**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU****[PZT\_26.09.2022]**Nazwa zamierzenia  
budowlanego:**PRZEBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO- PRZEDSZKOLNEGO  
W POŁOMI ZWIĄZANA Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN  
ZEWNĘTRZNYCH I TOWARZYSZĄCYMI ROBOTAMI  
BUDOWLANymi**

Adres zamierzenia budowlanego:

**44-323 Połomia, ul. Szkolna 21**Kategoria obiektu  
Budowlanego:**KATEGORIA IX**Identyfikatory działek  
ewidencyjnych, na których obiekt  
jest usytuowany:
**241509\_2.0003.AR\_2.1422/375**  
**241509\_2.0003.AR\_2.1419/375**  
**241509\_2.0003.AR\_2.1424/375**  
**241509\_2.0003.AR\_2.376**  
**241509\_2.0003.AR\_2.1423/375**  
**241509\_2.0003.AR\_2.1455/373**  
**241509\_2.0003.AR\_2.1392/374**
**Obręb: 0003 Połomia**  
**Jednostka ewidencyjna: 241509\_2 Mszana**

Dane inwestora:

**Gmina Mszana**  
**Ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana**

Projektant:	Specjalność i nr uprawnień budowlanych:	Zakres Opracowania:	Podpis:
mgr inż. arch. Ksenia Helis	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr upr. 671/01	Architektura AR	
mgr inż. arch. Winicjusz Kulej	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr upr. 499/89	Architektura sprawdzający AR	

mgr inż. Bogdan Helis	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr upr. 418/01	Konstrukcja BO	
mgr inż. Łukasz Mazur	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr upr. SLK/3915/PWOK/11	Konstrukcja sprawdzający BO	
mgr inż. Agata Lachowicz	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej Nr upr. SLK/8422/PBS/18	Sanitarna IS	
mgr inż. Krzysztof Lachowicz	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej Nr upr. SLK/0476/POOS/04	Sanitarna Sprawdzający IS	
mgr inż. Michał Magiera	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. SLK/4711/PWOE/13	Elektryczna IE	
mgr inż. Piotr Garbaczewski	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. SLK/0238/POOE/03	Elektryczna sprawdzający IE	
		DATA OPRACOWANIA:	26.09.2022

Strona tytułowa do projektu zagospodarowania terenu	1
Spis treści	3

### CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego .....	4
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki .....	4
3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	4
4. Zestawienie powierzchni zabudowy, dróg, parkingów i innych części terenu.....	6
5. Informacje i dane o ograniczeniach na działce .....	6
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....	8
7. Inne niezbędne dane w zależności od stopnia skomplikowania obiektu .....	8
8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu .....	9

### OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Oświadczenie projektantów o wykonaniu dok. zgodnie z obowiązującymi przepisami – Podstawa prawna: art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane .....	11
---	----

Uprawnienia budowlane oraz zaświadczenia projektantów .....	13
---	----

### CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500 .....	<b>RYS. NR PZT_1</b>
--	--------------------------

**OPIS TECHNICZNY**  
**DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**PRZEBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W POŁOMI**  
**ZWIĄZANA Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I TOWARZYSZĄCYMI**  
**ROBOTAMI BUDOWLANymi**

**1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa budynku Zespołu Szkolno - Przedszkolnego zlokalizowanego w Połomi przy ul. Szkolnej, obejmująca docieplenie ścian zewnętrznych oraz towarzyszące roboty budowlane, elewacyjne i roboty związane z przebudową tarasów zlokalizowanych w segmentach B i G a także prace związane z wykonaniem opasek z kostki brukowej wokół budynku, wykonaniem pochylni dla osób niepełnosprawnych, remontem oświetlenia wewnętrznego, wentylacji mechanicznej i instalacji odgromowej. Celem przebudowy jest zwiększenie komfortu użytkowania obiektu oraz zwiększenie efektywności energetycznej budynku oraz likwidacja barier architektonicznych przy wejściach do budynku.

**2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI;**

Teren inwestycji zajmują: budynek Zespołu Szkolno - Przedszkolnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ciągi komunikacyjne piesze i jezdne, miejsca parkingowe, placiki betonowe, boisko szkole, miejsce zabaw przedszkolaków, zieleń rekreacyjna i izolacyjna.

W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się rozbiórek obiektów budowlanych, natomiast planowana jest rozbiórka murków oporowych pełniących funkcję zsyków i doświetleń okien piwnicznych.

Wg oznaczeń miejscowego planu zagospodarowania, przestrzennego działka leży w strefie o symbolu 12U - tereny zabudowy usługowej, oraz niewielki fragment w strefie 2 ZI - tereny zieleni izolacyjnej.

**3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.**

Projekt przebudowy Zespołu Szkolno - Przedszkolnego związany z termoizolacją i robotami towarzyszącymi nie wpływa na istniejący stan zagospodarowania terenu. Budynek w ramach ww. prac nie zmieni swojego rzutu w planie. Wymiary zewnętrzne budynku oraz kubatura zmieniają się nieznacznie - w granicach o ok. 1-2% - o grubość wełny mineralnej 15cm.

W ramach prac towarzyszących, związanych z dociepleciem ścian planuje się:

- rozbiórkę murków oporowych przy segmencie D oraz murków pełniących funkcję zsyków na opał do poziomu 30cm poniżej poziomu terenu, zasypanie zsyku i przestrzeni pomiędzy murkiem a ścianą piwnicy i uzupełnienie jej kostką betonową; w miejscu okien piwnicznych projektuje się naświetla;

- wykonanie opaski betonowej szerokości 90cm przy segmentach B i G, w celu uzupełnienia istniejącej nawierzchni z kostki betonowej wokół budynku;
- częściową wymianę zużytej kostki betonowej przy wejściu do segmentu G i F (wejście do przedszkola) i podniesienie jej do poziomu drzwi wejściowych o ok. 15cm;
- częściową wymianę zużytej kostki betonowej pomiędzy segmentami E, C i D, podniesienie jej o 15cm przy wejściu do segmentu C;
- częściową wymianę kostki betonowej przy segmentcie B i podniesienie jej o około 12-15cm przy wejściu do loggii prowadzącej do drzwi zewnętrznych - poziom 3,60 budynku szkoły;
- wymianę nierównej i zużytej kostki betonowej wzdłuż segmentów E oraz I oraz na wewnętrznym dziedzińcu (pomiędzy segmentami F, C, E, I, H)
- w ramach prac remontowych planuje się wykonanie nowych podestów przy wejściu bocznym do szkoły (segment C) i przy wyjściu zewnętrznym z sali gimnastycznej (segment I) z kostki betonowej oraz dodatkowo wykonanie pochylnej naziemnej z kostki betonowej wysokości odpowiednio 15cm i 30cm przy tych wejściach;

**a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.**

Istniejący budynek szkoły podłączony jest do następujących sieci:

- wodociągowej,
- gazowej,
- energetycznej,
- teletechnicznej,
- kanalizacji sanitarnej i deszczowej;

Pozostałe istniejące urządzenia budowlane związane z budynkiem szkoły to: ciągi komunikacyjne piesze i jezdne, miejsca parkingowe, placiki betonowe, boisko szkolne, plac zabaw oraz ogrodzenie.

**b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków.**

Ścieki bytowe odprowadzone są do kanalizacji sanitarnej;

**c) Układ komunikacyjny.**

Układ komunikacyjny na terenie szkoły pozostaje bez zmian.

Szkoła posiada dwa wjazdy od ul. Szkolnej: od strony północnej oraz wschodniej.

Miejsca parkingowe bez zmian - dwa place parkingowe przy wjeździe na teren szkoły.

**d) Sposób dostępu do drogi publicznej.**

Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej - ulicy Szkolnej.

**e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

W obszarze działek znajdują się; sieć wodociągowa, kanalizacyjna, energetyczna, gazowa, teletechniczna.

Prowadzone roboty termoizolacyjne, remontowe i związane z wymianą kostki betonowej oraz przebudową podestów nie naruszają istniejącego uzbrojenia terenu.

**f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki.**

Teren zróżnicowany wysokościowo.

Budynek szkoły od strony wschodniej osłonięty jest ozdobną zielenią izolacyjną.

Wzdłuż granicy zachodniej zieleń wysoka, przy budynku kompozycja zieleni ozdobnej niskiej i średniowysokiej. Wokół boisk powierzchnie trawiaste.

Ukształtowanie terenu i układ zieleni w wyniku prac związanych z przebudową i termoizolacją nie ulegnie zmianie.

#### 4. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH:

Działki nr 1392/374, 1422/375, 1419/375, 1424/375, 376, 1423/375, 1455/373	
Powierzchnia działek :	18191,0 m2
Istniejące obiekty na działce	
Budynek Zespołu Szkolno-Przedszkolnego	2 189,0m2
Powierzchnia zabudowy (budynek docieplony)	2 189,1m2
Powierzchnia całkowita	6 164,5m2
Powierzchnia netto	4 132,5m2
Kubatura brutto	21 721,6m3
Wysokość (do szczytu kalenicy)	16,0 m
Wysokość do szczytu wieżyczki	20,2m2
Ilość kondygnacji nadziemnych	Segment A - 2 Segment B - 3 Segment C-2/3 Segment D - 5 Segment E - 3 Segment F - 2 Segment G - 4 Segment H - 1 Segment I - 1
Elementy zagospodarowania terenu:	
Kąt nachylenia połaci dachowych	30st, 12st, płaskie
Powierzchnia dojazdów, parkingów, chodników, dojeżdż, obejścia wokół budynku	ok. 4 950,0m2
Wskaźniki wg MPZP	
Powierzchnia biologicznie czynna/ % pow. działki	ok.11 050 m2 ok.60 %
Wskaźnik powierzchni zabudowy	12%

#### 5. INFORMACJE I DANE:

- a) RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Zgodnie z zapisami MPZP sołectwa Połomia działka zlokalizowana jest na terenie o symbolu 2U - tereny usług oraz w niewielkim fragmencie na terenie o symbolu 2 ZI - tereny zieleni izolacyjnej.

Projekt budynku zgodny z przeznaczeniem terenu. W strefie 2 ZL zieleń ozdobna i izolacyjna oraz powierzchnia utwardzona.

Planowane roboty budowlane budynku nie wpływają znacząco na istniejące zagospodarowanie terenu. Docieplenie budynku nieznacznie zwiększa pow. zabudowy (o ok. 1-2%).

Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu (rozdz.3, paragraf 27):

- wysokość zabudowy - **20.2m** w najwyższym punkcie (wieżyczka), **16.0m** w kalenicy budynku - (wg planu miejscowego max 16m) - budynek istniejący
- powierzchnia zabudowy (max 50% pow. terenu przeznaczanego do inwestycji) - 18191,0m<sup>2</sup> (strefa 2U) - 335,0m<sup>2</sup> (strefa 2 ZI) = 17856,0m<sup>2</sup> pow. terenu pod inwestycję  
2189,1m<sup>2</sup> = pow. zabudowy - **12%** pow. terenu przeznacz. pod inwestycję
- powierzchnia biologicznie czynna (min 15% terenu przeznacz. pod inwestycję) - ok. 11050,0m<sup>2</sup> = 60% pow. terenu
- ilość miejsc parkingowych - bez zmian, szkoła posiada dwa parkingi przy dojeździe do budynku
- dachy - główne połacie dachowe bez zmian - spadek połaci 30stopni, dachy projektowane nad tarasami 12stopni lub na fragmentach dachy płaskie - 3% (wg planu miejscowego do 45st)

Kolorystyka elewacji: jasne odcienie szarości z dodatkiem czerwieni wg palety RAL. Stolarka okienna i drzwiowa - RAL 7016, elewacja - RAL 7035, RAL 7037, RAL 7016, przestrzenie między oknami wg rys. elewacji - RAL 3018, cokół - płytki klinkierowe grafitowe.

b) CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ.

Teren inwestycji nie jest objęty strefą ochrony konserwatorskiej oraz nie znajduje się w strefie obserwacji archeologicznej. Budynek szkoły także nie podlega ochronie konserwatorskiej.

Działka nie leży na terenie obszaru chronionego Natura 2000.



c) OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Brak wpływów eksploatacji górniczej.

d) O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODREBNYMI.

Planowana przebudowa wraz z robotami towarzyszącymi nie powoduje powstania zagrożeń dla środowiska.

Na projektowanym budynku nie projektuje się żadnych urządzeń mogących emitować ponadnormatywne zanieczyszczenia do atmosfery, wody czy ziemi. Nie będą również instalowane żadne źródła promieniowania ani emitory dźwięku. Sam obiekt nie stwarza również bezpośredniego zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników.

**6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI;**

Budynek szkoły pełni funkcję oświatową - zalicza się do kategorii ZL II ( istniejące przedszkole - segment G), ZLI ( sala gimnastyczna - segment I) oraz ZLIII - pozostała część szkoły.

Budynek zlokalizowany jest przy ul. Szkolnej w Połomi.

Zgodnie z przepisami budowlanymi - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych i do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s z co najmniej dwóch hydrantów o średnicy 80mm lub 200 m<sup>3</sup> zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wody. Hydranty powinny znajdować się w odległości do 75m i do 150 m od budynku szkoły.

Szkoła posiada dostęp do dwóch hydrantów zlokalizowanych w odległościach normatywnych - jeden bezpośrednio na terenie szkoły, drugi w odległości około 45m od obiektu, naprzeciw wejścia na teren szkoły.

Zgodnie z w/w przepisami, szkoła powinna także posiadać drogę o utwardzonej nawierzchni, umożliwiającą dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Minimalna szerokość drogi pożarowej wynosi 4,0m.

Dojazd ppoż zapewniony jest przez wjazd na teren szkoły od ul. Szkolnej w południowej części - od strony boisk szkolnych oraz przez wjazd z ul. Szkolnej w północnej części działki.

**7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH.**

Nie dotyczy.



## 8. INFORMACJĘ O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Obszar oddziaływania obiektu zdefiniowany w art. 3 pkt 20 prawa budowlanego mieści się w całości w granicach działki inwestora. Prace związane z przebudową budynku nie wpływają na zwiększenie lub zmniejszenie istniejącego obszaru oddziaływania obiektu.

Odległości budynku Zespołu Szkolno - Przedszkolnego są zgodne z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) z późniejszymi zmianami jak również przepisami odrębnymi takimi jak przepisy ppoż oraz przepisy dot. bezpieczeństwa i higieny pracy.

Projektowane zagospodarowanie terenu nie powoduje ograniczenia dostępności do światła dziennego budynków na działkach sąsiednich, nie powoduje ponadnormatywnego zacielenia działek.

Obszar oddziaływania inwestycji przedstawiono w części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu.

W celu wyznaczenia obszaru oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20.1.1c (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) uwzględniając definicję zawartą w art. 3.20 przeanalizowano ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy terenu wokół budynku, wynikające z przepisów odrębnych m.in. przepisów rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, przepisów z zakresu ochrony środowiska, ochrony zabytków, ochrony przyrody, prawa wodnego, przepisy z zakresu planowania przestrzennego.

L.P.	PODST. PRAWNA / OPIS	ZAKRES ODDZIAŁYWANIA
1.	§12* Zabudowa i zagospodarowanie działki  Ustawa o drogach publicznych Art.43	Min. odległość 5,7m od granicy - ściana z otworami Zgodnie z warunkami technicznymi.  Nie dotyczy;
2.	§ 18,§19* Miejsca postojowe	Nie dotyczy
3.	§ 23.1* Miejsca gromadzenia odpadów stałych	Nie dotyczy
4.	§13, 57-60* Przesłanianie i zacielenie	Brak możliwości przesłaniania – budynek wolnostojący oddalony ponad 15m od pozostałych budynków
5.	§31* Studnie	Nie dotyczy
6.	§36.1.38* Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe	Nie dotyczy
7.	§40* Zieleń i urządzenia rekreacyjne	Nie dotyczy
8.	§271-273* Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe	Projektowane budynki oddalone min. 15m od bud. na działkach sąsiednich

9.	Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych	Brak
10.	Hałas, wibracje i promieniowanie	Brak
11.	Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne	Brak
12.	Uwarunkowania wynikające z regulacji MPZP	Zgodnie z częścią opisową dot. zgodności inwestycji z zapisami MPZP
13.	Uwarunkowania wynikające z innych nie powołanych wyżej przepisów	Nie dotyczy.

\*Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. 2013 nr 0 poz. 926 2014.01.01 z późniejszymi zmianami

**OŚWIADCZENIE****Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy - Prawo Budowlane****Oświadczamy, że przedmiotowy projekt:****PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU****ORAZ****PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**Nazwa zamierzenia  
budowlanego:**PRZEBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO  
W POŁOMI ZWIĄZANA Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN  
ZEWNĘTRZNYCH I TOWARZYSZĄCYMI ROBOTAMI  
BUDOWLANYMI**Adres zamierzenia  
budowlanego:**44-323 POŁOMIA, UL. SZKOLNA 21**Kategoria obiektu  
Budowlanego:**KATEGORIA IX**Identyfikatory działek  
ewidencyjnych, na których  
obiekt jest usytuowany:**241509\_2.0002.AR\_2.1422/375  
241509\_2.0002.AR\_2.1419/375  
241509\_2.0002.AR\_2.1424/375  
241509\_2.0002.AR\_2.376  
241509\_2.0002.AR\_2.1423/375  
241509\_2.0002.AR\_2.1455/373  
241509\_2.0002.AR\_2.1392/374**Imię i nazwisko inwestora  
oraz adres zamieszkania:**GMINA MSZANA  
UL. 1 MAJA 81 44-325 MSZANA****został sporządzony zgodnie z obowiązującemu przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Projektant:	Specjalność i nr uprawnień budowlanych:	Zakres Opracowania:	Podpis:
mgr inż. arch. Ksenia Helis	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr upr. 671/01	Architektura AR	
mgr inż. arch. Winicjusz Kulej	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr upr. 499/89	Architektura sprawdzający AR	

mgr inż. Bogdan Helis	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr upr. 418/01	Konstrukcja BO	
mgr inż. Łukasz Mazur	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr upr. SLK/3915/PWOK/11	Konstrukcja sprawdzający BO	
mgr inż. Agata Lachowicz	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej Nr upr. SLK/8422/PBS/18	Sanitarna IS	
mgr inż. Krzysztof Lachowicz	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej Nr upr. SLK/0476/POOS/04	Sanitarna IS sprawdzający	
mgr inż. Michał Magiera	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. SLK/4711/PWOE/13	Elektryczna IE	
mgr inż. Piotr Garbaczewski	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. SLK/0238/POOE/03	Elektryczna sprawdzający IE	
		DATA OPRACOWANIA:	26.09.2022



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. KSENIA HENRYKA HELIS**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **671/01**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0727**.

Członek czynny od: 17-07-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-08-2022 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0727-AYY3-14DD-64EA-1B62**

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.

WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 grudnia 2001 r.  
AG.114/32/7131/671/2001

### DECYZJA 671/01

Na podstawie art.18 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.i.B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Kseni Helis na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

**Paul magister inżynier architekt Ksenia HELIS**

**o t r z y m u j e**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**bez ograniczeń**  
**do projektowania**  
**w specjalności: architektonicznej**

### Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią mgr inż. arch Ksenię Helis wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku Architektura i Urbanistyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

### Otrzymują:

1. Pani Ksenia Helis

2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa

3. a/n

Katowice, dnia 03-08-2022 r.

Nr ewid. 499/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Natomiast na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7

§ 5-13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie / Dz. U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel WINICJUSZ KULEJ

zarejestrowany w

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej

Obywatel WINICJUSZ KULEJ jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie  
osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich  
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania  
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu  
technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundame-  
ntów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczal-  
nych.



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. WINICJUSZ KAROL KULEJ

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 499/89,  
jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: SL-0356.

Członek czynny od: 13-02-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-08-2022 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-07-2022 r.

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0356-YEE7-1F42-7YD1-5EY2

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając na wyspecyfikowany  
zawładzanie w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów RP: www.izbaarchitektow.pl  
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 września 2001 r.  
AG.II.4/AZ/7131-2/418/01

### DECYZJA 418/01

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r. ), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Bogdana Helisa na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., stwierdza się, że:

**Pan magister inżynier Bogdan H E L I S**

**o t r z y m u j e**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**bez ograniczeń**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej**

### Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Bogdana Helisa wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Inżynierii Lądowej na kierunku Budownictwo w zakresie Konstrukcji Budowlanych i Inżynierskich oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

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

### Otrzymują:

1. Pan Bogdan Helis
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/43,  
00-936 Warszawa
3. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-PTI-TMU-JNE \*

Pan Bogdan Helis o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3034/01

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-19 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





SLK/OKK/7131.7132/3915/11

Katowice, dnia 15 grudnia 2011 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB  
nadaje Panu Łukaszowi Mazur  
mgr inż. budownictwa

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3915/PWOK/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

#### Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

### 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 Mazur 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 konstrukcyjno - budowlanej.

#### 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 Łukasz Mazur
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
4. Nadzoru Budowlanego  
a/a.



#### Skład orzekający OKK

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



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-CKP-QV3-NLP \*

Pan Łukasz Mazur o numerze ewidencyjnym SLK/BO/7504/12

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-28 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.



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Sygn. akt SLK/OKK/7131/8422/18

## DECYZJA

Katowice, dnia 04 grudnia 2018 r.

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 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pani Agata Lachowicz**  
mgr inż. inżynierii i ochrony środowiska

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny SLK/8422/PBS/18  
do projektowania

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

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych, takich jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

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

## UZASADNIENIE

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

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

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pani Agata Lachowicz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
4. Nadzoru Budowlanego
- a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Franciszek Buszka
2. mgr inż. Jan Spychała
3. inż. Hieronim Spizewski



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-UQ5-RCC-ZDF \*

Pani Agata Lachowicz o numerze ewidencyjnym SLK/IS/1215/19

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-23 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



# 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, 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 Przemysłu 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 96, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB

nada je

Panu(i) Krzysztofowi Lachowicz

mgr inż. inżynier środowiska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/0476/POOS/04

do projektowania 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 14/04 z dnia 29 listopada 2004 r. stwierdziła, że Pan(i) Krzysztof Lachowicz posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania 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

- 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.
- 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.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KVALIFIKACYJNEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



z a k r e s:

- Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Krzysztof Lachowicz jest upoważniony(a) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
  - projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b.

### w y ł ą c z e n i a:

- Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
  - instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Otrzymują:

1. Pan(i) Krzysztof Lachowicz

2. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

3. Główny Inspektor

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KVALIFIKACYJNEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-HSM-6A5-NAE \*

Pan Krzysztof Lachowicz o numerze ewidencyjnym SLK/IS/2964/05

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-11 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Katowice, dnia 06 czerwca 2013 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Michał Magiera  
mgr inż. elektryki

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny SLK/4711/PWOE/13  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

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

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

## UZASADNIENIE

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

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

- Otrzymują
1. Pan Michał Magiera
  2. Okręgowa Rada Izby
  3. Główny Inspektor
  4. Nadzoru Budowlanego  
a/a



Skład orzekający OKK

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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-3LZ-1EZ-JXQ \*

Pan Michał Magiera o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8279/13

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-05 roku przez

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

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

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



SLK/OKK/7131/0238/03

Katowice, dnia 11 grudnia 2003 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, art. 14 ust. 1 pkt 5 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) Piotrowi Garbaczewski**  
Mgr inż. elektryk

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny SLK/0238/POOE/03

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/03 z dnia 11 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan(i) **Piotr Garbaczewski** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

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

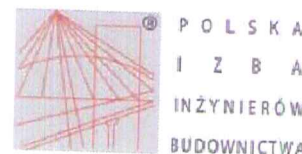
PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
BUDOWLANEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



PRZEWODNICZĄCY RADY  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Stefan Czarniecki



**Zaświadczenie**

o numerze ewidencyjnym:

SLK-EW1-ICJ-3JA \*

Pan Piotr Garbaczewski o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3578/01

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-01 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Izgodnie z 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 podpisem własnoręcznym.

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



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Godło mapy ukt. 2000: 6.123.26.01.1  
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH Skala 1:500

Województwo: śląskie powiat: wodzisławski obręb: 0003 Połomia ar. 2 jednostka ewidencyjna: 241509\_2 Mszana

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych i sieci,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub nie zostały wykazane przez instytucje branżowe.  
Granice wkreślono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej.

OZNACZENIA:

	GRANICA DZIAŁKI
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	BUDYNEK SZKOŁY
	DOCIEPLENIE BUDYNKU
	POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	NOWO PROJEKTOWANA OPASKA
	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
	KOSTKA BRUKOWA DO WYMIANY
	OZNACZENIE SEGMENTÓW
	ELEMENTY DO LIKWIDACJI



Legenda  
12U linie i symbole MPZP  
+ układ 2000  
zakres opracowania

WG.6640.1.2575.2022  
Wykonano dnia 12.9.2022r

Nazwa organu S. G. i K. - Starosta Wodzisławski  
za pośrednictwem Wydziału Geodezji

Jestem świadomy odpowiedzialności  
karnej za złożenie fałszywego  
oświadczenia.

Niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty  
zawiera operat techniczny pozytywnie  
zweryfikowany w dniu 14.09.2022r.  
Protokół weryfikacji nr 1.

Wykonawca prac geodezyjnych  
GEODEZJA I KARTOGRAFIA  
Jerzy Lipa  
44-280 Rydułtowy, ul. Wróblewskiego 96B  
NIP 647-157-69-49, REGON 240956267  
tel. 607 391 818

Kierownik prac geodezyjnych  
GEODETA UPRAWNIONY  
Zaśw. GUGiK nr 18358  
mgr inż. Jerzy Lipa

<b>CENTRBUD</b> <small>centrum inwestycji budowlanych</small>	<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>	<b>TYTUŁ RYS.</b>  <b>MAPA DO CELÓW ZAGOSPODAROWANIA</b>	<b>PAB</b>	<b>DATA</b> <b>09.2022</b>
	<b>mgr inż. arch. KSENIA HELIS</b> <b>UPR. BUD. NR 671/01 KT</b>		<b>NR RYS.</b>	<b>SKALA</b> <b>1:500</b>
	<b>mgr inż. arch. WINICJUSZ KULEJ</b> <b>UPR. BUD. NR 499/89</b>	<b>INWESTOR</b>	<b>GMINA MSZANA</b> <b>UL. 1 MAJA 81 44-325 MSZANA</b>	
	<b>mgr inż. BOGDAN HELIS</b> <b>UPR. BUD. NR. 418/01 KT</b>	<b>TEMAT OPRAWOWANIA</b>		
	<b>mgr inż. LUKASZ MAZUR</b> <b>UPR. BUD. NR SLK/3915/PWOK/11</b>	<b>PRZEBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W POŁOMI</b> <b>ZWIĄZANA Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b> <b>I TOWARZYSZĄCYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI</b>		