



"BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W KOŚMIDRACH"

Tytuł projektu:

Inwestor:

Gmina Pawonków  
ul. Lubliniecka 16  
42-772 Pawonków

lokalizacja

ul. Lubliniecka 50, 42-772, Kośmidry  
Identyfikatory działek:  
240707\_2.0003.AR\_1.355/48  
240707\_2.0003.AR\_1.45  
240707\_2.0003.AR\_1.490/30  
240707\_2.0003.AR\_1.489/30

kat. obiektu

XV

Projekt Zagospodarowania  
Terenu

Branża

Zespół projektowy

Projektował

Sprawdził

Architektoniczna

mgr inż. arch. Magdalena  
Dornik – Morawiec  
nr upr. 4/SŁOKK/2019

mgr inż. arch. Marta Nowak  
nr upr. 170/POOKK/IV/2016

mgr inż. arch.  
Magdalena Dornik-Morawiec  
do projektowania w specjalności architektonicznej  
III 4/SŁOKK/2019

mgr inż. arch. Marta Nowak  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
nr 170/POOKK/IV/2016

Konstrukcyjna

Główny projektant-  
mgr inż. Szymon Kita  
Nr upr. SLK/4918/PBkb/16

Mgr. inż. Daniel Klimek  
Nr upr. SLK/2757/POOK/09

mgr inż. Szymon Kita  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4918/PBkb/16

mgr inż. Daniel Klimek  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/2757/POOK/09

Elektryczna

mgr inż. Krzysztof Raźniewski  
Rr upr. SLK/4700/PWOE/13

mgr inż. Szymon Paruch  
nr upr. SLK/4930/POOE/13

mgr inż. Krzysztof Raźniewski  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr upr. SLK/4700/PWOE/13

mgr inż. Szymon Paruch  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE  
SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH  
I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ  
Nr upr. SLK/4930/POOE/13

Santarna

Mgr inż. Łukasz Stachon  
Nr upr. SLK/4318/PWOS/12

Mgr inż. Dawid Krybus  
Nr upr. SLK/6310/PWBS/16

mgr inż. Łukasz Stachon  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. SLK/4318/PWOS/12

mgr inż. Dawid Krybus  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. SLK/6310/PWBS/16

TARNOWSKIE GÓRY, 17 MAJA 2024 R

STAROSTWO POWIATOWE  
w Lublińcu  
ul. Padewskiego 7, 42-700 Lubliniec  
Wydział Budowlany i Architektoniczny

Niniejszy projekt zagospodarowania działki/terenu  
i projekt architektoniczno-budowlany został  
zatwierdzony w decyzji Starosty Lublinieckiego  
Nr .....  
323 / 2024  
z dnia ..... 28 08 2024 r





## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane  
( Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88. z późn. zm.)  
oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu pn.:

"BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W KOŚMIDRACH"

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Główny projektant:  
mgr inż. Szymon Kita  
nr upr. SLK/4918/PBkb/16

mgr inż. Szymon Kita  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4918/PBkb/16

Osoby biorące udział w opracowaniu i sprawdzeniu projektu:

Branża	Zespół projektowy	Projektował	Sprawdził
Architektoniczna	mgr inż. arch. Magdalena Dornik – Morawiec nr upr. 4/SLOKK/2019 mgr inż. arch. Marta Nowak nr upr. 170/POOKK/IV/2016	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 4/SLOKK/2019	mgr inż. arch. Marta Nowak uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 170/POOKK/IV/2016
Konstrukcyjna	Główny projektant- mgr inż. Szymon Kita Nr upr. SLK/4918/PBkb/16 Mgr. inż. Daniel Klimek Nr upr. SLK/2757/POOK/09	mgr inż. Szymon Kita Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. SLK/4918/PBkb/16	mgr inż. Daniel Klimek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. SLK/2757/POOK/09
Elektryczna	mgr inż. Krzysztof Raźniewski Rr upr. SLK/4700/PWOE/13 mgr inż. Szymon Paruch nr upr. SLK/4930/POOE/13	mgr inż. Krzysztof Raźniewski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr upr. SLK/4700/PWOE/13	mgr inż. Szymon Paruch UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ Nr upr. SLK/4930/POOE/13
Sanitarna	Mgr inż. Łukasz Stachon Nr upr. SLK/4318/POWS/12 Mgr inż. Dawid Krybus Nr upr. SLK/6310/PWBS/16	mgr inż. Łukasz Stachon Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. SLK/4318/PWBS/12	mgr inż. Dawid Krybus Przynależność zawodowa do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. SLK/6310/PWBS/16



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1	STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	1
2	OSWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	2

## Spis treści

1	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	5
2	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	5
3	LOKALIZACJA TERENU.....	6
4	STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	6
5	STAN PROJEKTOWANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	6
5.1	UTWARDZENIA NAWIERZCHNI .....	6
5.2	URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI .....	7
5.2.1	BRANŻA SANITARNA .....	7
5.2.2	BRANŻA ELEKTRYCZNA .....	9
5.2.3	Instalacja elektryczna .....	9
5.2.4	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU .....	9
5.2.5	LINIA KABLOWA NN – GŁÓWNA LINIA ZASILAJĄCA .....	9
5.2.6	KANALIZACJA TELETECHNICZNA.....	10
5.3	UKŁAD KOMUNIKACYJNY .....	10
5.4	DOSTĘP DO DROGI PUBLICZNEJ.....	10
5.5	UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI .....	11
6	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI .....	11
7	OGRANICZENIA I ZAKAZY WYNIKAJĄCE Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	11
8	OCHRONA ZABYTKÓW.....	12
9	WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ .....	12
10	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.....	12
11	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	12
12	DOSTOSOWANIE INWESTYCJI DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH .....	14

<b>ZAŁĄCZNIKI</b>	
UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA Z IZB PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH.....	
WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.....	
<b>SPIS TREŚCI CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	SKALA 1:500
RYSUNEK Z_01 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500
RYSUNEK Z_02 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ZBLIŻENIE	SKALA 1:250

## 1 PODSTAWA OPRACOWANIA

- ZLECENIE NA OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
- KONCEPCJA PROGRAMOWO-PRZESTRZENNĄ ORAZ UZGODNIENIA Z INWESTOREM
- WIZJA LOKALNA WYKONANA PRZEZ AUTORÓW OPRACOWANIA
- DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA
- UZGODNIENIA Z INWESTOREM
- PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE
- MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
- USTAWA Z DNIA 19 LIPCA 2019R. O ZAPEWNIANIU DOSTĘPNOŚCI OSOBOM ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI
- USTAWA Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. - PRAWO BUDOWLANE DZ. U. z 2022 r. poz. 88 z późn. zm.
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU Z DNIA 10 SIERPNIA 2022 R. W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWEGO ZAKRESU I FORMY PROJEKTU BUDOWLANEGO
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z DNIA 24 LIPCA 2009R. W SPRAWIE PRZECIWPÓŻAROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ ORAZ DRÓG POŻAROWYCH
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIEŚNIA 2002 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE NORMY I PRZEPISY PRAWNE I TECHNICZNE
- MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIEJSCOWOŚCI KOŚMIDRY - UCHWAŁA 79/XIII/2007 Z DNIA 2007-12-28

## 2 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowanego jest realizacja obiektu sportowego przy Szkole Podstawowej w Kośmidrach wraz z towarzyszącą infrastrukturą sieci i przyłączy. Projekt obejmuje:

- Boisko zadaszone
- Zaplecze sanitarno-socjalne
- Przebudowę i adaptację istniejącego budynku gospodarczego
- Utwardzenia terenu (chodniki)
- Utwardzenie drogi pożarowej na terenie należącym do inwestora w miejscu istniejącego zjazdu
- Przebudowę pikirochwytu
- Przebudowę sieci wodociągowej i istniejącego przyłącza
- Przyłącze wodociągowe do boiska zadaszonego i hydrantu
- Instalację kanalizacji sanitarnej
- Przyłącze kanalizacji deszczowej – odcinek znajdujący się w obrębie działki 1055/147 objęty odrębnym opracowaniem
- Instalację kanalizacji deszczowej w obrębie działek 45, 355/48, 489/30, 490/30 wraz z drenażem
- Budowę hydrantu
- Instalację kanalizacji teletechnicznej
- Instalację elektryczną wraz z przebudową instalacji oświetlenia i zmianą lokalizacji słupa oświetleniowego
- Instalację wentylacji mechanicznej

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu budowlanego, na podstawie którego będzie można uzyskać pozwolenie na budowę oraz wykonać kompleksową dokumentację techniczną budowy obiektu sportowego.

Projekt przygotowano tak, aby pod względem formy i funkcji, obiekt wraz z zagospodarowaniem spełniał wymagania określone przez inwestora oraz normy i przepisy prawne.

### 3 LOKALIZACJA TERENU

Przedmiotowy teren znajduje się w województwie Śląskim, powiecie lublińskim, gminie Pawonków, obrębie Kośmidry. Opracowaniem objęte zostały działki ewidencyjne o numerach 45, 355/48, 489/30 i 490/30. Działki znajdują się pomiędzy ulicami Szkolną a Lublińską.

### 4 STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na działce numer 489/30 znajduje się obecnie boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej oraz nawierzchnia utwardzona. Boisko znajduje się w południowej części działki i zajmuje jej przeważającą część.

Na działce 490/30, gdzie lokalizowane będzie boisko zadaszone, znajduje się budynek przedszkola w Kośmidrach oraz budynek magazynowo techniczny wykorzystywany obecnie przez Zespół Szkolno-Przedszkolny w Kośmidrach.

Na działce 355/48 znajduje się budynek szkoły w Kośmidrach. Pozostały teren działki zagospodarowany jest utwardzeniami terenu oraz zielenią.

Na działkach 355/48 i 490/30 znajduje się farma fotowoltaiczna.

Działka 45 zagospodarowana jest w całości przez zieleni urządzoną.

### 5 STAN PROJEKTOWANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektuje się budowę boiska wielofunkcyjnego z zadaszeniem stalowym o stałej konstrukcji w północnej części działki 490/30. Obiekt będzie znajdował się w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budynków przedszkola oraz magazynowo technicznego.

Przewiduje się adaptację części pomieszczeń budynku istniejącego na przestrzenie magazynowe i pomieszczenia techniczne.

W ramach istniejącego zjazdu z działki drogowej 1055/147 utwardza się istniejącą drogę i przeznaczają na cele przeciwpożarowe.

Projekt przewiduje likwidację nieczynnej studni znajdującej się na działce 490/30.

Ze względu na kolizję stupa oświetlenia boiska z projektowanym obiektem przewiduje się jego przeniesienie.

### 5.1 UTWARDZENIA NAWIERZCHNI

Projektuje się ciągi pieszce z kostki betonowej łączące istniejące i projektowane elementy zagospodarowania terenu. Rozmieszczenie utwardzeń zgodnie z częścią graficzną opracowania. Projektowane utwardzenia o następujących warstwach:

KOSTKA BETONOWA GR. 6CM:

- Warstwa ścierna z kostki betonowej 6 cm
  - Podsyпка cementowo - piaszkowa 1:4 - 3 cm
  - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5; stabilizowanego mechanicznie - 15 cm
  - Grunt stabilizowany cementem, klasa C1,5/2 - 15 cm
- Grubość warstw wynosi 39cm.



## 5.2 URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI

### 5.2.1 BRANŻA SANITARNA

#### 5.2.1.1 Sieć wodociągowa – przebudowa

W wyniku kolizji istniejącej sieci wodociągowej z budową boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem należy przebudować fragment sieci. Trasę przebudowywanej sieci wodociągowej pokazano na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500. Sieć wodociągową należy wykonać z rur PE-HD DZ110 mm. Projektuje się połączenie do istniejącej sieci wodociągowej DN90 mm stal za pomocą łączników rurowych Hawle-Synoflex do rur z stalowych DN100/DN100. Podczas montażu należy zweryfikować rzeczywiste zagłębienie wodociągu źródłowego. Na projektowanym przewodzie DZ110 mm należy zbudować hydrant nadziemny DN80 mm. Przed hydrantem zbudować zasuwę DN80 mm. Zasuwę posadowić na bloczku betonowym. Lokalizację uzbrojenia przyłącza (zasuwę, hydrant) oznaczyć tabliczką do oznakowań na słupkach lub istniejących obiektach zgodnie z normą PN-86/B-09700. Schematy połączenia do istniejącej sieci wodociągowej pokazano w części rysunkowej.

Nad rurociągłem 30 cm od jego górnej krawędzi należy ułożyć taśmę PVC z wkładką metalową o szerokości 20 cm koloru niebieskiego.

Montaż wodociągów wykonać zgodnie z instrukcją wykonania i odbioru zewnętrznych przewodów wodociągowych PE oraz zgodnie z instrukcjami producenta rur i schematem uzbrojenia węzłów.

W przypadku, gdy głębokość przekrycia przewodów wodociągowych wynosi mniej niż 1,4 m do wierzchu rury przewody należy ocieplić warstwą żużlu. W miejscu przejścia przyłącza z gruntu do budynku należy przewód wodociągowy dodatkowo ocieplić izolacją o grubości min. 20 mm.

#### 5.2.1.2 Przyłącze wodociągowe – przebudowa

W wyniku kolizji istniejącego przyłącza wodociągowego zaopatrującego w wodę budynek przedszkola z budową boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem należy przebudować fragment przyłącza. Trasę przebudowywanego przyłącza wodociągowego pokazano na planie sytuacyjnym w skali 1:500. Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur PE-HD PE100 RC SDR11 PN16 o średnicy DZ40 mm. Projektuje się połączenie do przyłącza wodociągowego DN35 mm stal za pomocą łącznika rurowego Hawle-Synoflex do rur z stalowych DN40/DN40. Podczas montażu należy zweryfikować rzeczywiste zagłębienie wodociągu źródłowego.

Nad rurociągłem 40 cm od jego górnej krawędzi należy ułożyć taśmę PVC z wkładką metalową o szerokości 20 cm koloru niebieskiego. Końcówki przewodu powinny być połączone z przewodem zlokalizowanym nad istniejącym wodociągłem, a z drugiej strony przy zaworze głównym węzła wodmierzowego zamontowane uchwytem w sposób trwały.

Montaż wodociągów wykonać zgodnie z instrukcją wykonania i odbioru zewnętrznych przewodów wodociągowych PE oraz zgodnie z instrukcjami producenta rur i schematem uzbrojenia węzłów.

Projektowane przyłącze wodociągowe układać na głębokości min. 1,4 m ppt.

W przypadku, gdy głębokość przekrycia przewodów wodociągowych wynosi mniej niż 1,4 m do wierzchu rury przewody należy ocieplić warstwą żużlu.

#### 5.2.1.3 Przyłącze wodociągowe – projektowane

Trasę projektowanego przyłącza wodociągowego dla budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem pokazano na planie sytuacyjnym w skali 1:500. Dla projektowanej inwestycji wodę będzie doprowadzała projektowanym przyłączem wodociągowym wykonanym z rur PE100 SDR11 o średnicy DZ50 mm. Na projektowanym przyłączu wodociągowym należy zbudować studnię wodmierzową.

Podczas montażu należy zweryfikować rzeczywiste zagłębienie wodociągu źródłowego.

Nad rurociągłem 40 cm od jego górnej krawędzi należy ułożyć taśmę PVC z wkładką metalową o szerokości 20 cm koloru niebieskiego. Końcówki przewodu powinny być połączone z przewodem zlokalizowanym nad istniejącym wodociągłem, a z drugiej strony przy zaworze głównym węzła wodomierzowego zamontowane uchwytem w sposób trwały.

Montaż wodociągów wykonąć zgodnie z instrukcją wykonania i odbioru zewnętrznych przewodów wodociagowych PE oraz zgodnie z instrukcjami producenta rur i schematem uzbrojenia węzłów. Projektowane przyłącze wodociągowe układać na głębokości min. 1,4 m ppt.

W przypadku, gdy głębokość przekrycia przewodów wodociagowych wynosi mniej niż 1,4 m do wierzchu rury przewody należy ocieplić warstwą żużlu.

#### 5.2.1.4 Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej

Dla projektowanej inwestycji ścieki będą odprowadzane projektowaną zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U „lite” D2160 (SN8 SDR34) do istniejącego szamba na działce Inwestora. Projektowaną kanalizację zaprojektowano ze spadkiem  $i = 0,8 - 2,0$  ‰. Montaż i sposób zasypki i jej zagęszczenia należy wykonać zgodnie z wytycznymi producentów przewodów rurowych.

W przypadku gdy głębokość przekrycia przewodów grzewczych wynosi mniej niż 1,0 m do wierzchu rury przewody należy ocieplić warstwą żużlu lub keramzytu (teren nieprzejezdny). Przy przejściach przewodami przez ściany fundamentowe należy osadzić rury ochronne. Przy różnicy wysokości wlotu od wylotu większej niż 0,5 m należy zastosować od strony wlotu wąż do studzienki poprzez kaskadę. W przypadku gdy głębokość przekrycia przewodów grzewczych wynosi mniej niż 1,0 m do wierzchu rury przewody należy ocieplić warstwą żużlu lub keramzytu (teren nieprzejezdny).

Jakość i skład ścieków wprowadzanych do kanalizacji będzie odpowiadać typowym wartościom ścieków sanitarnych. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach będą odpowiadały wymogą określonym w rozporządzeniu Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia, Dz. U. 2016 poz. 1757).

#### 5.2.1.5 Instalacja kanalizacji deszczowej

Instalacja kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur PVC-U „lite” D2160 (SN8 SDR34). Będzie ona odprowadzała wody opadowe i roztopowe z dachu projektowanego budynku hali za pomocą drenażu opaskowego. Projektowaną kanalizację zaprojektowano ze spadkiem  $i = 0,8 - 2,0$  ‰. Montaż i sposób zasypki i jej zagęszczenia należy wykonać zgodnie z wytycznymi producentów przewodów rurowych. W przypadku, gdy głębokość przekrycia przewodów grzewczych wynosi mniej niż 1,0 m do wierzchu rury przewody należy ocieplić warstwą żużlu lub keramzytu (teren nieprzejezdny).

Na nowo projektowanych ciągach kanalizacji deszczowej zostają zaprojektowane studzienki rewizyjno-połączeniowe z kręgów betonowych DN1000 z wężem o średnicy DN600 oraz studnie tworzywowe DN425.

Na połączeniu instalacji i przyłącza kanalizacji deszczowej należy zbudować przepompownię o wydajności

8,0 dm<sup>3</sup>/s. Przed włączeniem do projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej nastąpi rozprężenie instalacji kanalizacji deszczowej ciśnieniowej. Przewód tłoczny wykonąć z rur HDPE SDR17 DZ75.

Wody opadowe wprowadzane do odbiornika będą spełniały warunki rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków,

Linie kablową w terenie wykonać jako linię ziemną budowaną wg N SEP E 004. Linie w terenie należy

## 5.2.5 LINIA KABLOWA NN – GŁÓWNA LINIA ZASILAJĄCA

Budynek szkoły i projektowany obiekt zostaną wyposażone w przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP). Wyłącznik będzie łączył prąd do wszystkich obwodów, instalacji i urządzeń w budynkach. Wyłącznik (PWP) zlokalizowany będzie przy elewacji budynku szkoły w postaci wyłącznika zabudowanego w certyfikowanym złączu PWR. Przy wejściu do budynku szkoły, zainstalowany będzie przycisk sterujący Pożarowego Wyłącznika prądu oznaczony PPWP. Użycie przycisku PPWP powoduje pozabawienie zasilania odbiorników z sieci podstawowej.

Przyciski należy połączyć ze stykiem pomocniczym wyłączników głównych przewodem elektroenergetycznym typu HDGS 7x1,5mm<sup>2</sup> PH90.

## 5.2.4 PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

Rozdzielnica zostanie wyposażona w rozłączniki główne, ochronę przeciwprzepięciową, wskaźniki obecności napięcia oraz aparaturę zabezpieczającą obwody końcowe. Obwody zostaną wybudowane w układzie TN-S stosując oprowadowanie w następujących klasach:

- B2ca -s1b, d1, a1 w obrębie dróg ewakuacyjnych;
- Eca – poza drogami ewakuacyjnymi.

Obiekt hali sportowej zostanie wyposażony w instalacje elektryczne służące do dystrybucji i zasilania urządzeń w energię elektryczną.

Dla rozdzielnicy i dystrybucji energii elektrycznej projektuje się złącze kablowe w pobliżu budynku szkoły. Rozdzielnica niskiego napięcia (R1) zlokalizowana będzie w pomieszczeniu technicznym projektowanego budynku hali sportowej.

Z rozdzielnic NN zasilone zostaną:

- gniazda wtyczkowe,
- oświetlenie,
- urządzenia instalacji słaboprądowych,
- urządzenia instalacji grzewczej, wentylacyjnej i klimatyzacyjnej,

W pobliżu budynku szkoły zostanie posadowione złącze kablowe ZK-1P na własnym fundamencie, które posłuży do nowego przyłącza z zakładem energetycznym. Złącze zlokalizowane w istniejącym skupisku zieleni ozdobnej. Do złącza, zostanie wyniesiony układ pomiarowy zabudowany obecnie w budynku szkoły oraz zostanie wyprowadzona linia kablowa GLZ do projektowanego złącza Przeciwpowodziowego Wyłącznika Prądu. PWP zostanie połączony ze złączem ZK3 od którego należy wykonać nowe WLZ do istniejącego budynku szkoły oraz WLZ do projektowanego budynku hali sportowej.

## 5.2.3 Instalacja elektryczna

## 5.2.2 BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektuje się drenaż odprowadzający wody opadowe z dachu łukowego projektowanej hali wykonany z rur drenarskich PVC-U DN160 (Dw144mm). Drenaż będzie prowadzony z minimalnym spadkiem 0,3%. Rury drenarskie zostaną wykonane w warstwie filtra gruntu o grubości min. 20 cm. Na trasie drenażu zaprojektowano studzienki drenarskie DN315 mm z osadnikiem głębokości minimum 0,5 m. Drenaż zostanie wykonany do projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej za pomocą studzienek rewizyjnych (DN425, DN1000 mm). Dokładna lokalizacja drenażu wg części rysunkowej.

## 5.2.1.6 Drenaż

a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej poprzez istniejący zjazd z terenu szkoły na działkę drogową o numerze ewidencyjnym 1055/147

#### 5.4 DOSTĘP DO DROGI PUBLICZNEJ

Projekt nie przewiduje ingerencji w główne założenia istniejącego układu komunikacji. Projektowane utwardzenia terenu dowiązać należy do istniejących.

#### 5.3 UKŁAD KOMUNIKACYJNY

*Szczegółowe wymagania i parametry dotyczące wyżej wymienionych elementów zamieszczono w projekcie technicznym.*

UWAGA:

odwrótnie.  
Otwory rur wprowadzonych do studni powinny być zabezpieczone (uszczelnione) w taki sposób, aby nie mogło nastąpić zamuślenie rur ani falowe (swobodne) przenikanie gazu z kanalizacji do komory i zainstalować wsporniki dwukablowe.  
pokrycie lakierem bitumicznym. Elementy metalowe studni należy pomalować. Na rurach wspornikowych zamuślenie komory studni. Zewnętrzne powierzchnie studni powinny mieć uszczelniające i ochronne powinny być szczelne w takim stopniu, aby nie występowały przecieki wody powierzchniowej ani Ściany i strop całkowicie zmontowane studni kablowej, z wprowadzonymi ciągami rur kanalizacji, poziome warstwy.  
powinna tworzyć płaszczyznę, bez wystających końców rur, a otwory rur powinny tworzyć regularne, Rury w studniach nie mogą posiadać ostrych wewnętrznych kręweń. Ściana z osadzonymi rurami w temperaturze nie niższej niż -10° C.  
zawierać kamieni, gruzu lub gładzi. Budowę kanalizacji kablowej należy wykonywać nie więcej niż 10 centymetrów warstwę płaską, a użyta ziemia do całkowitego zasypiania nie powinna Przed całkowitym zakryciem kanalizacji kablowej należy dokładnie wypłukać szczeliny między rurami, na Budując kanalizację kablową metodą wykopu pod projektowanymi drogami po jej zasypaniu wykopy przynajmniej 0,6m  
kanalizację przyłącza teletechnicznego poza budynkiem należy ułożyć w ziemi na głębokości studni) z wykorzystaniem zestawów uszczelniających np. TDUX.

projektowanego przyłącza do budynku należy zabezpieczyć dwustronnie (od strony budynku i od strony dla zanieczyszczeń stałych i płynnych zarówno w czasie budowy, jak i eksploatacji). Wejście sprawności i funkcjonalności kanalizacji kablowa powinna być szczelna w każdym punkcie, niedostępna układem zasuwowo-ryglowym, blokowanym zamkiem typu Abloy. Dla zapewnienia długotrwałej studni kablowej SK na zatamianach sieci. Studnie kablowe należy wyposażać w pokrywę zewnętrzne, z terenie zielonym i pod chodnikami, i rur RHDPE 110/6,3 pod drogami i miejscami parkingowymi oraz wprowadzenie okablowania mediów do obiektu. Kanalizację należy wykonać w postaci rur DVK110 w W terenie zewnętrznym zaplanowano wybudowanie kanalizacji teletechnicznej umożliwiającej

#### 5.2.6 KANALIZACJA TELETECHNICZNA

Wewnętrzne linie kablowe, prowadzone będą w korytach kablowych mocowanych do stropu, stalowych słupów konstrukcji.

oraz w miejscu wejścia do budynku;  
charakterystycznych, to znaczy skrzyżowaniach z innymi, podzielnymi sieciami zagospodarowania terenu kabie elektroenergetyczne należy zaopatrzyć w trwałe oznaczniki zlokalizowane w miejscach oraz skrzyżowaniach z istniejącą oraz planowaną infrastrukturą podziemną;

- kabie elektroenergetyczne zabezpieczyć rurami ochronnymi typu DVK 110 w miejscach zbliżeń wystawać co najmniej 50 mm poza zewnętrzną krawędź kabli;
- co najmniej 0,3 mm i szerokości 200 mm w kolorze niebieskim; krawędzie folii powinny
- W rowach nad kablami elektroenergetycznymi należy ułożyć folię ostrzegawczą (o grubości 0,7 mm, mierzonej prostopadle od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabli);
- kabie elektroenergetyczne ułożyć w rowie kablowym (w 20 cm warstwie piasku) na

prowadzić wg następujących zasad:

## 5.5 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Zgodnie z § 29. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – projektowane ukształtowanie terenu nie spowoduje spływu wód opadowych na tereny sąsiednich nieruchomości. Woda opadająca z terenów utwardzonych objętych opracowaniem zostanie zagospodarowana w granicach działki oraz poprzez odprowadzenie do kanalizacji deszczowej.

-Projekt przewiduje wycinki drzew ani krzewów  
-Tereny zielone uszkodzone w wyniku prowadzonych robót budowlanych należy odtworzyć.

## 6 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Zgodnie z opinią Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej w Pawonkowie z dnia 13.12.2023 r. traktuje się działki nr 489/30, 490/30, 355/48, 45 jako jeden wspólny teren i przyjmuje się wyżej wymienione działki jako teren inwestycji.

BILANS TERENU			
NAZWA		POWIERZCHNIA m <sup>2</sup>	%
całkowita powierzchnia terenu inwestycji, działki: 489/30, 490/30, 355/48, 45		7567,8	100%
powierzchnia zabudowy		1438	19,00%
projektowana		442	5,84%
istniejąca		996	13,16%
powierzchnia biologicznie czynna		3947	52,16%
powierzchnie utwardzone		2182,8	28,84%
projektowane		243	3,21%
istniejące		1939,8	25,63%

## 7 OGRANICZENIA I ZAKAZY WYNIKAJĄCE Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obszar opracowania został objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego miejscowości Kośmidry – UCHWAŁA NR 79/XIII/2007 z dnia 28 grudnia 2007 r. Obszar opracowania zgodnie z opinią Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej w Pawonkowie z dnia 13.12.2023 r. jest terenem oznaczonym jako UO. Opinia stanowi załącznik projektu budowlanego

Dla terenu oznaczonego symbolem UO plan ustala:

1. Przeznaczenie podstawowe – usługi oświaty.

**-projektowane boisko obsługiwało będzie zespół szkół w Kośmidrach - spełniono**

2. Dopuszczalne przeznaczenie uzupełniające – sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, urządzenia sportowe i rekreacyjne, zieleni urządzona i mała architektura. W przypadkach uzasadnionych względami społecznymi i funkcjonalnymi część mieszkalna.

**-projektuje się obiekt o funkcji sportowo-rekreacyjnej - spełniono**

a. nośności i stateczności konstrukcji (obiekty zostały zaprojektowane oraz sprawdzone przez projektantów o uprawnieniach konstrukcyjno-budowlanych)

dotyczących:

Spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.),

Zgodnie z ART. 5 UST. 1 Ustawy Prawo Budowlane projektowane obiekty zostały zaprojektowane w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając:

poz. 1333).

Informację o obszarze oddziaływania obiektu podaje się zgodnie z § 19 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz art. 20, ust. 1, pkt 1c Prawa Budowlanego (Dz. U. 2020

## 11 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Warunki ochrony przeciwpowodziowej stanowią załącznik do Projektu Zagospodarowania Terenu.

## 10 WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

ZAMIERZENIE BUDOWLANE NIE ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH OBJĘTYCH EKSPLOATACJĄ GÓRNICZĄ

## 9 WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

**Zadanie** boiska projektuje się w oddaleniu od obiektu zabytkowego. Projekt nie przewiduje rozbudowy ani przebudowy obiektu zabytkowego i nie ingeruje w niego w żadnym zakresie.

Konserwatora Zabytków.

Na terenie inwestycji znajduje się budynek szkolny wpisany do ewidencji Wojewódzkiego

## 8 OCHRONA ZABYTKÓW

**- spełniono**

- **Zabudowę 19% terenu opracowania**
- **Utworzenie 28,84% terenu opracowania**
- **Pozostawia się 52,16% terenu opracowania jako powierzchnie biologicznie czynną**

**-projektuje się:**

4. Zakaz zabudowy i utworzenia powyżej 30 % powierzchni działki, zachowanie 20% pow. działki jako biologicznie czynnej (teren zieleni urządzonej).

**-zachowuje się wszystkie istniejące na działce obiekty oraz przewiduje się adaptację wybranych pomieszczeń budynku magazynowo-technicznego. Nie przewiduje się rozbiorów ani przebudowy szkoły. - spełniono**

3. Zachowanie istniejących obiektów z możliwością modernizacji i rozbudowy. Budynek szkolny wpisany do ewidencji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Wymagane uzgodnienie konserwatorskie w wypadku rozbudowy bądź przebudowy.

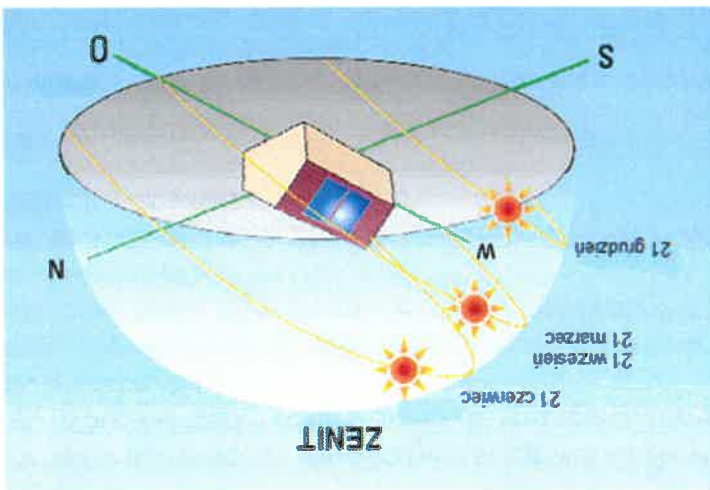
- b. bezpieczeństwa pożarowego, (zapewniono zgodnie z przepisami zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz uzgodnienie projektu budowlanego w zakresie wymagań przeciwpożarowych)
- c. higieny, zdrowia i środowiska, (zapewniono uzgodnienie projektu budowlanego w zakresie wymagań higieniczno-sanitarnych)
- d. bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów (obiekt został zaprojektowany w sposób zapewniający bezpieczne z niego korzystanie dla wszystkich użytkowników w tym dzieci, osób niepełnosprawnych i starszych)
- e. ochrony przed hałasem, (poziom hałas nie przekroczy określonego w przepisach odrębnych dotyczących ochrony środowiska, zachowane zostały wszelkie odległości wymagane prawem od okien i drzwi pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.).
- f. oszczędności energii i izolacyjności cieplnej, (budynki zaplecza szatniowego projektowany jest jako w pełni ocieplony, zadaszenie boiska kryte dwoma warstwami membrany PVC z pustką powietrzną oraz płytami warstwowymi).
- g. zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych; (obiekty projektuje się jako trwałe, planuje się wykorzystanie przyjaznych środowisku surowców).

Projekt zapewnienia warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu w tym w szczególności:

- 1) zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną oraz w energię ciepłą i paliwa, przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników (obiekt zostanie zaopatrzony w energię elektryczną oraz w wodę poprzez podłączenie projektowanego obiektu do przebudowywanej instalacji wodociągowej. Zapotrzebowanie projektowanego obiektu na wodę wynosi 1,5 m<sup>3</sup> na dobe.).
- 2) usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami (ścieki generowane przez projektowany obiekt odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego, wody opadowe zostaną odprowadzone do miejskiej kanalizacji deszczowej, odpady gromadzone na istniejącym placu gospodarczym szkoły, wywóz odpadów zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Pawonków).
- 3) możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do Internetu (Projekt przewiduje budowę instalacji teletechnicznej).
- 4) możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego (spełniono).
- 5) niezbędne warunki do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osoby starsze (spełniono).
- 6) warunki bezpieczeństwa i higieny pracy (spełniono).
- 7) ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej (nie dotyczy).
- 8) ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków (spełniono).
- 9) odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej (spełniono).
- 10) poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej; (Projektowane zagospodarowanie terenu w żaden sposób nie powoduje utrudnień oraz ograniczeń w stosunku do osób trzecich. Projektowana inwestycja nie utrudnia dostępu do drogi publicznej, nie pozabawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności).
- 11) warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy. (Informację dot. BIOZ dla Projektu Zagospodarowania Terenu podano w Projekcie Architektoniczno-Budowlanym).

ZGODNIE Z ART. 5 UST. 1 PRAWA BUDOWLANEGO OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU MIEŚCI SIĘ W GRANICY DZIAŁEK 489/30, 490/30, 355/48, 45, NALEŻĄCEJ DO INWESTORA. PROJEKTOWANA BUDOWA NIE WPŁYWA NEGATYWNIE ORAZ NIE ZMIENIA OBECNEGO ZAKRESU ODDZIAŁYWANIA NA TERENY SĄSIEDNIE.

PROJEKTOWANE ZADASZENIE BOISKA POŁOŻONE JEST NA PÓŁNOC OD OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH W ZWIĄZKU Z TYM NIE PRZEWIDUJE SIĘ ZACIENIANIA OBIEKTÓW SĄSIEDNICH.



Rysunek 1 Schemat kierunku padania promieni słonecznych – budynki zlokalizowane na południe od projektowanego nie ulegają zacienianiu

**W PROJEKTOWANYM ZADASZENIU NIE WYSTĘPUJĄ POMIESZCZENIA PRZEZNACZONE NA STAŁY POBYT LUDZI. NIE PROJEKTUJE SIĘ RÓWNIEŻ OKIEN. W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM NIE SPORĄDZA SIĘ ANALIZY ZACIENIANIA HALI PRZEZ BUDYNEK PRZEDSZKOLA.**

## 12 DOSTOSOWANIE INWESTYCJI DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Zgodnie z ustawą z dnia 19 lipca 2019r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami projektowana inwestycja nie powoduje powstawania barier architektonicznych a projektowane utwardzenia terenu projektuje się bez uskoków czy progów, umożliwiając osobom niepełnosprawnym swobodne poruszanie się po całym obszarze inwestycji.



## **WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

### **projektu zagospodarowania działki**

**dla inwestycji „Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Kośmidrach na działkach nr 489/30, 490/30, 355/48 oraz 45”**

### **1. Informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji.**

#### **BUDYNEK NR 1:**

➤ powierzchnia zabudowy: 475,2 m<sup>2</sup>

➤ powierzchnia wewnętrzna: 461,07 m<sup>2</sup>

➤ kubatura: 3711 m<sup>3</sup>

➤ wysokość: 9,50 m

➤ budynek zakwalifikowany do niskich (N)

➤ ilość kondygnacji nadziemnych: 1

➤ ilość kondygnacji podziemnych: 0

#### **BUDYNEK NR 2:**

➤ powierzchnia zabudowy: 81,64 m<sup>2</sup>

➤ powierzchnia wewnętrzna: 65,72 m<sup>2</sup>

➤ kubatura: 390,26 m<sup>3</sup>

➤ wysokość: 5,40 m

➤ budynek zakwalifikowany do niskich (N)

➤ ilość kondygnacji nadziemnych: 1

➤ ilość kondygnacji podziemnych: 0

### **2. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.**

#### **BUDYNEK NR 1:**

Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania budynek zalicza się do obiektów użyteczności

publicznej ZL.

#### **BUDYNEK NR 2:**

Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania budynek zalicza się do obiektów produkcyjno

– magazynowych PM.

### **3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy.**

#### **BUDYNEK NR 1:**

Wszystkie elementy budynku będą posiadały parametr nierozprzestrzeniania ognia (NRO) – w tym powłoka stanowiąca zarówno ścianę jak i przekrycie dachu obiektu będzie posiadała dokumenty potwierdzające posiadanie parametru NRO:

- dla przekrycia dachu – potwierdzenie klasy Broof(t1), w budynku będzie występował dach bez warstwy ocieplenia,
- dla ścian zewnętrznych - badanie zgodne z normą PN-B-02867:2013-06 Ochrona przeciwpożarowa budynków – Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez

4) Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złącz i dylatacjami. spełniająca kryteria określone w kol. 4.

3) Wymagania nie dotyczą nasłonecznionych dachów, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218 warunków technicznych), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni, nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda,

2) Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem. (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

1) Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej

(-) – nie stawia się wymagań.

I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

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

Oznaczenia w tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	1	2	3	4	5	6	7
Główna konstrukcja nośna	R 240	R 30	REI 120	EI 120	EI 60	EI 60	E 30
Konstrukcja dachu	R 30	R 30	REI 60	EI 60	EI 30	EI 15 [4]	E 15
Strop [1]	4	5	6	7	8	9	10
Ściana zewnętrzna	5	6	7	8	9	10	11
Ściana wewnętrzna	6	7	8	9	10	11	12
Przekrycie dachu [3]	7	8	9	10	11	12	13
Klasa odporności ogniowej elementów budynku [5]							
"D"	R 30	(-)	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)
"C"	R 60	R 15	REI 60	EI 60	EI 30	EI 15 [4]	E 15
"B"	R 120	R 30	REI 60	EI 60	EI 30	EI 30 [4]	E 30
"A"	R 240	R 30	REI 120	EI 120	EI 60	EI 60	E 30
"E"	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

przedstawiony w tabeli:

w zakresie odporności ogniowej oraz stopnia rozprzestrzeniania ognia w sposób o jednej kondygnacji nadziemnej). Elementy budynku powinny odpowiadać wymaganiom Budynek powinien być wykonany w klasie "D" odporności pożarowej (budynek ZL1, niski

- 1) Jeżeli przegroda jest częścią główną 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 między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.
- (-) – nie stawia się wymagań.

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.,

Oznaczenia w tabeli:

Klasa	1	2	3	4	5	6	7
Klasa odporności pożarowej budynku	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop [1]	Ściana zewnętrzna [1], [2]	Ściana wewnętrzna [1]	Przekrycie dachu [3]	
"A"	R 240	R 30	REI 120	EI 120	EI 60	E 30	
"B"	R 120	R 30	REI 60	EI 60	EI 30 [4]	E 30	
"C"	R 60	R 15	REI 60	EI 30	EI 15 [4]	E 15	
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)	
"E"	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

Budynki powinny być wykonane w klasie "E" odporności pożarowej (budynki PM o gęstości obciążenia ogniowego  $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$ , niski o jednej kondygnacji nadziemnej). Elementy budynku powinny odpowiadać wymaganiom w zakresie odporności ogniowej oraz stopnia rozprzestrzeniania ognia w sposób przedstawiony w tabeli:

#### BUDYNEK NR 2:

ogniowej min. R30.

nośna stalowa zabezpieczona zostanie środkiem ogniochronnym do klasy odporności budynków – Część 1: klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień". Główna konstrukcja zgodnie z PN-EN 13501-1 "Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów również powłoki stanowiącej przekrycie dachu potwierdzone badaniem reakcji na ogień niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. Dotyczy to zabronione. Okładziny sufitów oraz suity podwieszane należy wykonywać z materiałów stosowanie do wykończenia wnętrza materiałów bądź jako przegród jest i elementów budynków – Część 1: klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień"

ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej oraz badanie reakcji na ogień od wnętrza obiektu zgodnie z PN-EN 13501-1 "Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 1: klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień"

- 3) Wymagania nie dotyczą nasłonecznienia dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218 warunków technicznych), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni, nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.
- 4) Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złącz i dylatacjami.

Wszystkie elementy budynku będą posiadały parametr nierozprzestrzeniania ognia (NRO), w tym drewniane elementy konstrukcji dachu należy zabezpieczyć środkami ogniochronnymi do NRO.

**4. Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.**

W budynku nie przewiduje się składowania oraz przechowywania substancji oraz materiałów stwarzających zagrożenie wybuchem. W budynku nie będą występowały pomieszczenia ani strefy zagrożone wybuchem. Na terenie zewnętrznym nie będą występowały strefy zagrożone wybuchem.

**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:

#### ANALIZA ODLEGŁOŚCI OD SĄSIEDNICH BUDYNKÓW:

- Od strony południowej sąsiedni budynek (ze ścianą zewnętrzną i przekryciem dachu NRO) znajduje się w odległości min. 8,73 m (przy wymaganej odległości min. 8 m). Ściana projektowanego obiektu została zaprojektowana jako ściana z płyt warstwowych w klasie min. E30.

- Od strony zachodniej w odległości min. 1,5 m od budynku zlokalizowany jest budynek nr 2. Od tej strony zapewniono na elewacji istniejącego budynku nr 2 ścianę oddzielenia przeciwpożarowego w klasie odporności ogniowej EI60 z drzwiami w klasie odporności ogniowej EI30. Ściany stanowiące elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wykonane z materiałów niepalnych. Ścianę oddzielenia przeciwpożarowego należy wznosić na własnym fundamencie lub na stropie, opartym na konstrukcji nośnej o klasie odporności ogniowej nie niższej od odporności ogniowej tej ściany.

- Od strony wschodniej wiatła śmietnikowa w odległości 8,44 m. Ściana projektowanego obiektu została zaprojektowana jako ściana z płyt warstwowych w klasie min. E30.
- Inne budynki znajdują się w odległości większej niż 16 m od obiektu.

#### ANALIZA ODLEGŁOŚCI OD SĄSIEDNICH DZIAŁEK:

- Od strony wschodniej, południowej i północnej budynek znajduje się w odległości większej niż 7,5 m od granicy działki.

#### BUDYNEK NR 2:

#### ANALIZA ODLEGŁOŚCI OD SĄSIEDNICH BUDYNKÓW:

- Od strony południowej sąsiedni budynek (ze ścianą zewnętrzną i przekryciem dachu NRO) znajduje się w odległości min. 9,54 m (przy wymaganej odległości min. 8 m). Ściana projektowanego obiektu od tej strony została zaprojektowana jako ściana z płyt warstwowych w klasie min. E30.

- Od strony wschodniej w odległości min. 1,5 m od budynku zlokalizowany jest budynek nr 1. Od tej strony zapewniono na elewacji istniejącego budynku nr 2 ścianę oddzielenia przeciwpożarowego w klasie odporności ogniowej REI60 z drzwiami w klasie odporności ogniowej EI30. Ściany stanowiące elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wykonane z materiałów niepalnych. Ścianę oddzielenia przeciwpożarowego należy wznosić na własnym fundamencie lub na stopie, opartym na konstrukcji nośnej o klasie odporności ogniowej nie niższej od odporności ogniowej tej ściany.

- Inne budynki znajdują się w odległości większej niż 16 m od obiektu.

#### ANALIZA ODLEGŁOŚCI OD SĄSIEDNICH DZIAŁEK:

- Od strony zachodniej znajduje się działka nr 503/30, która nie jest działką budowlaną.
- Od strony wschodniej, południowej i północnej budynek znajduje się w odległości większej niż 7,5 m od granicy działki.

### 6. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o:

#### 6.1. Informacje o drogach pożarowych oraz dojazdach dla ekip ratowniczych.

Droga pożarowa dla budynku jest wymagana. Zaprojektowano drogę pożarową zgodnie z zasadami zawartymi w § 12 ust. 7 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) – zapewniono drogę pożarową w taki sposób, że zapewnione jest połączenie wyjść z budynku utwardzonym dojazdem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej.

Ponadto droga pożarowa musi posiadać następujące parametry:

- Najmniejszy promień zewnętrzny łuku drogi pożarowej nie może wynosić mniej niż 11 m

**6.2. Informacje o zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych.**

#### BUDYNEK NR 1:

Dla budynku ZL o powierzchni poniżej 1000 m<sup>2</sup> oraz kubaturze poniżej 5000 m<sup>3</sup> wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s z co najmniej jednego hydrantu zewnętrznego o średnicy 80mm lub 100 m<sup>3</sup> zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym.

#### BUDYNEK NR 2:

Dla budynku PM o gęstości obciążenia ogniowego  $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$  wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s. Wymóg powinien być spełniony przez hydrant zewnętrzny DN80 o wydajności min. 10 dm<sup>3</sup>/s lub 50 m<sup>3</sup> w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym, zgodnie z obliczeniem:

- $t = 1 \text{ h}$  ( $1 \text{ h} = 3600 \text{ s}$ ) (względny czas trwania pożaru dla przyjętej gęstości obciążenia ogniowego strefy pożarowej)
- $Q = 10 \text{ dm}^3/\text{s}$  (brakująca wydajność wodociągu)
- $V = Q \times t$  (pojemność zbiornika)

$$V = 10 \times 3600 = 36000 \text{ dm}^3 = 36,0 \text{ m}^3 \text{ (lecz nie mniej niż } 50 \text{ m}^3 \text{)}$$

#### Sposób spełnienia wymogu:

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru realizowane jest z hydrantu zewnętrznego DN80 znajdującego się w odległości do 75 m od chronionych budynków. Hydrant ten musi zapewniać ciśnienie 0,2 MPa i wydajność 10 dm<sup>3</sup>/s przez co najmniej 2

godziny.

- Minimalna szerokość drogi pożarowej to 4 m
- Droga powinna być przystosowana do przejazdu pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni min 100 kN
- Zapewniono przejazd drogą pożarową bez zawracania za wyjątkiem odcinka 15 m w głąb działki z możliwości wycofania pojazdu.

7. 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 zagospodarowania działki lub terenu.

Nie dotyczy. Nie opracowywano rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.







IZBA ARCHITEKTÓW  
KRAJOWY ZWIĄZEK POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/18/19

DECYZJA nr 4/SLOKK/2019

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016r. poz.1725 z późn. zm.), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018r. poz. 1202 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Magdalena Dornik – Morawiec

urodzona w dniu 29 marca 1991 roku w Tarnowskich Górach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową

i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do

projektowania budowlane upoważnienia do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej

Powyższe uprawnienia budowlane obejmują:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

*[Handwritten signatures and stamps]*

- Otrzymują:
- arch. Wojciech Podleski
  - arch. Tomasz Studniarek
  - arch. Jerzy Wileczek
  - arch. Maciej Piwowarczyk
  - arch. Zbyszko Bujniwicz
  - arch. Andrzej Grzybowski
  - arch. Zygmunt Konopka
  - arch. Michał Tomanek
  - arch. Dorota Wróbel
  - arch. Walenty Wróbel
  - arch. Henryk Zubeł

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Magdalena Dornik – Morawiec
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Rada Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. a/a



16

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.

**SL-2024-SE1C-Y842-8563-8FAA**

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

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

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

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-08-2023 r. Katowice.

Członek czynny od: 14-06-2023 r.

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **4/SLOKK/2019**,  
jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-2024**.

**mgr inż. arch. MAGDALENA MARIA DORNIK-MORAWIEC**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

(wypis z listy architektów)

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



**KOPIA**

**ZA ZGODNOŚĆ**

mgr inż. Szymon Kita  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4918/PBKb/16



POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA Kwalifikacyjna

Znak sprawy: PO/KK/w/0838

Gdańsk, dnia 14 grudnia 2016 r.

DECYZJA nr 170/POOKK/IV/2016

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290, poz. 961, poz. 1165, poz. 1250), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, poz. 868, poz. 996, poz. 1579)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Marta Małgorzata Jeglorz

ur. w dniu 20.05.1983 r. w Tarnowskich Górach

**ZA ZGODNOŚĆ****Z ORYGINAŁEM** posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową

i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

mgr inż. Szymon Kita  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4918/PBKb/16

w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych

i sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawowanie kontroli technicznej

utrzymywania obiektów budowlanych.

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

**Pouczenie**

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie składu orzekającego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca

Komisji

Elzbieta

Zdunkowska-Mróz

Członek Komisji

Ewa Brach

Wiceprzewodniczący

Komisji

Romuald Cieluch

Członek Komisji

Marek Kleczkowski

Wiceprzewodnicząca

Komisji

Daniela

Milan-Konopka

Członek Komisji

Dorota Kurczalska

Sekretarz

Komisji

Johanna

Wciorka - Konat

Członek Komisji

Krzysztof Swędrzyński



**SL-1960-C29F-69D6-77EC-E974**

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

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

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2024 r.**

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-12-2023 r. Katowice.

Członek czynny od: 22-02-2021 r.

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **170/POOKK/IV/2016**,  
jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **SL-1960**.

**mgr inż. arch. MARTA NOWAK**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

(wypis z listy architektów)

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

mgr inż. Szymon Kita  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4918/PBKb/18

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**KOPIA**

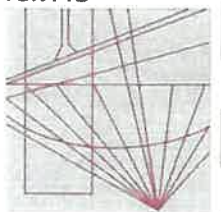
IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ







SLK/OKK/7131/4918/13  
BUDOWNICTWA  
INŻYNIERÓW  
I Z B A  
OKRĘGOWA  
S Ł A S K A



## DECYZJA

Katowice, dnia 20 czerwca 2016 r.

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 2016 r., poz. 290), § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných 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, oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Szymon Kita**

mgr inż. budownictwa  
ur. dnia 29 października 1980 w Tarnowskich Górach

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny SLK/4918/PBKB/16  
do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektonicznego - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej
- sprawowanie nadzoru autorskiego
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

## 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 SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Szymon Kita  
Karola Miarki 16/3  
42-600 Tarnowskie Góry
2. Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.
4. a/a.



Skład orzekający OKK

mgr inż. Piotr Szatkowski

inż. Hieronim Spizewski

mgr inż. Zbigniew Dzieżewicz

**ZA ZGODNOŚĆ**  
**Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Szymon Kita  
Upewnienie budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4918/PBKB/16

**KOPIA**





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

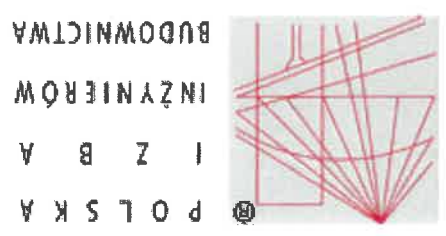
(Zgodnie z art. 781 k.c.  
1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.  
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-05 roku przez:

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-09-30.  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane adres zamieszkania ul. Karola Miarki 16/3, 42-600 Tarnowskie Góry  
Pan Szymon Kita o numerze ewidencyjnym SLK/BO/9713/16

**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-CSM-ES8-PJ8 \*

**ZA ZGODNOŚĆ**  
**Z ORYGINAŁEM**  
mgr inż. Szymon Kita  
Upewnienie budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4918/PBKb/16



**KOPIA**



SLK/OKK/7131/2757/09

Ś L A 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



## DECYZJA

Katowice, dnia 17 grudnia 2009 r.

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 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

n a d a j e

**Panu(i) Danielowi Klimek**

Mgr inż. budownictwa

ur. dnia 16 stycznia 1980 w Zabkowicach Śląskich

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/2757/POOK/09

do projektowania 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) **Daniel Klimek** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie 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) Daniel Klimek  
Władysław Jagiełły 7 D/69  
41-106 Siemianowice Śląskie
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
4. Nadzoru Budowlanego  
a/a.



Skład orzekający OKK

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

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Szymon Kita  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4918/PBKb/16

**KOPIA**

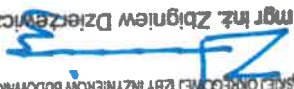


**z a k r e s:**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie **Pan(!) Daniel Klimek** jest uprawniony(a) w szczególności **konstrukcyjno-budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

**P R Z E W O D N I C Z A C Y**  
**OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ**  
**SLASKIEJ OKRĘGOWEJ ZBY WZYMIEŃ BUDOWNICTWA**  
  
**mgr inż. Zbigniew Dzieciuch**

**KOPIA**

**ZA ZGODNOŚĆ**  
**Z ORYGINAŁEM**

**mgr inż. Szymon Kita**  
**Uprawnienia budowlane**  
**do projektowania bez ograniczeń**  
**w spec. konstrukcyjno-budowlanej**  
**Nr ewid. SLK/4918/PBkb/16**







\* 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.

(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.)

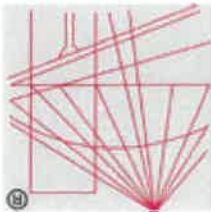
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.  
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-26 roku przez:

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
adres zamieszkania ul. Platanowa 11, 41-500 Chorzów  
Pan Daniel Klimek o numerze ewidencyjnym SLK/BO/6461/10

**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym: SLK-2Y6-U2F-Y9A \*

mgr inż. Szymon Kita  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4918/PBKb/16

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



**KOPIA**

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**





SLK/OKK/7131/7132/4700/13

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 63, 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 przyznawania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Krzysztof Raźniewski**

mgr inż. elektrotechniki

ur. dnia 31 stycznia 1985 w Zabrze

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny SLK/4700/PW/OE/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;
- sprawowanie projektów budowlanych i ich nadzór autorski;
- kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytworzenia 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 strony mają prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej S/OiB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Raźniewski  
Radomska 13/2  
41-700 Ruda Śląska
2. Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor
3. Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski

2. mgr inż. Błażej Jurkiewicz

3. mgr inż. Zbigniew Dziurawicz



POLSKA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

O numerze weryfikacyjnym:  
SLK-7E2-6RK-TP2 \*

Pan Krzysztof Raźniewski o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8290/13  
adres zamieszkania ul. Gajowa 36 D, 41-936 Bytom

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 2024-01-25 roku przez:  
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie z art. 781 K.C.]

1. Do załącznika elektronicznego 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 należy wykonać za pomocą programu weryfikacyjnego załączanego na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub skorzystać z usługi weryfikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

mgr inż. Szymon  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
Nr ewid. SLK/4918/PW/OE/16  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

KOPIA





SLKOKK7131/4930/13

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 przeziolowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Szymon Paruch**

mgr inż. elektrotechniki

ur. dnia 13 kwietnia 1984 w Świętochłowicach

**otrzymuje**

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4930/POOE/13 do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych, takich 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,
- sprawowanie kontroli technicznej urzadzania 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 St. OIRB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

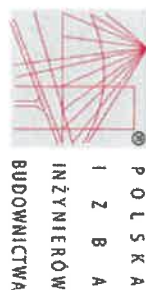
Otrzymują:

1. Pan Szymon Paruch  
Szafitowa 1/4  
40-762 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
- 3.
4. a/a.



**Skład orzekający OKK**

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



**Zaświadczenie**  
o numerze ewidencyjnym:  
SLK-PCE-CK9-TM1 \*

Pan Szymon Paruch o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8320/13  
adres zamieszkania ul. Krucza 61D, 40-756 Katowice  
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 2024-01-25 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.)

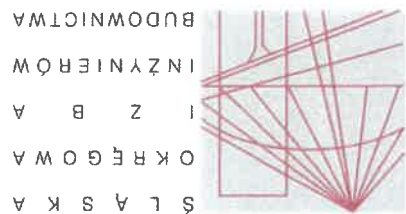
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym oświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego, znajdującego się na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

mgr inż. Szymon Kita  
Uprawnienia budowlane  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4913/PPBKB/16

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z OBYWIDKEM**

**KOPIA**





SLK/OKK/7131.7132/4318/12

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 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich 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.O.IIB  
nadaje Panu Łukaszowi Stachon  
mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 16 października 1984 w Tychach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4318/PWOS/12

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 z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
- 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 samodzielnich 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 Łukasz Stachon 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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

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.O.IIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

- Otrzymują:
1. Pan Łukasz Stachon Skalna 12/10 43-190 Mikołów
  2. Okręgowa Rada Izby Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego a/a.
  - 3.
  - 4.



Skład orzekający OKK

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

KOPIA

mgr inż. Szymon Kita  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4918/PBKb/16

Z A Z G O D N O Ś Ć  
Z O R Y G I N A L E M

Katowice, dnia 14 czerwca 2012 r.





KOPIA

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Szymon Kita  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4918/P8kb/16

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-Z9L-Y51-8UK \*

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



Pan Łukasz Stachon o numerze ewidencyjnym SLK/IS/7814/12

adres zamieszkania ul. Skalna 12/10, 43-190 Mikołów

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 2023-07-11 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

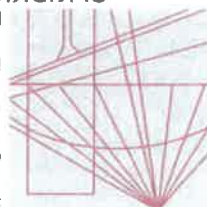
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

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





SLK/OKK/7131.7132/6310/15  
BUDOWNICTWA  
INŻYNIERÓW  
I Z B A  
OKRĘGOWA  
S L A S K A



## DECYZJA

**ZŁOŻONOŚĆ**  
**Z ORYGINAŁEM**

Katowice, dnia 20 czerwca 2016 r.

mgr inż. Szymon Kita  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4518/PBkb/16

**KOPIA**

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 2016 r., poz. 290), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego 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 oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Dawid Krybus**

mgr inż. inżynierii środowiska

ur. dnia 28 czerwca 1984 w Rydułtowach

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny SLK/6310/PWBS/16**

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

**Zakres uprawnień:**

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

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego 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 SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

- Otrzymują:
1. Pan Dawid Krybus  
Nowa Wieś, ul. Polna 2  
44-295 Łyski
  2. Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor
  3. Nadzoru Budowlanego
  4. a/a.



**Skład orzekający OKK**

mgr inż. Piotr Szatkowski

inż. Hieronim Spizewski

3.

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

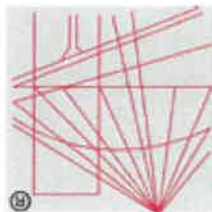


KOPIA

ZAZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Szymon Kita  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SLK/4918/PBKb/16

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-PTY-MF3-LTM \*

Pan Dawid Krybus o numerze ewidencyjnym SLK/IS/9798/17  
adres zamieszkania ul. Polna 2, 44-295 Nowa Wieś  
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 2024-01-12 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.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

