

SUW PROJEKT
Piotr Częścik

ul. prof. Romualda Cebertowicza 18/19
80-809 Gdańsk
NIP 583-250-69-07
REGON 221726970
uprawnienia POM/0028/PWOS/03
do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjnej

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

Nr B.674 0.1086 20.10.2020

z dnia 12.08.2020

Z up. STAROSTY

Magdalena Chymaniowska
Kierownik Referatu do Pozwoleń
i Zgłoszeń Inwestycji Infrastrukturalnych

PROJEKT BUDOWLANY

Projekt architektoniczno-budowlany Branża konstrukcyjno-budowlana

Zadanie: **Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Starkowej Hucie,
gmina Somonino**

**Nazwa i adres
obiektu budowlanego:** **Stacja uzdatniania wody w Starkowej Hucie**

**Kategoria obiektu
budowlanego:** **XXX**

**Jednostka ewidencyjna,
obręb, nr działki:** **jedn. ewid.: 220505_2
działka nr 196, 194/1, obręb: Somonino**

Inwestor: **Gmina Somonino
ul. Ceynowy 21
83-314 Somonino**

Nr projektu: **PB-01/13**
Nr tomu: **PB-01/13/K**

Stadium / Zawartość: **Branża konstrukcyjno-budowlana**

**Nazwa i adres
jednostki projektowej:** **SUW PROJEKT Piotr Częścik
ul. prof. R. Cebertowicza 18/19
80-809 Gdańsk**

Projektant:
Edward Komorowski
uprawnienia budowlane nr ZGP-III-630/258/78
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Sprawdzający: (25.10.2019r.)
Sławomir Golonka
uprawnienia budowlane nr POM/0091/PWOK/14
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Data opracowania: Grudzień 2013r. / aktualizacja 25.10.2019r. **Egzemplarz:** 2

Kompleksowa obsługa inżynierska w zakresie uzdatniania wody:
✓ projektowanie stacji uzdatniania wody w pełnym zakresie,
✓ doradztwo techniczne, konsultacje,
✓ nadzory inwestorskie, operaty wodnoprawne.

Stacja uzdatniania wody w Starkowej Hucie, gmina Somonino, dz. nr 196 i 194/1	Projekt budowlany
Branża konstrukcyjno-budowlana	Nr projektu: PB-01/13

Projekt budowlany PB-01/13 – spis zawartości:

PB-01/13/PZ	Projekt zagospodarowania terenu
PB-01/13/T	Branża technologiczno – sanitarna
PB-01/13/A	Branża konstrukcyjno - budowlana
PB-01/13/E	Instalacje elektryczne i AKPiA

PB-01/13/A

SPIS ZAWARTOŚCI:

Opis techniczny:

1	Podstawa opracowania	2
2	Cel, przedmiot i zakres opracowania.....	2
3	Dane ogólne.....	2
3.1	Lokalizacja.....	2
3.2	Stan istniejący.....	2
4	Projektowane rozwiązania.....	2
4.1	Prace rozbiórkowe	2
4.2	Fundamenty i kanał technologiczny	3
4.3	Posadzka	3
4.4	Prace remontowe.....	3
4.5	Nadproże	4
4.6	Dach	4
4.7	Izolacje termiczne	4
4.8	Stołarka okienna i drzwiowa	4
4.9	Elementy wykończeniowe.....	4
4.10	Wentylacja	4
4.11	Rynny.....	5
5	Charakterystyka energetyczna	5
6	Ochrona przeciwpożarowa.....	5
6.1	Parametry obiektu.....	5
6.2	Wyposażenie technologiczne	5
6.3	Odległość od obiektów sąsiadujących	5
6.4	Parametry pożarowe występujących substancji palnych	5
6.5	Przewidywaną gęstość obciążenia ogniowego	5
6.6	Kategoria zagrożenia ludzi.....	5
6.7	Ocena zagrożenia wybuchem.....	5
6.8	Podział obiektu na strefy pożarowe	5
6.9	Klasa odporności pożarowej budynku	6
6.10	Warunki ewakuacji.....	6
6.11	Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie	6

Stacja uzdatniania wody w Starkowej Hucie, gmina Somonino, dz. nr 196 i 194/1	Projekt budowlany
Branża konstrukcyjno-budowlana	Nr projektu: PB-01/13

6.12 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru	6
6.13 Drogi pożarowe.....	6
7 Uwagi	6

Spis rysunków:

1. Inwentaryzacja pomieszczenia SUW	1:50
2. Rzut pomieszczenia SUW	1:50
3. Przekrój A-A	1:50
4. Przekrój B-B	1:50
5. Rzut dachu	1:50
6. Elewacja północna i wschodnia	1:50
7. Elewacja południowa i zachodnia	1:50
8. Zbrojenie stóp fundamentowych	1:20
9. Zbrojenie płyty zbiornika retencyjnego	1:50

Spis załączników:

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.
2. Decyzje o nadaniu uprawnień projektowych,
zaświadczenia POIIB projektanta i sprawdzającego.
3. Opinia geotechniczna.

Opis techniczny

1 Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Mapy do celów projektowych
- Ekspertyza techniczna – ocena stanu technicznego budynku
- Obowiązujące przepisy i normy
- Wizja lokalna

2 Cel, przedmiot i zakres opracowania

Celem opracowania jest przygotowanie materiałów projektowych do uzyskania decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego i wydaniu pozwolenia na budowę, co umożliwi Inwestorowi podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany adaptacji istniejącego obiektu dla potrzeb rozbudowywanej stacji uzdatniania wody oraz projekt posadowienia zbiornika retencyjnego.

Zakres opracowania uzgodniono z Inwestorem – Urzędem Gminy Somonino i mieści się w granicach działek oznaczonych w ewidencji gruntów numerami 196 i 194/1, do których Inwestor posiada tytuł prawny do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Zakres opracowania obejmuje prace rozbiórkowe, budowlane i remontowe, mające na celu dostosowanie obiektu do nowego projektu technologicznego oraz zabezpieczenie przed działaniem czynników zewnętrznych.

3 Dane ogólne

3.1 Lokalizacja

Stacja uzdatniania wody (SUW) i ujęcie wody znajdują się w miejscowości Starkowa Huta, gmina Somonino, powiat kartuski, na działkach nr 196 i 194/1, obręb geodezyjny Starkowa Huta.

Właścicielem działek i SUW jest Gmina Somonino.

Eksploatatorem ujęcia i SUW jest Gminne Przedsiębiorstwo Remontowo-Ustługowe w Sławkach, Sławki 1a, 83-314 Somonino.

3.2 Stan istniejący

Istniejący obiekt jest parterowym budynkiem wolnostojącym. Konstrukcję nośną stanowią ściany z cegły pełnej gr. 42cm. Dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej krokwiowo - jętkowej. Ocenę stanu technicznego obiektu przedstawiono w załączonej do projektu dokumentacji.

4 Projektowane rozwiązania

4.1 Prace rozbiórkowe

W celu prawidłowego posadowienia urządzeń ujętych w branży technologicznej oraz z uwagi na przeznaczenie obiektu, przewiduje się całkowite usunięcie istniejących elementów budynku:

- posadzki wraz z fundamentami;
- zewnętrznej opaski betonowej;
- pokrycia dachowego z płyt eternitowych, podbitki;

- obróbek blacharskich;
- komina wentylacyjnego;
- powłoki z farby olejnej na ścianie wewnętrznej;
- stalowych drzwi zewnętrznych;
- stolarki okiennej;
- wyposażenia technologicznego.

4.2 Fundamenty i kanał technologiczny

Stopy fundamentowe wewnątrz stacji należy wykonać na podsypce żwirowo-piaskowej ($l_s > 0,97$) gr. 25cm oraz warstwie chudego betonu (C12/15) gr. 10cm.

Wymiary:

- 200/200/40cm – stopa fundamentowa pod filtr (2szt.)
- 120/130/40cm – stopa fundamentowa pod areator

Wszystkie stopy należy wykonać z betonu C20/25 i zazbroić krzyżowo prętami prostymi $\varnothing 10$ co 15cm (rys.08/A). Wokół stóp ułożyć taśmę dylatacyjną. Izolację przeciwwodną wykonać masą bitumiczną (np. Abizol R+P). Podbudowę oraz izolację przeciwwodną kanałów technologicznych wykonać analogicznie jak dla stóp fundamentowych. Ścianki oraz dna kanału wykonać z betonu C20/25 gr. 10cm. Zbrojenie siatkami zbrojarskimi $\varnothing 6$ co 15cm. W ścianie kanału zamocować kątownik stalowy L40x4 pod przekrycie z krat pomostowych.

Płytę fundamentową pod projektowany zbiornik retencyjny wykonać z betonu C20/25 i zazbroić stalą A-III zgodnie z załączonym rysunkiem 09/A. Podbudowę stanowi chudy beton C12/15 gr. 10cm oraz podsypka żwirowo-piaskowa o gr. ~30cm zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia $l_s > 0,97$. Izolację całej powierzchni zewnętrznej płyty stanowi masa asfaltowo-żywiczna. W trakcie realizacji należy przewidzieć występowanie ścieków wód gruntowych.

Należy również wykonać płytę żelbetową o wym. 105/235/20cm pod projektowany agregat prądotwórczy zlokalizowany za budynkiem stacji. Płytę zazbroić dwiema siatkami (górną i dolną) prętów zbrojeniowych $\varnothing 12$ co 30cm i zalać betonem C20/25. Podbudowa oraz izolacja przeciwwodna analogiczna do fundamentu zbiornika retencyjnego.

4.3 Posadzka

Posadzkę z betonu C20/25 gr. 6cm, zbrojoną siatkami zbrojarskimi $\varnothing 6$ co 15cm, należy ułożyć na warstwach:

- podsypka żwirowo-piaskowa ($l_s > 0,97$) gr. 15cm
- chudy beton (C12/15) gr. 10cm
- izolacja przeciwwodna
- styrodur gr.8cm
- folia polietylenowa

Na obwodzie ułożyć taśmę dylatacyjną. Wykończenie całej powierzchni posadzki wraz z kanałem technologicznym i cokół na ścianie na wysokość 15cm, stanowią płytki gresowe o nasiąkliwości do 3%, układane na warstwie hydroizolacji („folia w płynie”) oraz warstwie spadkowej z zaprawy klejowej o podwyższonej przyczepności. Do spoinowania zastosować fugę silikonową.

4.4 Prace remontowe

Rysy i pęknięcia ścian, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku usunąć przed przystąpieniem do prac wykończeniowych. Szczeliny należy poszerzyć i wypełnić zaprawą cementowo-wapienną. W przypadku większych pęknięć, zastosować siatki tynkarskie. Uzupełnić ubytki w tynkach zewnętrznych i wewnętrznych.

4.5 Nadproże

Po demontażu istniejących drzwi stalowych, wykonać nadproże stalowe 2xHEB100 L=260cm (215cm nad poziomem posadzki), łączone 8 prętami gwintowanymi $\varnothing 10$ w rozstawie 30cm. Belki oprzeć na poduszkach betonowych C16/20 gr. 10cm. Kształtowniki należy przed osadzeniem w ścianę oczyścić do S2½ stopnia czystości i zabezpieczyć farbami antykorozyjnymi. Uzpełnić przestrzeń między górną półką kształtowników a ścianą, droбноziarnistym betonem C16/20, osiatkować i otynkować. Otwór drzwiowy poszerzyć do wymiaru 220cm.

4.6 Dach

Po demontażu istniejącego poszycia dachu, należy ułożyć folię wstępnego krycia (MWK) oraz zamontować nowe kontrłaty 5x4cm oraz łaty 4x4cm. Wszystkie elementy drewniane, łącznie z istniejącą konstrukcją, zabezpieczyć ognioodpornym preparatem chroniącym przed szkodliwym działaniem grzybów i owadów. Podbitka z płyt g-k odporne na wilgoć. Nowe poszycie dachu wykonać z blachodachówki o profilu 39mm. Kolor do akceptacji inwestora. Ewentualne przegnite elementy konstrukcyjne dachu po zdjęciu poszycia wymienić na nowe.

4.7 Izolacje termiczne

Ściany zewnętrzne – izolację termiczną ze styropianu EPS 70-040 gr. 10cm wykonać w dostępnym na rynku rozwiązaniu systemowym. Montaż i wykończenie zgodnie z wytycznymi producenta. Kolor do akceptacji inwestora.

Ściany fundamentowe – wykonać izolację przeciwwodną masą bitumiczną (np. Abizol R+P) oraz ułożyć płyty ze styroduru bądź styropianu XPS gr. 8cm.

Dach - wełna mineralna gr. 10 cm

4.8 Stolarka okienna i drzwiowa

Istniejące okna wymienić na nowe, wykonane z PCV o wymiarach w świetle ościeży 90/90cm (wymary zweryfikować na budowie). Pod oknem zamontować parapety zewnętrzne i wewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze białym.

Zainstalować dwuskrzydłową bramę garażową z ociepleniem wyposażoną w system antywłamaniowy. Minimalne wymiary przejścia w świetle powinny wynosić 200/200cm.

4.9 Elementy wykończeniowe

Ściany wewnętrzne wyłożyć płytkami ceramicznymi do wysokości 200cm metodą analogiczną do płytek gresowych. Na pozostałej części ścian wraz z sufitem należy ułożyć gładź szpachlową i pomalować białą farbą emulsyjną, dostosowaną do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności.

Kanał technologiczny przekryć kratami pomostowymi z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym.

Na ścianie zewnętrznej dookoła budynku należy ułożyć opaskę z płytek klinkierowych o szerokości 20cm.

4.10 Wentylacja

Zainstalować nowy systemowy wywietrzak $\varnothing 160$.

Stacja uzdatniania wody w Starkowej Hucie, gmina Somonino, dz. nr 196 i 194/1	Nr tomu: PB-01/13/A	Projekt budowlany
--	------------------------	----------------------

4.11 Rynny

Wykonać nowe orywnowanie wraz pionami spustowymi z PCV lub stalowe.

5 Charakterystyk energetyczna

W adaptowanym obiekcie nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną. Zapotrzebowanie na energię pierwotną z uwagi na zasilanie urządzeń technologicznych oraz oświetlenie obiektu szacuje się na 1600 kWh/(m² rok).

6 Ochrona przeciwpożarowa

6.1 Parametry obiektu

Długość	7,59m
Szerokość	6,71m
Wysokość	6,70m
Pow. użytkowa	37,12m ²
Kubatura	260,95m ³
Ilość kondygnacji	1

Obiekt zalicza się do grupy wysokości jako niski (N).
Budynek pełni funkcję wyłącznie technologiczną.

6.2 Wyposażenie technologiczne

Przebieg rurociągów i urządzeń technologicznych zawarte są w odrębnej branży.

6.3 Odległość od obiektów sąsiadujących

Obiekt znajduje się w odległości ~25m od najbliższych zabudowań.

6.4 Parametry pożarowe występujących substancji palnych

Nie przewiduje się składowania i przerabiania substancji palnych.

6.5 Przewidywaną gęstość obciążenia ogniowego

Gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m².

6.6 Kategoria zagrożenia ludzi

Budynek zakwalifikowano do kategorii PM.

6.7 Ocena zagrożenia wybuchem

Nie występuje.

6.8 Podział obiektu na strefy pożarowe

Obiekt zalicza się do 1 strefy pożarowej.

6.9 Klasa odporności pożarowej budynku

Stosownie do postanowień § 212 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 75 poz. 690/ - wymagana klasa odporności pożarowej budynku „E”.

Klasa : odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"E"	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

6.10 Warunki ewakuacji

Projektowane i istniejące dojazdy oraz ciągi pieszo – jezdne stanowią wystarczające zabezpieczenie pod względem ewakuacji na wypadek pożaru.

6.11 Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie

Obiekt wyposażony w gaśnicę proszkową ABC 6-kilogramową.

6.12 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Projektuje się hydrant DN80 o minimalnym zaopatrzeniu $Q=10 \text{ dm}^3/\text{s}$ w rejonie modernizowanego obiektu.

6.13 Drogi pożarowe

Projektowane dojazdy oraz ciągi pieszo – jezdne stanowią wystarczające zabezpieczenie pod względem ewakuacji na wypadek pożaru.

7 Uwagi

- Należy stosować wyłącznie urządzenia, materiały i technologie posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty, dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- Wszelkie zmiany należy uzgadniać z jednostką projektową i Inwestorem.
- Opis techniczny musi być rozpatrywany łącznie z częścią rysunkową. Wszystkie systemy i urządzenia wyszczególnione tylko w opisie, a nie przedstawione w części rysunkowej lub odwrotnie, należy traktować pełnoprawnie z tymi, które opisano w obu częściach.
- Decyzje w sprawie elementów wykończeniowych należy podejmować po uzgodnieniu z Inwestorem.

Opracował:

Edward Komorowski

upr. nr ZGP-III-630/258/78

Rysunki

Oświadczenie

My niżej podpisani, zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2010 roku nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami), oświadczamy, że projekt budowlany:

**Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Starkowej Hucie,
gmina Somonino zlokalizowanej na terenie działki nr 196, 194/1,
obręb Starkowa Huta**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Edward Komorowski, upr. nr ZGP-III-630/258/78



Sprawdził:

~~Piotr Kłosowski, upr. nr BK IIF 7342/1346/98~~



mgr inż. Sławomir Golonka

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewidencyjny: POM/0091/PWOK/14



Wojewódzki Zarząd
Gospodarki Przestrzennej
w Gdańsku
ul. Okopowa 25/27
80-958 Gdańsk
Nr ZGP - III-630/258 /78

Gdańsk, dnia 14 października 1978 r.

w Kartuzach
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
83-300 Kartuzy, ul. 11-go Listopada 7

DECYZJA

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

Obywatel Edward Komorowski
inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 21 kwietnia 1948 r. w Rombarku
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta
kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Obywatel Edward Komorowski jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanej budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
/§ 13 ust. 1 pkt 2 /
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
/§ 6 ust. 3 /
b/ budowli nie będących budynkami.
3. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z włączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych
§ 5 ust. 1, § 13 ust. 1 pkt 2 i § 7 /

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

Wznowiono opłatę skarbową

nr 307

GZP XI zam. 104/78 nakł. 1000

G.Z.P. - Tłuw 089 2000

zawieszonymi skarbowymi na
wzrostku, oryginał, edycja

data

24. 10. 78

Z UP. WOJEWODY
mgr inż. arch. Konrad Pławiński
Główny Architekt Województwa

Pan(i) **Edward Komorowski**
80-204 Gdańsk ul. Dębowa 6

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BO/0090/08
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2013-02-01 do 2014-01-31

Gdańsk 2013-01-11 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-204 Gdańsk, ul. Świętojańska 42/44
(t) tel. (0-58) 824-88-77
Fax (0-58) 201-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY


Ryszard Kolasa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-2Q4-Q7P-MDE *

Pan Edward Komorowski o numerze ewidencyjnym POM/BO/0090/08

adres zamieszkania ul. Dębowa 6, 80-204 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-09 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2014 r.

wygn. akt I/16/POM/OKK/14

DECYZJA

Na podstawie art. 34 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932), art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 10 ust.1 pkt 1, § 15, § 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267, ze zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że:

Pan SŁAWOMIR GOŁONKA
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 05.09.1986 r. w Człuchowie

otrzymuje:

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0091/PWOK/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

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

Pan Sławomir Gołonka upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 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, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:
 - a) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
 - b) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz do architektury obiektu.
- III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Pozostaje

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz
WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marek Wasilowski
CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Marcin Małkowski



Otrzymują:
1 Pan Sławomir Gołonka
80-114 Gdańsk, ul. Modraka-Ugimskiego 16a/28
2 Okręgowa Izba Inż.
3 Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4 aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-Y16-RKL-YAC *

Pan Sławomir Golonka o numerze ewidencyjnym POM/BO/0291/14

adres zamieszkania ul. Taneczna 9/8, 80-176 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-09-01 do 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-09-02 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.