

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zamierzenie budowlane	Wymiana źródła ciepła w szkole podstawowej w Rogowie
Kategoria obiektu bud.	IX
Obiekt	Budynek użyteczności publicznej – szkoła podstawowa
Adres budowy	Rogowo 63, 78-200 Białogard ident. działki ewid. 320102_2.0068.46
Inwestor	Gmina Białogard, ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard
Jednostka projektująca	HEAT TECHNIKA Kamil Wiczek, 77-100 Bytów, ul. Mierosławskiego 27H/5

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	<b>mgr inż. Adrian Wiczek</b> uprawnienia budowlane do projektowania i robót budowlanych w zakresie instalacji w systemach wentylacyjnych, gazowych i wodociągowych i kanalizacyjnych <b>Podpis</b> mgr inż. Adrian Wiczek Nr ZAP/0057/PWBS/17
Projektant	mgr inż. Adrian Wiczek	ZAP/0057/PWBS/17	
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Wiczek	ZAP/0223/POOS/13	<b>mgr inż. Kamil Wiczek</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr ZAP/0223/POOS/13

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Białogardzie  
Wydział Budownictwa  
Załącznik nr 1  
z dnia 14.08.2023 do decyzji  
Nr 114/23

**INSPEKTOR**  
ds. Budownictwa  
inż. Wojciech Pustelnik

Wszelkie zmiany w niniejszej dokumentacji, zarówno w układach technologicznych jak i zastosowanych urządzeniach, wymagają akceptacji projektanta. Wprowadzenie jakichkolwiek zmian oraz kopiowanie bez akceptacji projektanta stanowi naruszenie ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994 roku, poz. 83 ze zm.).

Białogard, 09.06.2023 r.

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Podstawa opracowania i wykorzystane materiały	3 str.
2. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3 str.
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu	3 str.
4. Projektowane zagospodarowanie terenu	4 str.
5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu	4b str.
6. Rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane	4b str.
7. Informacje o wpisie do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków lub ochronie konserwatorskiej	5 str.
8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji	5 str.
9. Dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi użytkowników projektowanego obiektu i otoczenia	5 str.
10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	5 str.

## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Rys. 1 – Projekt zagospodarowania terenu	6 str.
--	--------

## **III. DOKUMENTY FORMALNE**

Oświadczenie projektanta	7 str.
Uprawnienia i zaświadczenia	8 str.

## **I. Część opisowa**

### **1. Podstawa opracowania i wykorzystane materiały**

- 1) Zlecenie Inwestora,
- 2) Wizja lokalna w terenie, inwentaryzacja pomieszczeń, dokumentacja projektowa,
- 3) Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2023 Nr 0 poz. 682),
- 4) Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne (Dz.U. 2022 Nr 0 poz. 1385),
- 5) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2021 nr 0 poz. 1213),
- 6) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 Nr 0 poz. 640),
- 7) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 Nr 0 poz. 1225),
- 8) Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020r. poz. 1333),
- 9) PN-90/M-34502 „Gazociągi i instalacje gazownicze-Obliczenia wytrzymałości”,
- 10) PN-92/M-34503 Gazociągi i instalacje gazownicze. Próby szczelności,
- 11) Inne obowiązujące normy i przepisy, dotyczące projektowania i eksploatacji sieci i urządzeń gazowych, równoważne przytoczonym normom i przepisom.

### **2. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowlany wymiany źródła ciepła w szkole podstawowej w Rogowie.

Celem opracowania dokumentacji jest podanie rozwiązania technicznego wykonania w/w wymiany źródła ciepła w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji.

Przedmiot inwestycji obejmuje demontaż dwóch istniejących kotłów na paliwo stałe, wykonanie zewnętrznej instalacji gazowej zasilanej z dwóch podziemnych zbiorników LPG o pojemności 4850 L każdy oraz montaż zewnętrznego kotła gazowego o mocy 200 kW.. Przebieg w/w zamierzenia przedstawiono w części graficznej opracowania.

### **3. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Budynek użyteczności publicznej – szkoła podstawowa zlokalizowana jest na działce nr 46, obręb 0068 Rogowo.

Zakresem inwestycji objęta jest wyłącznie nieruchomość stanowiąca własność Inwestora. Budynek zasilany będzie w gaz ze zbiornikowej instalacji LPG.

Przedmiot inwestycji nie przewiduje rozbiórek obiektów budowlanych, a istniejące obiekty budowlane przeznaczone są do dalszego użytkowania zgodnie z ich dotychczasowym charakterem. Poziemne zbiorniki LPG projektowane są w odległości większej niż 3 m od linii napowietrznej elektroenergetycznej do 1 kV. W Obrębie inwestycji nie występują sieci trakcyjne oraz linie napowietrzne elektroenergetyczne powyżej 1 kV.



#### 4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Przedmiot inwestycji w zakresie zagospodarowania działki o nr ewid. 46, obręb 0068 Rogowo obejmuje wymianę źródła ciepła w szkole podstawowej w Rogowie polegającej na demontażu dwóch istniejących kotłów na paliwo stałe i zastąpieniu ich zewnętrznym kotłem gazowym o mocy 200kW wyposażonym w obieg pierwotny zasilany ze zbiornikowej instalacji LPG opartej na dwóch podziemnych zbiornikach LPG o pojemności 4850 L każdy. Zewnętrzną instalację gazową należy wykonać z rur PE100 RC SDR11 dn63. Miejsce lokalizacji dwóch podziemnych zbiorników LPG należy wygrodzić ogrodzeniem a miejsce lokalizacji wolnostojącej szafki gazowej oraz zewnętrznego kotła gazowego o mocy 200kW należy utwardzić kostną brukową i wygrodzić ogrodzeniem.

- a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,
- b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – zakres inwestycji objęty niniejszym opracowaniem nie wpływa na odprowadzenie lub oczyszczanie ścieków,
- c) układ komunikacyjny - zakres inwestycji objęty niniejszym opracowaniem nie wpływa na układ komunikacyjny,
- d) sposób dostępu do drogi publicznej - zakres inwestycji objęty niniejszym opracowaniem nie wpływa na sposób dostępu do drogi publicznej,
- e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu – zaprojektowano zewnętrzną instalację gazową wykonaną z rur polietylenowych o średnicy dn63 mm zasilaną z dwóch podziemnych zbiorników LPG o pojemności 4850 L każdy.
- f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu – zakres inwestycji objęty niniejszym opracowaniem nie wpływa na ukształtowanie terenu i układ zieleni.

##### 4.1. Zewnętrzna instalacja gazowa – część podziemna

Projektuje się zewnętrzną doziemną instalację gazową od dwóch podziemnych zbiorników na gaz płynny LPG o pojemności 4850 L każdy do szafki gazowej wolnostojącej o wymiarach 100x100x40cm na kurek główny DN50, automatyczny zawór odcinający przepływa gazu MAG-3 DN50 i reduktor II° o przepustowości 25 kg/h przy budynku szkoły podstawowej w pobliżu istniejącej kotłowni gazowej na projektowanym utwardzeniu terenu. Zewnętrzna podziemna instalacja gazowa układana będzie w ziemi na głębokości ok. 80 cm. Projektuje się instalację z rur PE100-RC SDR11 dn63.

Roboty ziemne należy wykonać ręcznie lub mechanicznie przy kontroli miejsca prowadzonych prac. Wykopy należy wykonywać z właściwym zabezpieczeniem. Minimalna szerokość wykopu winna wynosić 20 cm+dn dla instalacji polietylenowej. W miejscach połączeń wykonywanych w wykopie należy wykop poszerzyć do min. 60 cm, dla wszystkich średnic. Minimalne przykrycie instalacji gazowej (od wierzchu rury) powinno wynosić 0,6 m. Po wykonaniu wykopu dno wykopu należy dokładnie oczyścić z kamieni, korzeni i podobnych części stałych oraz zniwelować. Następnie należy wykonać odpowiednią podsypkę o grubości min. 10 cm. Materiał na podsypkę nie powinien: zawierać cząstek o wymiarach powyżej 1,50 mm (piasek przesiać), być zmrożony, zawierać ostrych kamieni lub innych materiałów. Decyzję o rodzaju podsypki i obsypki należy każdorazowo podejmować po wykonaniu wykopu i stwierdzeniu przydatności gruntu rodzimego. Po oczyszczeniu i wyrównaniu dna wykopu i po wykonaniu podsypki piaskowej należy ułożyć przewód gazowy. Do zasypania tej części wykopu można użyć gruntu



rodzimego z wyłączeniem namulów, torfów i glin plastycznych. 40 cm nad przewodem gazowym należy ułożyć żółtą taśmę (lub siatkę) ostrzegawczą o szerokości. min 0,20 m, ale nie węższą niż średnica nominalna przewodu gazowego. Przed zasypaniem wykopów należy zgłosić przedstawicielowi Inwestora odbiór ułożenia instalacji. W przypadku układania instalacji doziemnej w gruntach podmokłych, rury należy dociażyć (np. workami z piaskiem).

Przed podejściem do wolnostojącej szafki gazowej należy wykonać zmianę materiału rury PE na rurę stalową, czarną bez szwu, łączonej za pomocą spawania. Powyższą zmianę wykonuje się za pomocą podejścia stalowego kołnierzego DN50 PE/stal dn63/DN50 mm. Odcinki z rur stalowych powinny być izolowane izolacją polietylenową Z02 typ "POLYKEN".

Oczyszczenie wnętrza podziemnej instalacji gazowej należy wykonać za pomocą spuszczenia powietrza lub przedmuchania sprężonym powietrze. Jeżeli w spuszczanym powietrzu wystąpi woda lub inne zanieczyszczenia, należy przeprowadzić czyszczenie miękkim tłokiem gąbczastym.

Po oczyszczeniu instalacja gazowa powinno być podana próbie ciśnieniowej. Próba powinna być wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. nr 0, poz. 640) oraz normą PN-EN 12327:2004 „Systemy dostawy gazu. Procedury próby ciśnieniowej, uruchamiania i unieruchamiania. Wymagania funkcjonalne”, a także normą PN-92/M-34503 „Gazociągi i instalacje gazownicze. Próby rurociągów” lub na podstawie dokumentów równoważnych.

#### **4.2. Zewnętrzna instalacja gazowa – część nadziemna**

Instalację gazową, projektuje się z rur stalowych czarnych bez szwu o średnicy DN50 łączonych poprzez spawanie. Sposób prowadzenia przedstawiono wg załączonej części graficznej.

Połączenie rur stalowych instalacji gazowej wykonać poprzez spawanie, połączenia kołnierzowe i gwintowane.

Odległość między przewodami instalacji gazowej, a innymi przewodami powinna umożliwiać wykonanie prac konserwacyjnych. Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej o 20 mm. Przy braku wymaganej minimalnej odległości przy skrzyżowaniach z w/w instalacjami stosować rury ochronne. Przewody instalacji gazowej, winny mieć spadek co najmniej 4 mm na 1 m w kierunku dopływu gazu do aparatów. Każde podejście do aparatu powinno być zakończone kurkiem odcinającym kulowym.

Sposób prowadzenia przewodów przedstawiono w części graficznej.

Przewody gazowe, po pozytywnej próbie szczelności winny być zabezpieczone przed korozją.

Na przewodzie doprowadzającym gaz do kotła należy zamontować:

- filtr do gazu DN50,
- zawór kulowy DN50.

Rury, kształtki powinny być odpowiednio oznakowane i posiadać certyfikat, deklarację zgodności wyrobu użytego do wykonania instalacji gazowej zgodnie z normą lub innym dokumentem normatywnym wystawionym przez Dostawcę na jego wyłączną odpowiedzialność i powinny posiadać oznakowanie co 0,5 m zawierające informacje:

- nazwa lub znak firmy
- średnicę zewnętrzną, grubość ścianki

- znak jakości.

## 5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

- a) powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych – nie dotyczy,
- b) powierzchnia dróg, parkingów placów i chodników – kostka brukowa 12m<sup>2</sup>,
- c) powierzchnie biologicznie czynne - nie dotyczy,
- d) powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sporządzania zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego a w przypadku jego braku do decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu - nie dotyczy z uwagi na charakter rodzaj inwestycji.

## 6. Rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne projektowane jest w obszarze dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z wydaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 4/2023.

Zgodność z zapisami decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:

Lp.	Wymagania	Rozwiązania projektowe
1.	Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne	Teren nie wymaga uzyskania zgody właściwego ministra na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze – warunek spełniony
2.	Zgodnie z ustawą z dnia 23.07.2003 r. o ochronie zabytków i opiece na zabytkami w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót ziemnych przedmiotu co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, następnie zabezpieczyć go i niezwłocznie zawiadomić WUOZ w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie	Teren inwestycji położony jest poza obszarem objętym prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Dodatkowo w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót ziemnych przedmiotu co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, następnie zabezpieczyć go i niezwłocznie zawiadomić WUOZ w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie - Warunek spełniony
3.	Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej: dojazd – nie dotyczy zaopatrzenie wodę – nie dotyczy odprowadzenie ścieków bytowych – nie dotyczy odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy zaopatrzenie w energię elektryczną – zgodnie z warunkami zarządzającego siecią zaopatrzenie w gaz – z projektowanych podziemnych zbiorników LPG usuwanie nieczystości stałych – nie dotyczy ogrzewanie – nie dotyczy melioracje – nie dotyczy	Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej: dojazd – nie dotyczy zaopatrzenie wodę – nie dotyczy odprowadzenie ścieków bytowych – nie dotyczy odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącej instalacji elektrycznej zaopatrzenie w gaz – z projektowanych dwóch podziemnych zbiorników LPG o pojemności 4850 L każdy, usuwanie nieczystości stałych – nie dotyczy ogrzewanie – nie dotyczy melioracje – nie dotyczy Warunki spełnione
4.	Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 07.07.1994 Prawo Budowlane inwestycja nie może naruszać interesu prawnego osób trzecich ani pogorszyć warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości	Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie narusza interesu prawnego osób trzecich ani pogorszyć warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości Warunek spełniony



## 7. Informacje o wpisie do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków lub ochronie konserwatorskiej

Budynek użyteczności publicznej – szkoła podstawowa objęty niniejszą inwestycją nie znajduje się w rejestrze zabytków, ani w gminnej ewidencji zabytków.

Projektowana wymiana źródła ciepła w szkole podstawowej w Rogowie nie wpływa negatywnie na walory konserwatorskie budynku.

## 8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji

Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego oraz nie znajduje się w zasięgu wpływu eksploatacji górniczej.

## 9. Dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Planowana inwestycja jest proekologiczna i nie będzie ujemnie oddziaływała na środowisko przyrodnicze oraz higienę i zdrowie użytkowników. Inwestycja nie jest zaliczana do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

## 10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu swym zasięgiem mieści się w granicach nieruchomości, tj. dz. o nr ewid. 46, obręb 0068 Rogowo, m. Rogowo 63.

Obszar oddziaływania inwestycji został określony na podstawie art. 3 pkt. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333) oraz na podstawie §12, §13, §19, §23, §31, §36, §271-273 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Obszar oddziaływania został również określony na podstawie §2 pkt. 30 i §10 pkt. 6 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 Nr 0 poz. 640).

### 10.1 Strefy zagrożenia wybuchem

Dla podziemnego zbiornika na gaz płynny o pojemności 4850L wynoszą:

R= 1,5m we wszystkich kierunkach od zaworów do napełniania i poboru gazu, reduktora gazu oraz zaworu bezpieczeństwa.

H= 1,0m w górę od zamontowanej armatury zbiornika.

Projektował:

mgr inż. Adrian Wiczek

Upr. Nr ZAP/0057/PWBS/17

**mgr inż. Adrian Wiczek**

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

Nr ZAP/0057/PWBS/17

Sprawdził:

mgr inż. Kamil Wiczek

Upr. Nr ZAP/0223/POOS/13

**mgr inż. Kamil Wiczek**

Uprawnienia budowlane do projektowania bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Nr ZAP/0223/POOS/13







## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34, ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2021 r, poz. 2351 z późniejszymi zmianami)

## OŚWIADCZAM

że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na wymianie źródła ciepła w szkole podstawowej w m. Rogowo 63, dz. nr 46, obręb 0068 Rogowo,

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektował:

mgr inż. Adrian Wiczek

Upr. Nr ZAP/0057/PWBS/17

**mgr inż. Adrian Wiczek**

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

Nr ZAP/0057/PWBS/17

Sprawdził:

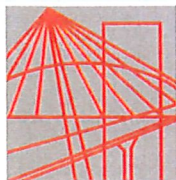
mgr inż. Kamil Wiczek

Upr. Nr ZAP/0223/POOS/13

**mgr inż. Kamil Wiczek**

Uprawnienia budowlane do projektowania bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Nr ZAP/0223/POOS/13



ZACHODNIOPOMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Szczecin, dnia 21 czerwca 2017 r.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0019(6)/17

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290, ze zm.) oraz § 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), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Adrian Grzegorz Wicz**  
magister inżynier inżynierii środowiska  
ur. dnia 17 marca 1989 r. w Bytowie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny ZAP/0057/PWBS/17**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,**  
**gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**  
**bez ograniczeń.**

### Uzasadnienie

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

### Pouczenie

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



### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz  
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński  
Członek OKK

*[Handwritten signatures of the three members of the Regional Qualification Commission]*

### Otrzymują:

1. Pan Adrian Grzegorz Wicz  
ul. Żytnia 34E/1, 75-818 Koszalin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*Wicz*



Uprawnienia budowlane nadane

**Panu Adrianowi Grzegorzowi Wiczowi**  
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
ur. dnia 17 marca 1989 r. w Bytowie

**numer ewidencyjny ZAP/0057/PWBS/17**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,**  
**gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**  
**bez ograniczeń**

**upoważniają w zakresie nadanej specjalności:**

**I.** na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

**II.** na podstawie § 14 ust. 3 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.



**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

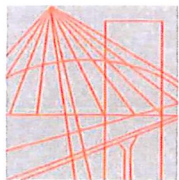
mgr inż. Andrzej Gałkiewicz  
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński  
Członek OKK

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

W.C.26



ZACHODNIOPOMORSKA  
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

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK-0054-0043(4)/13

Szczecin, dnia 10 grudnia 2013 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 2013 r. Poz. 932), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. Poz. 1409) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. Poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Kamil Wojciech Wicz**  
urodzony dnia 20 kwietnia 1984 r. w Bytowie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny ZAP/0223/POOS/13**

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

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Wicz

### Uzasadnienie

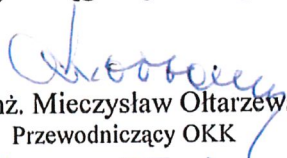
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

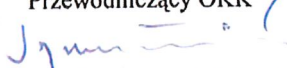
### Pouczenie

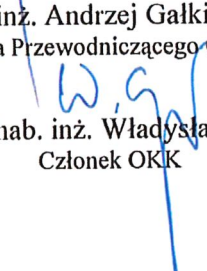
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



  
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski  
Przewodniczący OKK

  
mgr inż. Andrzej Galkiewicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK

  
prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik  
Członek OKK

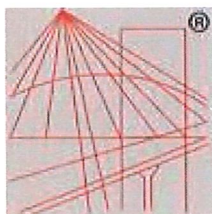
### Otrzymują:

1. Pan Kamil Wojciech Wicz  
ul. Żytnia 32/19, 75-818 Koszalin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIIB
4. OKK – aa

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM







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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-MVF-81E-556 \*

Pan Adrian Grzegorz WICZK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0168/17

adres zamieszkania ul. Żytnia 34E/1, 75-818 KOSZALIN

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

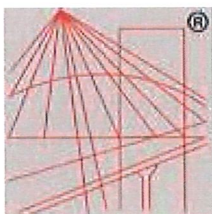
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-10-19 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-7MV-W91-SMG \*

Pan Kamil Wojciech WICZK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0037/14

adres zamieszkania ul. Żytnia 32/19, 75-818 KOSZALIN

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-11 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.