

**INWESTOR:**

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.**  
oś. Mazurskie 1A; 11-700 Mrągowo;

**ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:****PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P-3**

ul. Wojska Polskiego 27a; 11-700 Mrągowo;

KATEGORIA	<b>XXX</b>
WSP. KATEGORII	<b>8,0</b>
WSP. WIELKOŚCI	<b>2,0</b>

**JEDN. EWIDENCYJNA:****IDENTYFIKATOR:****OBRĘB:****DZIAŁKI NR:**

**281001\_1 Mrągowo**

281001\_1.0006.124;  
**281001\_1.0006.131/6;**  
281001\_1.0006.131/13;  
281001\_1.0006.281/20;  
281001\_1.0006.282;  
281001\_1.0006.283/5;

**06**  
ul. Wojska Polskiego

124;  
**131/6;**  
131/13;  
281/20;  
282;  
283/5

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

**PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P-3**  
**WRAZ Z WYMIANĄ URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH**

**ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:**

Część **III / IV** **PROJEKT TECHNICZNY**

TOM

**1 / 5**

**ARCHITEKTURA**

**PRZEPOMPOWNIA P-3 – PROJEKT TECHNICZNY**

**JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA**

**WT-PLAN Tomasz Włodarczyk;** ul. Jodłowa 2; 05-555 Tarczyn  
T: +48 609 445 266; [twlodarczyk@wtplan.pl](mailto:twlodarczyk@wtplan.pl)

**NR PROJEKTU**

**W102**

**ZMIANA 00**

**UMOWA NR**

**19/2021**

Biuro projektów oświadcza, że niniejsza praca projektowa jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz normami i zostaje wydana jako kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

**AUTORZY OPRACOWANIA:**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch Grzegorz TCHOREK	architektoniczna	MA/068/13	25 marzec 2022 r.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Wojciech GAŁĄZKA	architektoniczna	MA/068/08	25 marzec 2022 r.	

Niniejsze opracowanie stanowi własność intelektualną WT-PLAN. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody WT-PLAN. Zabronione!  
Mają zastosowanie warunki odnośnie własności intelektualnej twórcy.

# SPIS TREŚCI

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ORAZ DOKUMENTY ZAŁĄCZONE DO PROJEKTU:

<b>1</b>	<b>CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>3</b>
1.1	ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE .....	3
1.1.1	Konstrukcja obiektu .....	3
1.1.2	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne. ....	3
1.1.3	Ściany działowe .....	3
1.1.4	Izolacja termiczna i przeciwwodna .....	3
1.1.5	Stropy .....	3
1.1.6	Dach .....	3
1.1.7	Pomosty i schody zewnętrzne .....	4
1.1.8	Podłogi .....	4
1.1.9	Wykończenie wewnętrzne .....	4
1.1.10	Wykończenie zewnętrzne .....	4
1.1.11	Stolarka okienna i drzwiowa .....	5
1.1.12	Kolorystyka .....	5
1.1.13	Podesty techniczne, balustrady i drabiny .....	5
1.2	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU .....	6
1.3	DOKUMENTY ZAŁĄCZONE DO PROJEKTU .....	7
1.3.1	Uprawnienia i wpisy do izb poszczególnych projektantów .....	7
1.3.2	Oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .....	10

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ:

Lp.	Tytuł rysunku	Nr Rysunku:	Skala:
1.	Stan istniejący. Rzuty	W102/AT1-01	1:100
2.	Stan istniejący. Przekroje, elewacje	W102/AT1-02	1:100
3.	Rzut 0,00	W102/AT1-03	1:50
4.	Rzut -2,40	W102/AT1-04	1:50
5.	Rzut -7,275	W102/AT1-05	1:50
6.	Rzut dachu	W102/AT1-06	1:50
7.	Przekrój A-A	W102/AT1-07	1:50
8.	Przekrój B-B	W102/AT1-08	1:100
9.	Elewacje	W102/AT1-09	1:100
10.	Zestawienie ślusarki drzwiowej	W102/AT1-10	-

# 1 CZĘŚĆ OPISOWA

## Rozwiązania architektoniczno-budowlane

### 1.1.1 Konstrukcja obiektu.

Konstrukcja obiektu murowano-żelbetowe. Dach w konstrukcji prefabrykowanej żelbetowej. Ściany murowane lub żelbetowe. Posadowienie na płycie fundamentowej.

Dokładne rozwiązania konstrukcyjne wg projektu technicznego konstrukcji.

### 1.1.2 Ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne.

W obiekcie występują ściany zewnętrzne w konstrukcji tradycyjnej – murowane i żelbetowej. Nie projektuje się nowych ścian zewnętrznych. W ramach przebudowy elewacji przewidziano poszerzenie otworu drzwi wejściowych, wykucia otworów dla instalacji wentylacji mechanicznej w ścianach oraz zamurowania wybranych istniejących okien. Przy nowych otworach przewidziano nowe nadproża. W przypadku poszerzanego otworu drzwiowego założono osadzenie belek stalowych, w przypadku otworów instalacyjnych belki prefabrykowane typu L19.

W obiekcie występują ściany wewnętrzne w konstrukcji tradycyjnej – murowane. Nie projektuje się nowych ścian wewnętrznych nośnych.

Dokładny układ warstw przegród budowlanych podano w części rysunkowej projektu.

### 1.1.3 Ściany działowe

Ściany działowe (pomieszczenie toalety) projektowane jako murowane z bloczków gazobetonowych murowane na zaprawę tradycyjną.

Dokładny układ warstw przegród budowlanych podano w części rysunkowej projektu.

### 1.1.4 Izolacja termiczna i przeciwwodna.

Planuje się termomodernizację przegród zewnętrznych obiektu.

Ściany zewnętrzne izolowane za pomocą wełny mineralnej lamelowej, przeznaczonej do stosowania w systemach elewacyjnych. W rejonie cokołu oraz poniżej poziomu gruntu (do poziomu pokazanego na rysunkach) izolacja za pomocą polistyrenu ekstrudowanego (styrodur). Ściany wymagające odporności ogniowej REI120 w rejonie cokołu zabezpieczone termicznie wełną mineralną.

Dach zaizolowany termicznie za pomocą wełny mineralnej dachowej. System termoizolacyjny dachowy jako dwuwarstwowy, gdzie wierzchnia warstwa spełnia rolę spadkową dla dachu.

Izolacja przeciwwodna ścienna za pomocą izolacji z mas KMB.

Dokładny układ warstw przegród budowlanych podano w części rysunkowej projektu.

### 1.1.5 Stropy.

W obiekcie występują stropy w konstrukcji żelbetowej. W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się nowych stropów.

W istniejącym stropie na poziomie -2,40 należy wykonać nowy otwór pod schody, a istniejący zaślepić (płyta żelbetowa).

Rozwiązania konstrukcyjne wg projektu technicznego konstrukcji

Dokładny układ warstw przegród budowlanych podano w części rysunkowej projektu.

### 1.1.6 Dach.

W obiekcie istniejący stropodach żelbetowy prefabrykowany. Nie planuje się ingerencji w konstrukcję stropodachu. Na dachu planuje się ustawienie podkonstrukcji pod urządzenia – podkonstrukcja stalowa.

Przewiduje się termomodernizację dachu wraz z wykonaniem nowego pokrycia dachowego. Istniejące pokrycie wraz pozostałymi warstwami nienośnymi zerwać, aż do „golej” warstwy nośnej dachu. Pod warstwą termoizolacji należy wykonać paroizolację z papy, po wcześniejszym zagruntowaniu konstrukcji. Pokrycie za pomocą papy izolacyjnej (podkładowa + nawierzchniowa).

Rozwiązania konstrukcyjne wg projektu technicznego konstrukcji

Dokładny układ warstw przegród budowlanych podano w części rysunkowej projektu.

### 1.1.7 Pomosty i schody zewnętrzne.

Istniejące schody przeznaczone do wyburzenia w całości, wraz z fundamentami.

Występujące pod obiektem grunty nasypowe należy wybrać do głębokości posadowienia po odbiorze geotechnicznym dna wykopu należy wykonać nasyp budowlany z odpowiednich gruntów kopalnych, zagęszczonych warstwami o grubości uzależnionej od użytego materiału oraz zagęszczarki.

Płyta żelbetowa pod schody z betonu C30/37 o wymiarach w planie 2,6x1,5m o gr. 30cm. Schody płytowe w konstrukcji żelbetowej, monolitycznej z płytą spocznika 20cm oraz płytą biegową gr. 15cm.

Barierki w konstrukcji stalowej ze stali St3S (S235) zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie.

### 1.1.8 Podłogi.

Nie przewiduje się nowych podłóg na gruncie dla obiektu. W ramach inwestycji planuje się przebudowę podłogi na gruncie poziomym – 7,275. Ww. podłoga wymaga wytworzenia warstwy spadkowej wraz z korytami odwadniającymi zlokalizowanymi pod ścianami pomieszczenia.

Warstwy spadkowe podłogi, a także koryta wykonać w technologii tradycyjnej – podłoga betonowa zbrojona mikrozbrojeniem z włókien polipropylenowych. Przed rozpoczęciem wykonywania nowej posadzki sprawdzić stan techniczny betonu pod spodem (w tej chwili posadzka zalana) oraz określić konieczność/brak konieczności usunięcia mechanicznego ewentualnej warstwy skorodowanego betonu.

Zbrojenie nowych warstw podłogi, a także wymagania wytrzymałościowe wg projektu technicznego konstrukcji.

Dokładny układ warstw przegród budowlanych podano w części rysunkowej projektu.

### 1.1.9 Wykończenie wewnętrzne.

#### 1.1.9.1 Ściany.

Naprawa tynków wewnętrznych, malowanie pomieszczeń. W części komunikacyjnej do wysokości ok 1,7m należy przewidzieć powłoki łatwo-zmywalne (lamperie) z powłok malarskich – np. farby chlorokauczukowe.

#### 1.1.9.2 Sufity.

Naprawa tynków wewnętrznych sufitów, malowanie sufitów pomieszczeń za pomocą dyspersji akrylowej.

W pomieszczeniu toalety sufit lekki w technologii g-k. Stosować płyty zielone przeznaczone do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności.

#### 1.1.9.3 Posadzki.

Posadzki na poziomach w części przeznaczonej do montażu i obsługi pomp. Posadzki wykonać jako techniczne, zmywalne pokryte np. żywicą epoksydową z powierzchnią antypoślizgową przystosowaną do obciążeń typowych dla ruchu pieszego o niskim natężeniu.

Posadzki techniczne w pomieszczeniach technicznych oraz WC. Posadzki wykonać jako techniczne, zmywalne pokryte gresem.

#### 1.1.9.4 Schody.

Konstrukcje ze stali 1.4301, stopnie i płyty spocznika z płyt TWS (laminat wzmacniany włóknem szklanym), kraty pełne z powierzchnią antypoślizgową.

#### 1.1.9.5 Balustrady.

Balustrady ze stali nierdzewnej.

### 1.1.10 Wykończenie zewnętrzne.

#### 1.1.10.1 Ściany.

Istniejącą izolację termiczną pokrytą tynkiem należy zdjąć. Na „golej” warstwie konstrukcyjnej ścian wykonać nową warstwę wykończeniową w wybranym systemie . Ostatnia powłoka systemu – tynk silikonowy lub silikatowy. W warstwie cokołowej ostatnia powłoka systemu – tynk mozaikowy.

Rozkład materiałów wykończeniowych na elewacjach podano na w części rysunkowej.

#### 1.1.10.2 Pomosty i schody

Pomosty stalowe ocynkowane ogniowo. Schody do obiektu żelbetowe, zacierane na gładko, pokryte żywicą antypoślizgową.

### 1.1.10.3 Balustrady.

Balustrady stalowe ocynkowane.

### 1.1.11 Stolarka okienna i drzwiowa.

#### 1.1.11.1 Stolarka wewnętrzna

Drzwi wewnętrzne stalowe, obiektowe. Do pomieszczenia agregatu drzwi stalowe, z dodatkową z izolacją akustyczną w skrzydle oraz uszczelką obwodową i opadającą – w wersji wygłuszonej.

Do pomieszczenia toalety drzwi typowe MDF/HDF z otworami napowietrzającymi w skrzydle.

#### 1.1.11.2 Stolarka zewnętrzna

Drzwi zewnętrzne stalowe, obiektowe, o współczynniku  $U_{(max)}=1,3$  [W/m<sup>2</sup>k].

### 1.1.12 Kolorystyka

KOLORYSTYKA ZEWNĘTRZNA		
1	Ściany zewnętrzne.	szary
2	Cokół tynkowany	grafit
3	Balustrady i drabiny zewnętrzne.	nat. kolor ocynkowanej stali
4	Konstrukcja stalowa zewnętrzna.	nat. kolor ocynkowanej stali
5	Drzwi i bramy zewnętrzne.	grafit
6	Papa termozgrzewalna.	kolor typowy producenta
8	Wysunięta część konstrukcji i przyrządów włączona do dróg transportowych - oznaczanie zagrożenia wg PN-92/N-01255.	Ral 1003 i RAL 9004
9	Elementy odwodnienia dachów.	grafit
10	Wyrzutnie, czerpnie.	grafit
11	Obróbki blacharskie.	grafit
KOLORYSTYKA WEWNĘTRZNA		
1	Wykończenie posadzek żywicznych oraz kolor gresu	szary
4	Lamperia	szary
5	Przekrycia z krat	szary
7	Wykończenie ścian tynkowanych/gipsowanych.	biały
8	Balustrady i drabiny wewnętrzne.	nat. kolor stali nierdz.
9	Drzwi wewnętrzne.	standard producenta
10	Wykończenie sufitów pokrytych powłoką malarską	biały
11	Konstrukcja stalowa wewnątrz obiektu.	nat. kolor stali nierdz./szary
14	Belki demagowe.	RAL 1003
15	Systemy ochrony p.poż.	RAL 3020
16	Wysunięta część konstrukcji i przyrządów włączona do dróg transportowych - oznaczanie zagrożenia wg PN-92/N-01255.	RAL 1003 i RAL 9004

### 1.1.13 Podesty techniczne, balustrady i drabiny.

Pomosty stalowe o szerokości użytkowej, co najmniej 80 cm, osłonięte od strony przestrzeni otwartej balustradą (powyżej 100 cm wysokości wyniesienia pomostu ponad poziom niższy). Podłoga pomostów wyłożona kratami systemowymi. Kraty mocowane mechanicznie do konstrukcji stalowej za pomocą mocowań systemowych. Powierzchnia otworu w kratce nie może przekraczać 1700 mm<sup>2</sup>, a jego wymiar musi uniemożliwiać przejście przez niego kuli o średnicy większej niż 36 mm.

Balustrady stalowe o wysokości 110cm ponad poziomem poruszania się, przedzielone w połowie, co najmniej jedną poprzeczką (prześwit wolna pomiędzy poprzeczką a pochwytem oraz poprzeczką a krawężnikiem – maksymalnie 50 cm) oraz wyposażone w krawężnik ochronny o wysokości, co najmniej 15cm.

Drabiny stałe stalowe. Szerokość drabiny, co najmniej 50 cm, maksymalnie 60 cm. Rozstaw szczebli równy na całej wysokości drabiny, minimalnie 22,5 cm, maksymalnie 30 cm. Wierzch ostatniego szczebla drabiny równy z poziomem schodzenia z drabiny. Prześwit maksymalny pomiędzy ostatnim szczeblem drabiny a pomostem na poziomie schodzenia z drabiny wynosi 7,5 cm. W przypadku, gdy wysokość wchodzenia przekracza 300 cm, zastosowano w drabinach klatkę bezpieczeństwa. Odległość drabin od przeszkody ciągłej wynosi, co najmniej 20 cm, a prześwit w klatce bezpieczeństwa zawiera się pomiędzy 70 a 80 cm.

Podstawa do projektowania i wykonywania pomostów, balustrad i drabin:

- PN-EN ISO 14122-1:2005 Maszyny. Bezpieczeństwo. Stałe środki dostępu do maszyn.

- Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami;
- PN-EN ISO 14122-2:2005 Maszyny. Bezpieczeństwo. Stałe środki dostępu do maszyn.
- Część 2: Pomosty robocze i przejścia;
- PN-EN ISO 14122-3:2005 Maszyny. Bezpieczeństwo. Stałe środki dostępu do maszyn.
- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady;
- PN-EN ISO 14122-4:2005 Maszyny. Bezpieczeństwo. Stałe środki dostępu do maszyn.
- Część 4: Drabiny stałe.

**Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.**

Wszystkie niezbędne dane zostały podane w projekcie architektoniczno-budowlanym.



## Dokumenty załączone do projektu.

## 1.1.14 Uprawnienia i wpisy do izb poszczególnych projektantów.

IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJMAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Warszawa, dnia 18 grudnia 2013r.

Znak sprawy: 387/MaOKK/2013

Nr upr. MA/068/13

**DECYZJA nr 098/MaOKK/2013**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

magister inżynier architekt  
(tytuł zawodowy)**Grzegorz Wojciech Tchorek**  
(imię lub imiona i nazwisko)

urodzony w dniu 15 kwietnia 1985r. w Dębicy

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

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

Przewodniczący OKK MaOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MaOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MaOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MaOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MaOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MaOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MaOIA RP arch. Jolanta Ukleja

Członek OKK MaOIA RP arch. Anna Wojterska – Talarczyk

Otrzymują:

1) Strona (wnioskodawca): Grzegorz Wojciech Tchorek

Adres: ul. Agatowa 16 03-680 Warszawa.

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna: 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.  
3. a.a.

IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Grzegorz Wojciech TCHOREK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/068/13**,  
jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **MA-2574**.

Członek czynny od: 11-02-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-03-2021 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-2574-AE6C-EAB4-226D-8334**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny  
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl)  
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE – ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Wojciech Gałązka**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/068/08**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1990**.

Członek czynny od: 09-09-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-06-2021 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-1990-4F4C-5YC7-6CY7-B184**



MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

KK/158/08

Nr upr. **MA/068/08**

Warszawa, dnia 29 czerwca 2008r.

**DECYZJA/KK/107/08**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; z późn. zmianami), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; z późn. zmianami), oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego

**stwierdza się, że**

Pan magister inżynier architekt **Wojciech Gałązka** ur. dnia 10.02.1968 r. posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

Przewodniczący OKK MOIA arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MOIA arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MOIA arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MOIA arch. Anna Wojterska - Talarczyk

Członek OKK MOIA arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MOIA arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MOIA arch. Stanisław Stefanowicz

Otrzymała:

1. Wniosekodawca: Wojciech Gałązka
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna: 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.

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.

**1.1.15 Oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.**

Zgodnie oświadczam, że:

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P3 WRAZ Z WYMIANĄ URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH**

dla lokalizacji:

281001\_1.0006.131/6; 281001\_1.0006.124; 281001\_1.0006.131/13; 281001\_1.0006.281/20; 281001\_1.0006.282;  
281001\_1.0006.283/5;

jest kompletny oraz został opracowany zgodnie z przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej

Branża:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/specjalność:	Podpis:
Architektura	Projektant obiektu: <b>mgr inż. arch. Grzegorz Tchorek</b>	<b>MA/068/13</b> architektoniczna	
	Projektant sprawdzający: <b>mgr inż. arch. Wojciech Gałązka</b>	<b>MA/068/08</b> architektoniczna	