

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

egz. 4

Przedmiot zamierzenia budowlanego:	BUDOWA ZESPOŁU URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ CIEPLNĄ Z ODNAWIALNEGO ŹRÓDŁA ENERGII (ENERGIA PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO) WRAZ Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ CIEPŁOWNICZĄ
Kat. obiektu:	VIII
Lokalizacja:	DZIAŁKI NR 136/13, 138/1 OBR. 79 W TARNOWIE (identyfikator działki: 126301_1.0079.136/13; 126301_1.0079.138/1)
Inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ S.A. W TARNOWIE ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów

Zespół autorski		
Branża	Imię i nazwisko	Podpis
Instalacyjna sanitarna	Projektował: mgr inż. JACEK MAZUROWSKI	mgr inż. Jacek Mazurowski Uprawnienia budowlane do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Numer ewidencyjny MAP/0684/PWBS/21
	Sprawdził: mgr inż. WOJCIECH NEJMAN	mgr inż. Wojciech NEJMAN uprawniony projektant w spec. instalacyjno-inżynierskiej, w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr udop. A-NB-7342/243/0
	Opracował: inż. MARIOLA MAZUROWSKA	Mariola Mazurowska
Instalacyjna elektryczna	Projektował: mgr inż. ARTUR GAWELCZYK	mgr inż. ARTUR GAWELCZYK Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. MAP/0039/PWOE/11

SPIS ZAWARTOŚCI

W skład opracowania wchodzi:

- Strona tytułowa.....str. Nr 1
- Spis zawartości.....str. Nr 2
- Oświadczenie.....str. Nr 3
- Część opisowastr. nr 4-9
- Część rysunkowa.....str. Nr 10-11
- Dokumenty dołączone do projektu.....str. Nr 12-17

OŚWIADCZENIE

w trybie art. 34 ust. 3d pkt.3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane
(Dz.U. 2023 r., poz.682 tekst jednolity)

Oświadczam, że projekt zagospodarowania dla budowy zespołu urządzeń wytwarzających energię ciepłą z odnawialnego źródła energii (energia promieniowania słonecznego) wraz z zewnętrzną instalacją ciepłowniczą zlokalizowanych na działkach nr 136/13, 138/1 obr. 79 w Tarnowie
opracowany został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA SANITARNA

Projektant

Sprawdzający

mgr inż. Jacek Mazurowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Numer ewidencyjny MAP/0684/PWBS/21

.....
mgr inż. Jacek Mazurowski

mgr inż. Wojciech NEJMAN
uprawniony projektant
w spec. instalacyjno-inżynierskiej,
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr upr. A-NB-7342/241/

.....
mgr inż. Wojciech Nejman

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektant

mgr inż. ARTUR GAWĘLCZYK
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MAP/0039/PWQE/11

.....
mgr inż. Artur Gawęlczyk

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa zespołu urządzeń wytwarzających energię ciepłą z odnawialnego źródła energii (energia promieniowania słonecznego) wraz z zewnętrzną instalacją ciepłowniczą zlokalizowanych na działkach nr 136/13, 138/1 obr. 79 w Tarnowie

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie elektrociepłowni „Piaskówka”. Obszar, na którym zlokalizowana jest inwestycja jest niezabudowany, częściowo zadrzewiony, częściowo ogrodzony. Jest lekko pochylony w kierunku zachodnim.

Przez obszar ten przebiega podziemna sieć ciepłownicza, sieć teletechniczna oraz energetyczna średniego napięcia.

3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

Projektowany zespół urządzeń wytwarzających energię ciepłą to zespół paneli solarnych. Usytuowane zostaną w południowej części terenu MPEC w Tarnowie w układzie równoległym do ul. Spokojnej. Instalacja odprowadzać będzie wytworzona energię do kotłowni głównej mieszczącej się w sąsiedztwie planowanej inwestycji.

W związku z planowaną budową zostanie wykonane przełożenie kolidujących kabli energetycznych średniego napięcia.

Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

W ramach inwestycji projektuje się:

- zewnętrzną instalację ciepłowniczą;
- likwidację kabla energetycznego eS kolidującego z kolektorami;
- wykonanie linii eS stanowiące rozbudowę sieci;

Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Nie dotyczy

Układ komunikacyjny:

Kolektory projektuje się na istniejącym terenie zielonym. nie projektuje się dojścia utwardzonego

Dostęp do drogi publicznej:

Teren zakładu posiada dostęp do drogi publicznej tj. ul. Spokojnej.

Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

- proj. zewn. instalacja ciepłownicza – rury preizolowane 3 x HDPE50 $\Sigma L=264,7$ mb
- kabel eS do likwidacji - HAKnFtA 3x240mm², L=88,3mb;
- proj. kabel eS - HAKnFtA 3x240mm², L=92,40mb;

Ukształtowanie terenu i układ zieleni:

Ukształtowanie terenu nie ulega zmianie.

Teren zabudowany (pod kolektorami) wysypany zostanie żwirem. Pozostała powierzchnia zagospodarowana będzie jako powierzchnia biologicznie czynna.

Inwestycja nie wymaga wycinki drzew.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| - pow. działki nr 136/13 | - 2769,00 m ² ; |
| - pow. działki nr 131/1 | - 299,00 m ² ; |
| - pow. zabudowy kolektorów | - 242,00 m ² ; |

5. INFORMACJE I DANE

Na projektowaną inwestycję Prezydent Miasta Tarnowa wydał decyzję o warunkach zabudowy nr 71/W/2024 z dnia 09.04.2024 r znak WPP-IV.6730.76.2023

Zgodność z decyzją o Warunkach zabudowy

- linia zabudowy: 14m od zewnętrznej krawędzi ul. Spokojna - 18,59 wg proj.
- wskaźnik wielkości zabudowy w stosunku do powierzchni

terenu działki nr 136/13: 32%

- 9% wg proj.

- szerokość elewacji frontowej: nie ogranicza się
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej
o okapu lub gzymsu lub attyki: min. 2,0; max. 4,5m - 2,67m wg proj.
- geometria dachu - nie dotyczy
- powierzchnia biologicznie czynna - nie ustala się

Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja

- nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską, nie jest wpisana do rejestru zabytków ani gminnej ewidencji zabytków;
- znajduje się poza obszarami górniczymi;
- nie znajduje się na terenach osuwiskowych;

Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Realizacja przedsięwzięcia nie ma większego wpływu na stan środowiska w rejonie jej lokalizacji.

- Realizacja inwestycji nie wpływa negatywnie na stan powietrza atmosferycznego w rejonie jej lokalizacji oraz stan akustyczny w rejonie jej lokalizacji.
- Wody opadowe oraz roztopowe odprowadzane są na teren zielony.
- Gospodarka odpadami prowadzona jest zgodnie z wymaganiami rozporządzeń i nie będzie miała praktycznie żadnego wpływu na stan środowiska
- Przedsięwzięcie nie będzie również oddziaływało na florę i faunę.
- Inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników.

Zgodnie z art. 74. 1. Prawo Ochrony Środowiska w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji zapewnione będzie oszczędne korzystanie z terenu.

Zgodnie z art. 75. 1. Prawo Ochrony Środowiska w trakcie prac budowlanych zachowane będą warunki ochrony środowiska a w szczególności ochrony gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Zgodnie z art. 75. 2. Prawo Ochrony Środowiska w trakcie prac budowlanych elementy przyrodnicze zostaną przekształcone wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

dla instalacji solarnej

Warunki ochrony przeciwpożarowej opracowano wg schematu zawartego w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 08.08.2023 roku w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno - budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. z 2023 r., poz.1563)

Informacje wstępne;

Normą prawną, która ustala warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i związane z nimi urządzenia, ich usytuowanie na działce budowlanej oraz zagospodarowanie działek przeznaczonych pod zabudowę jest rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich (Dz.U. z 2023 r., poz.1563)

6.1 Informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| – powierzchnia zabudowy | - 242,00 m ² |
| – wysokość | - 2,67m |
| – liczba kondygnacji | - - |

6.2 Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Nie dotyczy

6.3 Informacje o klasie odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Nie dotyczy

6.4 Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem

Nie dotyczy

6.5 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

Najmniejsza odległość od granicy wynosi 7,14m

Odległość od budynku elektrociepłowni wynosi 17,31m

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

Drogi pożarowe

Nie są wymagane.

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru

Nie jest wymagane

6.7 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

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

Brak

8 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Zasięg oddziaływania inwestycji obejmuje wyłącznie działkę nr 136/13 i 131/1 obręb 79 w Tarnowie.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Obszar oddziaływania ustalony na podstawie przepisów:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 tekst jednolity)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 2022, poz. 1225 tekst jednolity)

mgr inż. Jacek Mazurowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Numer ewidencyjny MAB/0684/PWB/S/21

.....
mgr inż. Jacek Mazurowski

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SPIS RYSUNKÓW

rys. nr 1 Projekt zagospodarowania

skala 1: 500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

Godło w układzie 2000: 7.124.20.05.3.1, 7.124.20.05.3.2

województwo: małopolskie miejscowość: Tarnów

jednostka ewidencyjna: 126301_1 Tarnów - miasto

obręb: 79 ulica: SPOKOJNA działka: 138/1

Układ odniesienia: "2000"

Poziom odniesienia: EVRF2007

Wykonał: **USŁUGI GEODEZYJNE**
mgr inż. **ROMAN STANUSZEK**
GEODETA UPRAWNIONY
Wyd. przez min. G.P.I.B. Nr 9165
33-100 Tarnów, ul. Główna 26
TEL: 14 656-36-08, 605-352-680

Data: 10.01.2024 r.
ID Pracy: GOD.6640.1295.2023

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. **ROMAN STANUSZEK**
33-100 TARNÓW, ul. Główna 26
tel. 14 656 36 08, 14 622 43 55
kom. 605 352 680
REGON 350156221 NIP 873-124-87-19

7.124.20.05.3.1
7.124.20.05.3.2

5544500
7498800

OZNACZENIA

---	ZAKRES OPRACOWANIA
---	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
	PROJ. KOLEKTORY SŁONECZNE W UKŁ. PIONOWYM
	ISTN. BUDYNEK ELEKTROCIĘPŁOWNI
---	PROJ. ZEWN. INSTALACJA CIEPŁOWNICZA
---eS---	PROJ. ROZBUDOWA SIECI ENERGETYCZNEJ
-x-x-	URZĄDZENIA DO LIKWIDACJI

BIURO PROJEKTÓW PRO-MAR
MARIOLA MAZUROWSKA
e-mail : biuro@pro-mar.com.pl tel. : 512 846 601

temat projektu:
**BUDOWA ZESPOŁU URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ CIEPLNĄ
Z ODNAWIALNEGO ŹRÓDŁA ENERGII
(ENERGIA PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO)
WRAZ Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ CIEPŁOWNICZĄ
NA DZIAŁKACH NR 136/13, 131/1 OBRĘB 79 W TARNOWIE**

stadium:
PROJEKT BUDOWLANY

projektował: mgr inż. Jacek Mazurowski podpis: branża: instalacyjna

upr. nr MAP/0894/PWSB/21 do proj. w specj. instalacyjnej bez ograniczeń

opracował: inż. Mariola Mazurowska skala: 1:500

sprawdził: mgr inż. Wojciech Nejman nr rys: 1.

upr. nr A-AB 7342/24/102 do proj. w specj. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

data: 05-2023r.

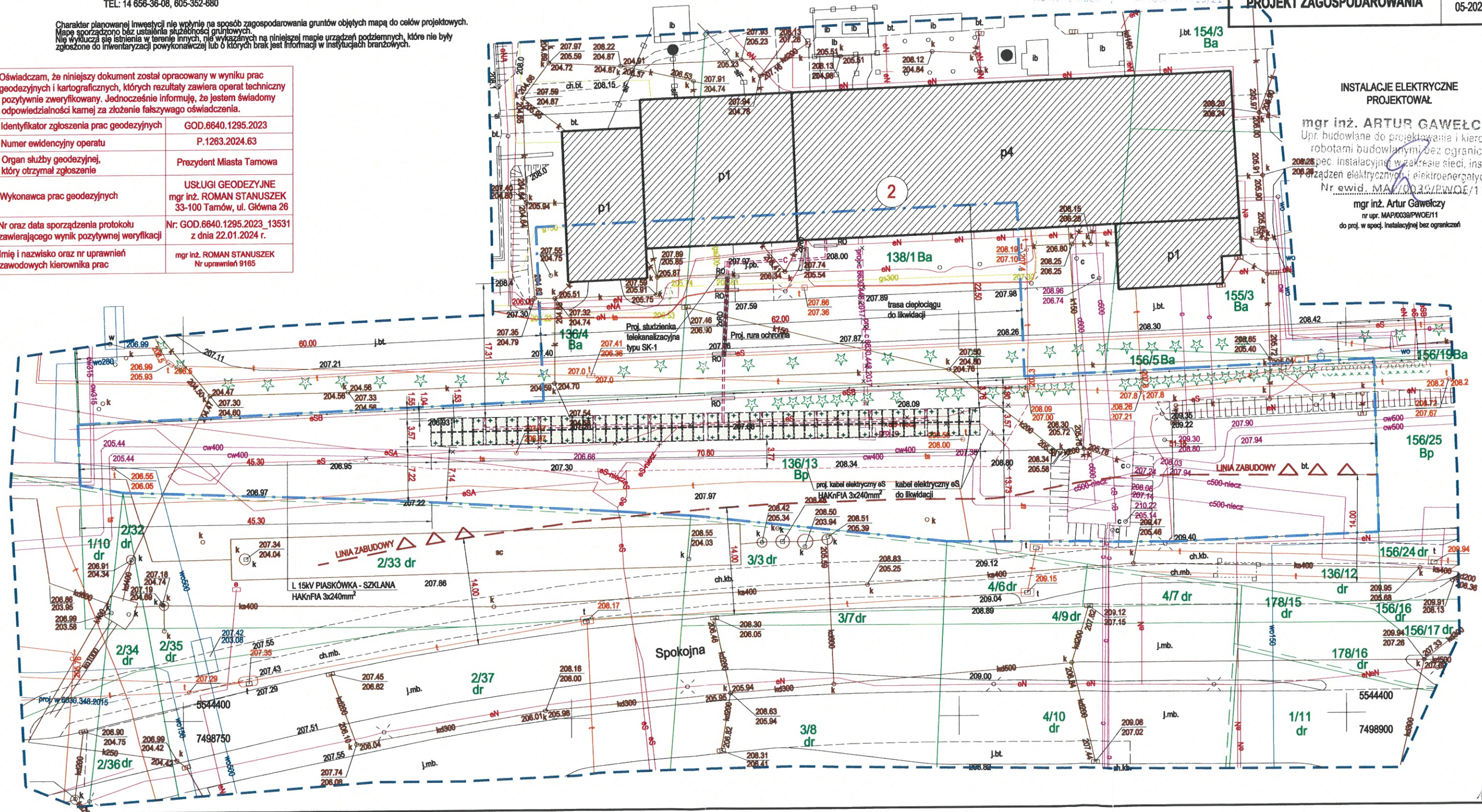
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

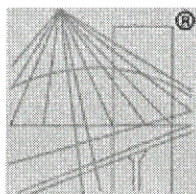
**INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTOWAŁ**

mgr inż. **ARTUR GAWEŁCZYK**
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MA/10039/EWOE/11
mgr inż. Artur Gawelczy
nr upr. MAP/0039/PWOE/11
do proj. w specj. instalacyjnej bez ograniczeń

Charakter planowanej inwestycji nie wpłynie na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.
Mapę sporządzono bez ustaleń służebności gruntowych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GOD.6640.1295.2023
Numer ewidencyjny operatu	P.1263.2024.63
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Tarnowa
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. ROMAN STANUSZEK 33-100 Tarnów, ul. Główna 26
Nr oraz data sporządzenia protokołu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr: GOD.6640.1295.2023_13531 z dnia 22.01.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. ROMAN STANUSZEK Nr uprawnień 9165





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:

MAP-NX3-YRI-PH3 *

Pan Jacek Piotr Mazurowski o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0120/22

adres zamieszkania [REDACTED]

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

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

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-27 14:01:58 roku przez:

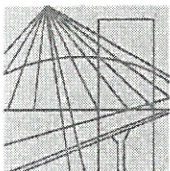
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

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

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0581/21

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Jacek Piotr Mazurowski
magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
ur. dnia 12.09.1995 r. w Tarnowie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0684/PWBS/21

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz 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 mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z art. 15a ust.1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Za zgodność z oryginałem
dn. 06.05.2022 podpis

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

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

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

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

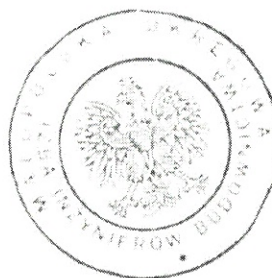
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak

2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



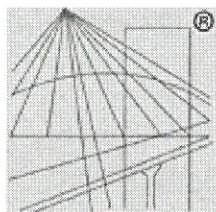


Otrzymują:

1. Pan Jacek Mazurowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

dn. 06.05.2024 podpis 



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-RS2-CX3-2PM *

Pan Wojciech Nejman o numerze ewidencyjnym MAP/IS/3769/01

adres zamieszkania ul. Jastruna 52, 33-100 Tarnów

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

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

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

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

dn. 06.05.2024 podpis

Tarnów, dnia 11 maja 1992 r.

**Urząd Wojewódzki
w Tarnowie**

Nr A-NB-7342)241)92

**DECYZJA O STWIERDZENIU
PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 2, § 7^o i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a-b

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 z późn. zm.) stwierdza się, że:

Pan(i) Wojciech Nejmian
(imię i nazwisko)
magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 20 października 1956 r. w Tarnowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj funkcji)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

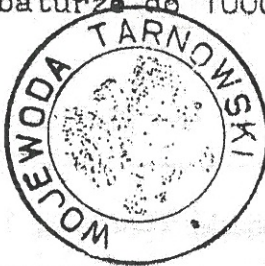
z wyłączeniem : sieci i instalacji gazowych
(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem

dn. 06.07.2025 podpis 

Pan(i) Wojciech N e j m a n jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1) sporządzania projektów :
 - a) sieci wodociagowych , kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu ,
 - b) instalacji sanitarnych ,
- 2) kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy , kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych - w budownictwie jednorodinnym , zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ .



otrzymuje :

1x- Pan mgr inż. Wojciech NEJMAN
zam, ul. Ludowa 44
33-101 Tarnów

1x- a) a.-

AK.-

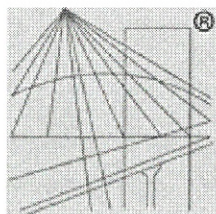
Z up. Wojewody
mgr arch. Bogusław Witowski
Z ca Dyrektora Wydziału
Architektury i Nadzoru Budowlanego

m.p.

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

dn. 06.05.2014 podpis



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:

MAP-U4P-SKE-6A5 *

Pan Artur Gawętczyk o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0291/11
adres zamieszkania Mikołajowice 222a, 33-121 Bogumiłowice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-18 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem
dn. 05.2023... podpis



MAP OIIB/KK/0054-0043/11

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. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 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. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. Artur Gawelczyk
urodzony dnia 26.09.1981 r. w Tarnowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0039/PWOE/11

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

UZASADNIENIE

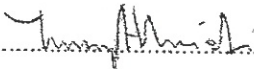

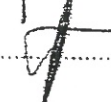
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Artur Gawelczyk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan



Otrzymują:

1. Pan Artur Gawelczyk
Radna 73 A
33-112 Tarnowiec
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

dn. 05.10.14 podpis 

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę 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 mocy § 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania 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,

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan



Za zgodność z oryginałem

dn. 05.10.18 ... podpis _____