §12 dot. odległości usytuowania budynków od granicy z sąsiednią działką budowlaną,
- §60 dot. oświetlenia i nasłonecznienia,
- §13 dot. odległości i przesłaniania,

stwierdza się, że:

- przedmiotowa projektowana rozbudowa nie stwarza zagrożenia pożarowego dla budynków na działkach sąsiednich (§271 i §12 WT)

- nie pogarsza dotychczasowego stanu nasłonecznienia budynków na działkach sąsiednich (§ 60 WT)
- nie pogarsza dotychczasowego stanu przesłaniania budynków na działkach sąsiednich (§ 13 WT)

Uzbrojenie techniczne i elementy zagospodarowania działki:

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na własny teren – brak oddziaływania na obszary sąsiednie. Teren ukształtowany w sposób uniemożliwiający odprowadzenie wód opadowych na tereny sąsiednie.

Miejsce gromadzenia odpadów stałych (§ 23.3 WT) z zachowaniem wymaganych odległości od okien i granic działki - brak oddziaływania na obszary sąsiednie. Zastosowane w projekcie rozwiązania techniczne i materiałowe nie powodują występowania uciążliwości powodowanych hałasem (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014.112, załącznik)). W obrębie projektowanej zabudowy brak jest źródeł emisji.

**Obszarem oddziaływania obejmuje wyłącznie działkę nr 5/1 w granicach własności wnioskodawcy, swoim zasięgiem nie wykracza poza wskazany obszar i nie oddziałuje na działki sąsiednie.**

## **9. INFORMACJA O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW**

Teren leży w strefie ochrony zabytków archeologicznych. Uzyskano decyzję w Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie prac ziemnych w zakresie inwestycji. Decyzja w załącznikach.

## **10. WARUNKI GÓRNICZE**

Teren leży poza zasięgiem eksploatacji górniczej.

## **11. OBSZAR NATURA 2000**

Obszar objęty wnioskiem nie znajduje się w obszarze Natura 2000.

## **12. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Warunki ochrony przeciwpożarowej opracowano zgodnie z wymaganiami ujętymi w § 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17.09.2021 r. W sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r. poz.869).

**Powierzchnia wewnętrzna, wysokość i liczba kondygnacji.**

- Powierzchnia zabudowy cz. projektowanej: 544,39 m<sup>2</sup> (hala sportowa) + łącznik 35,40m<sup>2</sup>
- Kubatura: 5 316 m<sup>3</sup>
- Liczba kondygnacji nadziemnych budynku projektowanego – 1
- Wysokość <12,00 m budynek niski

### **Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.**

Rozpatrywany budynek przeznaczony będzie na cele widowiskowe i uprawiania sportu i scharakteryzowany został kategorią ZL I zagrożenia ludzi.

### **Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dach.**

#### **Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dach.**

Dla budynku ZL I niskiego o jednej kondygnacji nadziemnej, dopuszcza się przyjęcie klasy „D” odporności pożarowej. Wymagane klasy odporności ogniowej elementów budynku sali gimnastycznej przedstawiono w poniższej tabeli.

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przekrycie dachu
„D”	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)

Wszystkie elementy budynku powinny być nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Wymaganie NRO powinno znaleźć potwierdzenie w deklaracji właściwości użytkowych dla poszczególnych elementów budynku, w tym w zakresie badania elementu jako ściany zewnętrznej oraz przekrycia dachu. Przekrycie dachu na całej powierzchni będzie spełniało wymóg klasyfikacji BR00F (t1), badane zgodnie z Polską Normą PN-ENV 1187:2004 "Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy"; badanie 1.

Elementy stalowej konstrukcji nośnej budynku zostaną obliczone zgodnie z PN-EN 1993-1-2:2007 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-2: Reguły ogólne - Obliczanie konstrukcji z uwagi na warunki pożarowe jako zachowujące nośność przez co najmniej 30 minut oddziaływania pożaru, alternatywnie zostaną zabezpieczone według rozwiązania systemowego metodą skrzynkową lub konturową do wymaganej klasy R 30 odporności ogniowej. Zastosowany system zabezpieczeń konstrukcji stalowej powinien posiadać aktualne dokumenty dopuszczające wyrób budowlany do obrotu na rynku europejskim.

Nie przewiduje się występowania w budynku nieosłoniętych palnych elementów konstrukcyjnych.

Elementy oddzielenia przeciwpożarowego spełniają wymagania dla klasy „C” odporności pożarowej (ze względu na wymaganą klasę C odporności pożarowej istniejącego budynku szkoły), to jest dla:

- a) ścian i stropów – REI 120,

- b) stropów w ZL – REI 60,
- c) drzwi przeciwpożarowych lub innych zamknięć przeciwpożarowych – EI 60.

Ściany stanowiące elementy oddzielenia przeciwpożarowego są wykonane z materiałów niepalnych, a występujące w nich otwory – zamykane za pomocą drzwi przeciwpożarowych bądź innego zamknięcia przeciwpożarowego.

Ściana oddzielenia przeciwpożarowego oddziela istniejący budynek szkoły od projektowanego budynku hali sportowej.

W ścianie oddzielenia przeciwpożarowego łączna powierzchnia otworów nie przekracza 15% powierzchni ściany.

W ścianie oddzielenia przeciwpożarowego dopuszcza się wypełnienie otworów materiałem przepuszczającym światło, takim jak luksfery, cegła szklana lub inne przeszklenie, jeżeli powierzchnia wypełnionych otworów nie przekracza 10% powierzchni ściany, przy czym klasa odporności ogniowej wypełnień nie powinna być niższa niż:

- a) EI 60 dla otworu w ścianie będącej obudową drogi ewakuacyjnej,
- b) E 60 dla otworu w ścianie innej.

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego oraz w ścianach wydzielających pomieszczenia zamknięte o klasie wyższej niż REI 60 posiadają klasę odporności ogniowej wymaganą dla elementu, przez który ten przepust przechodzi. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów w elementach oddzielenia przeciwpożarowego dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych.

Ścianę oddzielenia przeciwpożarowego należy wznosić na własnym fundamencie. Ściana oddzielenia przeciwpożarowego zostanie zakończona pasem EI 60 z materiału niepalnego o szerokości 2 m lub w przypadku styku ścian zewnętrznych różnych stref pożarowych pod kątem 90 stopni – pas REI 120 o szerokości 4 m.

Zgodnie z par. 218 warunków technicznych, w pasie o szerokości 8 m od budynku wyższego, jeśli występują w ścianie budynku wyższego otwory okienne w odległości mniejszej niż 10 m, przekrycie dachu budynku niższego stanowiącego odrębną strefę pożarową będzie posiadało konstrukcję w klasie R 30 oraz przekrycie dachu RE 30.

**Przygotowanie obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach.**

#### Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi:

- a) Dla budynku ZL I o powierzchni wewnętrznej nieprzekraczającej 1000 m<sup>2</sup> i o kubaturze brutto poniżej 5000 m<sup>3</sup> – 10 dm<sup>3</sup>/s,

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych jest zapewniona w oparciu o hydranty zewnętrzne zabudowane na miejskiej sieci wodociągowej, znajdujące się w odległości 5-75 m od budynku hali sportowej dla pierwszego hydrantu oraz 5-150 m dla kolejnych hydrantów. Wymagane parametry wydajności dla hydrantu DN 80 wynoszą 10 dm<sup>3</sup>/s przy ciśnieniu 0,2 MPa. Pierwszy hydrant zabudowano w odległości 21,8 m od budynku hali sportowej.

#### Drogi pożarowe

Dla budynku hali sportowej zachodzi konieczność doprowadzenia drogi pożarowej. Droga pożarowa zaprojektowana w oparciu o zjazd z drogi publicznej na teren wewnętrzny szkoły, a następnie po dojeździe do budynku hali sportowej została zakończona rozwiązaniem umożliwiającym zawracanie, za pomocą wykonania manewru w kształcie litery „T”. Droga pożarowa posiada połączenie z wejściem do budynku zapewniającym możliwość dotarcia do każdej strefy pożarowej, o szerokości co najmniej 1,5 m i długości nieprzekraczającej 30 m, w myśl par. 12 ust. 7 rozporządzenia w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych. Droga pożarowa posiada szerokość co najmniej 4 m, natomiast zewnętrzne promienie łuku drogi przy zjeździe z drogi publicznej wynoszą co najmniej 11 m. Droga nie wymaga cofania na odcinku dłuższym niż 15 m. Droga pożarowa zapewnia możliwość przejazdu pojazdom o nacisku na oś co najmniej 100 kN. Nachylenie podłużne drogi pożarowej nie przekracza 5%.

#### **Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.**

Teren opracowania znajduje się na działce nr 5/1\_34 wchodzącej w skład obszaru szkoły podstawowej. Budynek hali sportowej projektowany jest jako wolnostojący, połączony z istniejącym budynkiem szkoły za pomocą parterowego łącznika, w którym zaprojektowano podział na odrębne budynki i odrębne strefy pożarowe.

Odległości budynku od sąsiednich budynków oraz granic sąsiednich niezabudowanych działek budowlanych wynoszą:

##### Odległości do granic działki:

- Od strony południowo-wschodniej: **18,9-51,8 m**
- Od strony południowo-zachodniej: **14,9-33,4 m**
- Od strony północno-zachodnia: **11,3-9,7 m**

##### Odległości do budynków:



- Od strony południowo-zachodniej: **9,57-15,46m**

**Informacje 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 architektoniczno-budowlanym.**

Nie procedowano.

## **Projekt spełnia zapisy art.5 ust. 1 Prawa Budowlanego**

### **UWAGA**

1. Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.94 o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych. /tekst jednolity Dz. U. Nr 80 z dn. 26,09,00/. Zastrzeżenia te dotyczą tak właściciela obiektu, jak również ewentualnych najemców prowadzących działalność gospodarczą w objętym projektowaniem obiekcie.
2. Niejasności wynikłe w trakcie przygotowania do realizacji oraz samej realizacji konsultować należy z autorami opracowania a w wypadku wątpliwości wykonawcy czy inspektora nadzoru inwestorskiego co do interpretacji dokumentacji czy sposobu realizacji robót budowlanych - powinien on zwrócić się do Projektanta o konsultacje i wyjaśnienia. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji, fakt ten należy zgłosić projektantowi, który rozstrzygnie powstały problem w ramach nadzoru autorskiego. O ile w dokumentacji nie występuje szczegółowa dyspozycja co do realizacji jakiegoś elementu, a wykonawca bez konsultacji z projektantem realizuje go wg własnej wiedzy technicznej, doświadczenia i przy akceptacji i odbiorze inspektora nadzoru inwestorskiego – ponosi odpowiedzialność za wykonanie elementu.
3. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie technicznym, winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. Podobnie wszystkie elementy ujęte w dokumentacji projektowej, a nieujęte w kosztorysach lub ujęte w kosztorysach, a nie ujęte w dokumentacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu.
4. W wypadku nie rozpoczęcia realizacji obiektu wg niniejszej dokumentacji w okresie późniejszym niż 2 lata od jej wykonania, niezbędna jest analiza przez autorów dokumentacji pod kątem zgodności z obowiązującym prawem jak również w odniesieniu do postępujących zmian w technologiach i materiałach budowlanych.
5. W niniejszej dokumentacji – jeśli podane zostały nazwy i producenci materiałów, technologii i urządzeń – to podane zostały one jedynie jako przykładowe i stanowiące odniesienie porównawcze, w celu określenia parametrów technicznych i innych wymogów jakie spełnione być muszą, by mogły być użyte w czasie realizacji zadania inwestycyjnego. Dopuszcza się jednak stosowanie innych równoważnych materiałów, technologii i urządzeń - o ile zachowane zostaną ich parametry techniczne w stosunku do przyjętych w dokumentacji oraz inne - takie jak np. wybarwienie, forma, struktura i faktura powierzchni, trwałość kolorystyczna, zachowanie się po dłuższej eksploatacji, odporność na zabrudzenie i łatwość usuwania zabrudzeń, możliwości aplikacji i inne wymogi – które są istotne z punktu widzenia walorów architektonicznych, estetycznych i użytkowych – po uzgodnieniu z autorem projektu.
6. Pokrycia dachowe i izolacje cieplne wymagają szczególnej staranności wykonawczej ze względu na zapewnienie ich szczelności

7. Dla rozwiązań systemowych (konstrukcyjne elementy stolarki, systemy elewacyjne i zakotwień elewacyjnych, balustrady, ściany z płyt kartonowo - gipsowych itp.) wykonawca w porozumieniu z wybranym dostawcą systemu powinien przedstawić do akceptacji dokumentację techniczną projekt warsztatowy zabudowy tych elementów z niezbędnymi atestami, obliczeniami i zatwierdzeniami wymaganymi przez obowiązujące Prawo Budowlane w tym również dla odbioru budynku przez inwestora i nadzór budowlany.



**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW**

Na podstawie art. 34 ustęp 3d punkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami, oświadczam, że:

**PROJEKT BUDOWY HALI SPORTOWEJ Z ŁĄCZNIKIEM, BUDOWA WIATY ŚMIETNIKOWEJ WRAZ Z SIECIAMI WEWNĘTRZNYMI: KANALIZACYJNĄ, WODCIĄGOWĄ, ELEKTRYCZNĄ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ UTWARDZENIEM TERENU**

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**ARCHITEKTURA**  
projektant

mgr inż. arch.  
Magdalena Szyszkowska-Kucia  
49/09/SLOKK/II

**ARCHITEKTURA**  
sprawdzający

mgr inż. arch.  
Aleksandra Łukasiewicz  
12/08/SLOKK

**KONSTRUKCJA**  
projektant

Artur Mocki  
POM/0110/POOK/10

**KONSTRUKCJA**  
sprawdzający

Łukasz Bartosz  
POM/0056/PWBKb/17

**INSTALACJE  
SANITARNE**  
projektant

inż. Wojciech Karwatka  
nr ewid. SLK/0467/PWOS/04

**INSTALACJE  
SANITARNE**  
sprawdzający

Katarzyna Czachor  
Upr. bud. 112/99

**INSTALACJE  
ELEKTRYCZNE**  
projektant

Mgr. Inż. Łukasz Ruskań  
POM/0210/POOE/10

**INSTALACJE  
ELEKTRYCZNE**  
sprawdzający

Tomasz Łubiński  
POM/0065/PBE/20

**CHORZÓW, MARZEC 2024 R.**



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

l.dz. 7/SL/OKK/2010

Katowice, dnia 11 stycznia 2010 r.

sygnatura akt: OKK/UP/B/14/08/II

**DECYZJA 49/09/SLOKK/II**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pani

**mgr inż. arch. Magdalena Szyszkowska**

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

mgr inż. arch. Jurand Jarecki

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

Otrzymują:

1. Magdalena Szyszkowska, 41-500 Chorzów, ul. Rymera 3/16

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

2) okręgowa rada Izby Architektów.

3. a.a.

40-096 Katowice, ul. 3 Maja 11. Tel.: 032 25 30 127. Fax: 032 25 30 682. E-mail: [slaska@izbaarchitektow.pl](mailto:slaska@izbaarchitektow.pl) [Http://www.slaska.iarp.pl](http://www.slaska.iarp.pl)  
NIP 954-24-06-677 Regon: 017466395-00139 Konto: PKO BP S.A. O/Katowice Nr 26 1020 2313 0000 3402 0020 3315

VC .....



**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. MAGDALENA JADWIGA SZYSZKOWSKA-KUCIA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **49/09/SLOKK/II**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1421**.

Członek czynny od: 18-03-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-11-2023 r. Katowice.

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

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-1421-4DFD-BA5E-8888-BDF1**

---

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.

**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ****ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA Kwalifikacyjna**

l.dz. 151/SL/OKK/2008

Katowice, dnia 8 lipca 2008r.

Sygnatura akt: OKK/Up/B/22/08

**DECYZJA 12/08/SLOKK**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247).), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682) stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Aleksandra Łukasiewicz** posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

mgr inż. arch. Jurand Jarecki

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

**Otrzymują:**

1. Pani Aleksandra Łukasiewicz  
ul. Felińskiego 97 m.3, 41-923 Bytom

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.

2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. aa



40-096 Katowice, ul. 3 Maja 11. Tel.: 032 25 30 127. Fax: 032 25 30 682. E-mail: [slaska@izbaarchitektow.pl](mailto:slaska@izbaarchitektow.pl) [Http://www.slaska.iarp.pl](http://www.slaska.iarp.pl)  
NIP 954-24-06-677 Regon: 017466395-00139 Konto: PKO BP S.A. O/Katowice Nr 26 1020 2313 0000 3402 0020 3315



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. ALEKSANDRA IZABELA ŁUKASIEWICZ**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **12/08/slokk**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1313**.

Członek czynny od: 07-10-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-10-2023 r. Katowice.

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

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-1313-YB34-27D7-B535-8DAE**

---

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.



POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-368 Ośrodek al. Rzeczypospolitej 4/165  
Tel. 58-324-69-77, fax 58-301-44-98

- 3 -

Gdańsk, dnia 30 czerwca 2017 r.

sygn. akt. 428/POM/OKK/16

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan Łukasz Bartosz**  
magister inżynier budownictwa  
urodzony 30.06.1985 r. w Chojnicach

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0056/PWBKb/17

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

## **UZASADNIENIE**

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

**Pan Łukasz Bartosz upoważniony jest:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.), w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania konstrukcji obiektu,
- 3) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

**Powinno być**

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesolowski

**ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

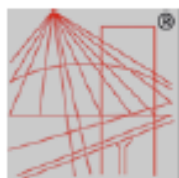
mgr inż. Maciej Malinowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

**Otrzymują:**

- 1. Pan Łukasz Bartosz
- ul. Potęgowska 8/26, 80-174 Gdańsk
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-FTR-YLZ-BGT \*

Pan Łukasz Bartosz o numerze ewidencyjnym POM/BO/0330/17  
adres zamieszkania ul. Potęgowska 8/26, 80-174 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-04 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.







Katowice, dnia 28 maja 2004 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 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, 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) Wojciechowi Karwatka**  
Mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 31-12-1973 w Kościanie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny SLK/0467/PWOS/04**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,**  
**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, uchwałą Nr 6/04 z dnia 28 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan(i) **Wojciech Karwatka** 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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

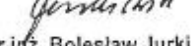
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

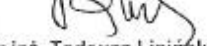
**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawie 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.

**Skład orzekający OKK**

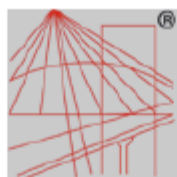
1.   
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

2.   
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz

3.   
mgr inż. Tadeusz Lipiński



  
PRZEWODNICZĄCY RADY  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Stefan Czarniecki



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-B3N-AHJ-4WG \*

Pan Wojciech Karwatka o numerze ewidencyjnym SLK/IS/2260/04  
adres zamieszkania ul. Ks. I. Siwca 4d/6, 42-600 Tarnowskie Góry  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-06 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(1) Tel. 58-324-89-77  
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2010 r.

syg. akt 226/POM/OKK/10

## **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, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

Pan **ŁUKASZ MACIEJ RUSKAŃ**  
magister inżynier  
urodzony dnia 24.09.1980 r. w Olsztynie

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0210/POOE/10

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

## **UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

**Pan Łukasz Maciej Ruskań upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 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, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego związanego 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 (§ 24 ust. 1).

**Pouczenie**

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Leszek Niedostatkiwicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**mgr inż. Zbigniew Drewnowski**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Marek Wesołowski**

**Otrzymują:**

- 1. Pan Łukasz Maciej Ruskań
- 80-126 Gdańsk, ul. Słoneczna Dolina 22d/1
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a





### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-BRF-GKK-L3R \***

Pan Łukasz Maciej Ruskań o numerze ewidencyjnym POM/IE/0082/11

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-28 15:27:19 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155  
tel. 58 324-89-77, fax 58 301-44-98  
-4-

Gdańsk, dnia 28 września 2020 r.

sygn. akt. 124/POM/OKK/20

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c, art. 15a ust. 1 i ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan Tomasz Jan Łubiński**  
magister inżynier elektrotechniki  
urodzony dnia 17.09.1994 r. w Gdyni

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0065/PBE/20

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

## UZASADNIENIE

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

**Pan Tomasz Jan Łubiński upoważniony jest:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 22 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- c) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- d) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

**Pouczenie**

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

Zgodnie z treścią art.127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

**PRZEWODNICZĄCY**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesółowski

**ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

**CZŁONEK**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

- 1. Pan Tomasz Jan Łubiński  
81-589 Gdynia, ul. Miętowa 61
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-GN7-H9G-U1G \***

Pan Tomasz Jan Łubiński o numerze ewidencyjnym POM/IE/0285/21

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-21 15:17:09 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(1) Tel. 58-324-89-77  
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

syg. akt 109/POM/OKK/10

## 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, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 12 pkt 1, 3 ust. 1, § 17 ust. 1 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/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan ARTUR PAWEŁ MOCKI**  
inżynier

urodzony dnia 25.04.1979 r. w Gdańsku

uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0110/POOK/10

**do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej**

## UZASADNIENIE

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

### Pouczenie

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Leszek Niedostatkiwicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

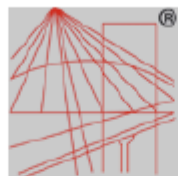
*[Signature]*  
**mgr inż. Zbigniew Drewnowski**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Marek Wesółowski**

### Otrzymują:

1. Pan Artur Paweł Mocki  
80-041 Gdańsk, ul. Dywizji Wołyńskiej 22 b/3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-CNU-J14-2GC \*

Pan Artur Paweł Mocki o numerze ewidencyjnym POM/BO/0289/10  
adres zamieszkania ul. Dywizji Wołyńskiej 22 b/3, 80-041 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-12-01 do 2024-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-11 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Urząd Województwa Śląskiego  
Wydział Inżynierii Środowiska  
i Gospodarki Przestrzennej  
40-002 Katowice, ul. Jagiellońska 26  
40-002 Katowice  
Ar.VII-7342/112/99

Katowice, dnia 2 października 1999 r.

**DECYZJA NR 112/99**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust. 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 Pani Katarzyny Czachor 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.

**n a d a j ę**

Pani Katarzynie C Z A C H O R  
mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 10 stycznia 1964 r. w Zbrostawicach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

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

**UZASADNIENIE**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem Nr 160/99 z dnia 19 sierpnia 1999 r. posiadania przez Panią Katarzynę Czachor wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Inżynierii Środowiska 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 Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymuje:

1. Katarzyna Czachor  
ul. Kasprzaka 21/13, 44-100 Gliwice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42  
00-512 Warszawa
3. a/a

  
Zyt Kasplice  
Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
i Gospodarki Przestrzennej



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-6BP-WCN-L72 \*

Pani Katarzyna Czachor o numerze ewidencyjnym SLK/IS/3859/01  
adres zamieszkania ul. Gomułki 7/11, 44-121 Gliwice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-02 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej 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.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





LOKALIZACJA

**LEGENDA**  
SKALA 1:500  
A-B-C-D...L-M-A: GRANICE TER.  
p.p.p.=+133.20

- BUDYNEK PROJEKTOWANY
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY
- PROJ. ŁĄCZNIK MIĘDZY BUD.
- DROGA POŻAROWA DLA BUDYNKU PROJEKT.
- DROGA POŻAROWA DLA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO.
- WJAZD NA TEREN SZKOŁY
- HYDRANT POŻAROWY ISTNIEJĄCY
- WIATA ŚMIETN. DO PRZENIESIENIA

ZAKRES OPRAC. MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

BUDYNEK PROJ.

BUDYNEK ISTN.

PROJ. DROGA POŻ. KOSTKA AŻUROWA 178m2

PROJ. UTWARDZENIE KOSTKA BETONOWA 123m2

ISTN. DROGA PLAC GOSPODARCZY

WEJŚCIA DO BUD.

DRZEWO LIŚCIASTE DO WYCINKI

DRZEWO IGLASTE DO WYCINKI

HP HYDRANT POŻAROWY DO GĄSZ. ZEWN. ISTNIEJĄCY

ODC. ELEWACJI CHRONIONE Z DR. POŻAROWEJ

**VOCO PROJEKT SP. Z O.O.**  
ul. Świętojańska 43/29, 81-391 Gdynia  
e-mail: [biuro@voco.pl](mailto:biuro@voco.pl); NIP:9372677034; KRS:0000586494

TEMAT:

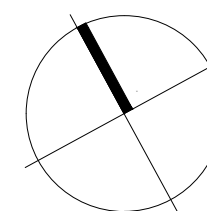
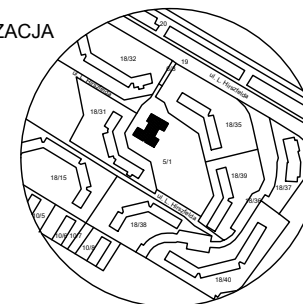
**BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SP NR 3  
PROGRAM MSiT "OLIMPIA"**

ADRES: Jelcz – Łaskowice, ul. Hirszfelda 92  
dz. nr. 5/1 AM-34



TREŚĆ RYSUNKU:  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

PROJEKTANT:	NR.UPR.	PODPIS:	
mgr inż. arch. M.Szyszowska-Kucia	49/09 SLOKK/II		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. A. Łukasiewicz	12/08 SLOKK		
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR.RYS.
ARCH.	03.24	1:500	PZT/1





— — ZAKRES OPRAC. MAPY  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

-  PE - zewnętrzna instalacja wody
-  PVC - zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
-  S - studnia kanalizacji sanitarnej
-  PVC - zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
-  S - studnia kanalizacji deszczowej

TEMAT:

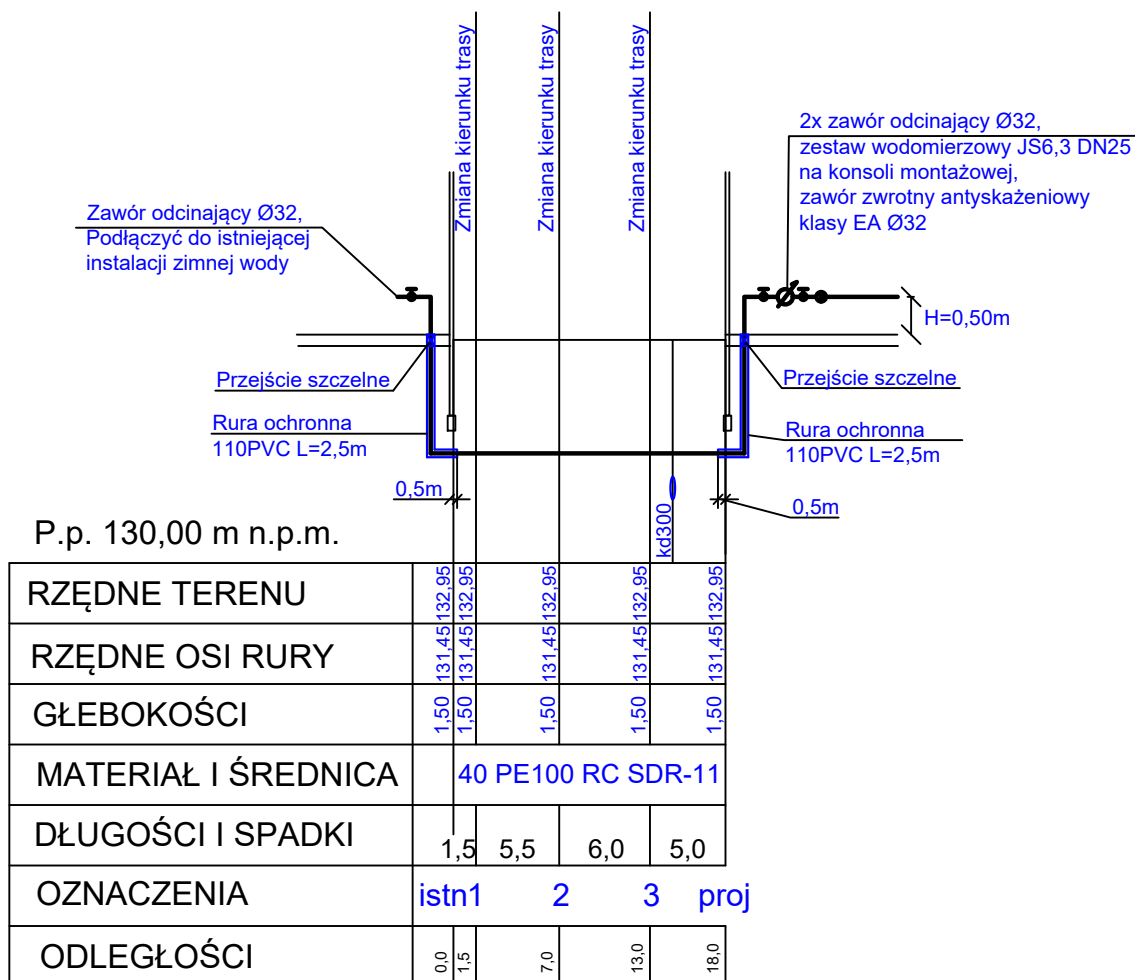
BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SP NR 3  
PROGRAM MSiT "OLIMPIA"

ADRES: Jelcz – Laskowice, ul. Hirszfelda 92  
dz. nr. 5/1 AM-34

TREŚĆ RYSUNKU:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIECI WOD-KAN

PROJEKTANT:		NR. UPR.	PODPIS:
mgr inż. Wojciech Karwatka		SLK/0467/PWOS/04	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Katarzyna Czachor		112/99	
BRANŻA:		DATA:	NR. RYS.
SANIT	03.24	1:500	PZT-02





# VOCO PROJEKT SP. Z O.O.

ul. Świętojańska 43/29, 81-391 Gdynia

e-mail: [biuro@voco.pl](mailto:biuro@voco.pl); NIP:9372677034; KRS:0000586494

TEMAT:

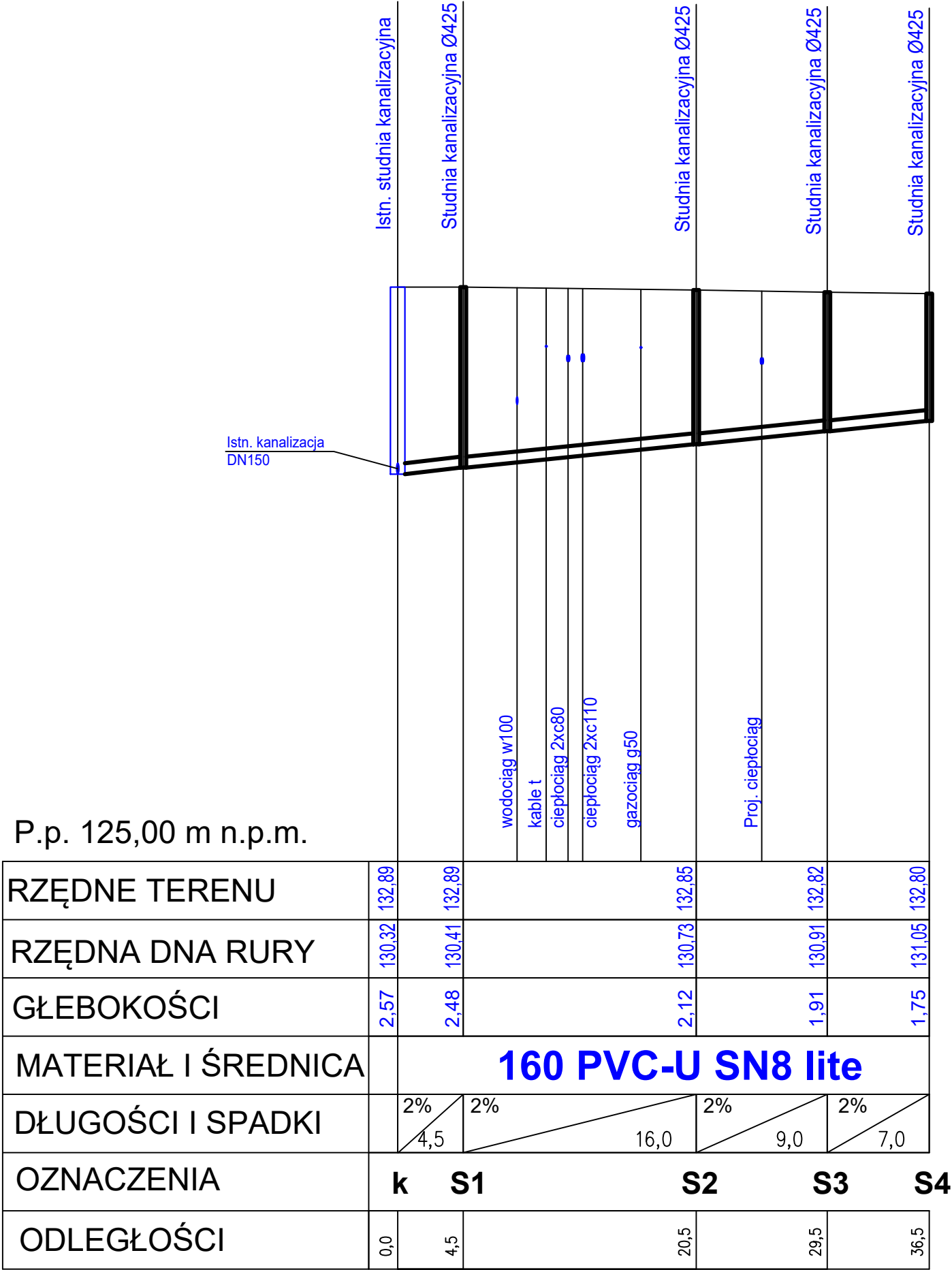
## BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SP NR 3 PROGRAM MSiT "OLIMPIA"

ADRES: Jelcz – Laskowice, ul. Hirszfelda 92  
dz. nr. 5/1 AM-34

TREŚĆ RYSUNKU:

## PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI WODY

PROJEKTANT:	NR. UPR.	PODPIS:	
mgr inż. Wojciech Karwatka	SLK/0467/PWOS/04		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Katarzyna Czachor	112/99		
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR. RYS.
SANIT	03.24	1:100/500	IS-02
STADIUM OPRACOWANIA:			



VOCO PROJEKT SP. Z O.O.

ul. Świętojańska 43/29, 81–391 Gdynia

e-mail: [biuro@voco.pl](mailto:biuro@voco.pl); NIP:9372677034; KRS:0000586494

TEMAT:

BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SP NR 3  
PROGRAM MSiT "OLIMPIA"

ADRES:

Jelcz – Laskowice, ul. Hirszfelda 92  
dz. nr. 5/1 AM–34

TREŚĆ RYSUNKU:  
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

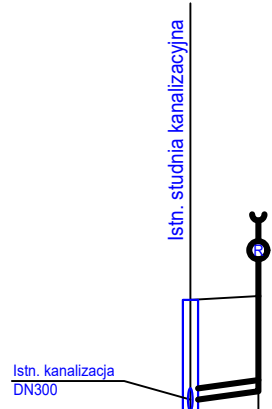
PROJEKTANT:	NR.UPR.	PODPIS:
<i>mgr inż. Wojciech Karwatka</i>	SLK/0467/PWOS/04	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:		
<i>mgr inż. Katarzyna Czachor</i>	112/99	

BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR.RYS.
SANIT	03.24	1:100/500	IS-03

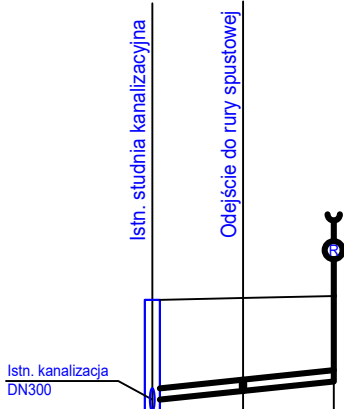
STADIUM OPRACOWANIA:

P.p. 130,00 m n.p.m.

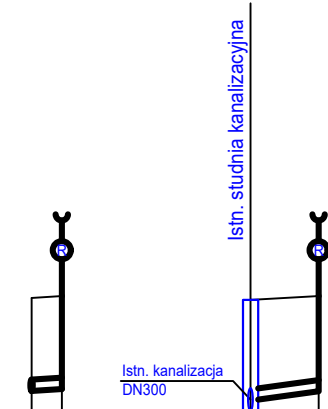
RZĘDNE TERENU		132.90
RZĘDNA DNA RURY		131.43 131.58 131.67 132.95
GŁĘBOKOŚCI		1.47 1.32 1.26
MATERIAŁ I ŚREDNICA		160 PVC
DŁUGOŚCI I SPADKI		2% 4,5
OZNACZENIA	k	RS1
ODLEGŁOŚCI	0,0	4,5



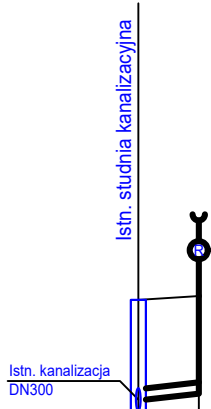
RZĘDNE TERENU		132.90
RZĘDNA DNA RURY		131.43 131.58 131.67 132.95
GŁĘBOKOŚCI		1.47 1.32 1.22 1.13 131.82 132.95
MATERIAŁ I ŚREDNICA		160 PVC
DŁUGOŚCI I SPADKI		2% 6,0 2% 6,0
OZNACZENIA	k	T1 RS3
ODLEGŁOŚCI	0,0	6,0 12,0



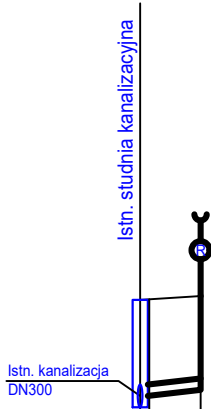
RZĘDNE TERENU		132.92
RZĘDNA DNA RURY		131.70 131.74 132.95
GŁĘBOKOŚCI		1.22 1.23 1.26 1.29 131.66 132.95
MATERIAŁ I ŚREDNICA		160 PVC
DŁUGOŚCI I SPADKI		2% 2,0
OZNACZENIA	T1	RS2
ODLEGŁOŚCI	0,0	2,0



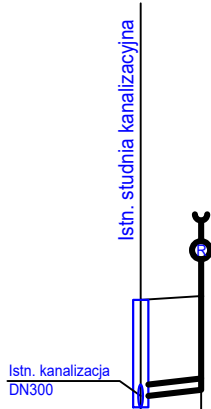
RZĘDNE TERENU		132.90
RZĘDNA DNA RURY		131.43 131.58 131.66 132.95
GŁĘBOKOŚCI		1.47 1.32 1.29 1.24 131.71 132.95
MATERIAŁ I ŚREDNICA		160 PVC
DŁUGOŚCI I SPADKI		2% 4,0
OZNACZENIA	k	RS5
ODLEGŁOŚCI	0,0	4,0



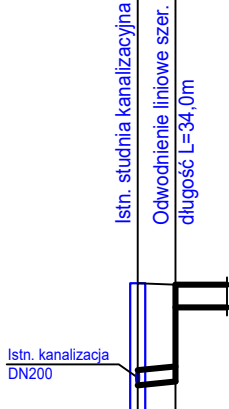
RZĘDNE TERENU		132.90
RZĘDNA DNA RURY		131.48 131.63 131.71 132.95
GŁĘBOKOŚCI		1.42 1.27 1.24 1.24 131.71 132.95
MATERIAŁ I ŚREDNICA		160 PVC
DŁUGOŚCI I SPADKI		2% 4,0
OZNACZENIA	k	RS6
ODLEGŁOŚCI	0,0	4,0



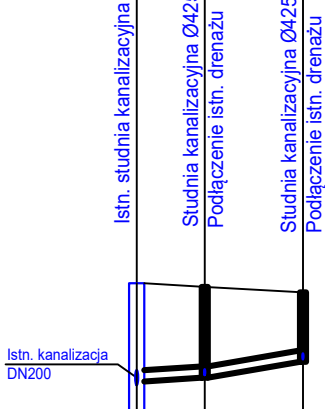
RZĘDNE TERENU		132.90
RZĘDNA DNA RURY		131.48 131.63 131.71 132.95
GŁĘBOKOŚCI		1.42 1.27 1.24 1.24 131.71 132.95
MATERIAŁ I ŚREDNICA		160 PVC
DŁUGOŚCI I SPADKI		2% 4,0
OZNACZENIA	k	RS7
ODLEGŁOŚCI	0,0	4,0



RZĘDNE TERENU		133.12
RZĘDNA DNA RURY		131.77 131.82 133.10 133.12
GŁĘBOKOŚCI		1.35 1.28 1.28 1.28 133.10 133.12
MATERIAŁ I ŚREDNICA		200 PVC
DŁUGOŚCI I SPADKI		2% 2,5
OZNACZENIA	k	L
ODLEGŁOŚCI	0,0	2,5



RZĘDNE TERENU		133.12
RZĘDNA DNA RURY		131.82 131.87 133.07 133.12
GŁĘBOKOŚCI		1.30 1.20 1.20 1.20 133.07 133.12
MATERIAŁ I ŚREDNICA		160 PVC
DŁUGOŚCI I SPADKI		1,1% 4,5 3,2% 6,5
OZNACZENIA	k	D1 D2
ODLEGŁOŚCI	0,0	4,5 11,0



VOCO PROJEKT SP. Z O.O.  
ul. Świętojańska 43/29, 81-391 Gdynia  
e-mail: biuro@voco.pl; NIP:9372677034; KRS:0000586494

TEMAT:  
BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SP NR 3  
PROGRAM MSIT "OLIMPIA"

ADRES:  
Jelcz - Laskowice, ul. Hirszfelda 92  
dz. nr. 5/1 AM-34

TREŚĆ RYSUNKU:  
PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTANT:	NR.UPR.	PODPIS:	
mgr inż. Wojciech Karwatka	SLK/0467/PWOS/04		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Katarzyna Czachor	112/99		
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR.RYS.
SANIT	03.24	1:100/500	IS-04
STADIUM OPRACOWANIA:			