

PROJEKT BUDOWLANY

Przedmiot opracowania:

ODBUDOWA OGRODZENIA BUDYNKU
PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 25
W PRUSZCZU GDAŃSKIM,
DZIAŁKA NR 22/36 OBRĘB 12
KATEGORIA OBIEKTU - VIII

Adres: 83-000 Pruszcz Gdański
ul. Grunwaldzka 25

Inwestor: Powiat Gdański w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

PROJEKTANCI	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak	architektura	architektoniczna	PO/KK/183/2007	
mgr inż. Andrzej Zajączkowski	architektura	konstrukcyjno - budowlana	GP-KZ-7210/244/90	

Gdańsk, luty 2016 r.

SPIS TREŚCI

I. Część opisowa

1. Dane ogólne.
2. Przedmiot opracowania.
3. Informacje ogólne o obiekcie.
4. Opis stanu technicznego ogrodzenia terenu.
5. Opis rozwiązań projektowych.
6. Uwagi końcowe.
7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ).
8. Oświadczenie projektantów.
9. Kopie uprawnień i zaświadczeń o przynależności do izby.
10. Opinia Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Nr ZN.5183.33.2016.JB z 18.02.2016 r.

II. Rysunki - część graficzna

- | | | |
|-------------------------------------|-------------|---------|
| 1. Sytuacja w terenie | skala 1:500 | rys. A1 |
| 2. Schemat ogrodzenia | skala 1:150 | rys. A2 |
| 3. Przęsło ogrodzenia historycznego | skala 1:25 | rys. A3 |
| 4. Widok bramy i furtki | skala 1:25 | rys. A4 |
| 5. Przekrój przez przęsło | skala 1:25 | rys. A5 |
| 6. Przekrój przez słupek przęsła | skala 1:15 | rys. A6 |
| 7. Przekrój przez słup bramy | skala 1:25 | rys. A7 |
| 8. Zestawienie stali zbrojeniowej | | rys. A8 |
| 9. Szczegół ogrodzenia nowego | skala 1:25 | rys. A9 |

1. DANE OGÓLNE

Inwestor:	Powiat Gdański w Pruszczu Gdańskim 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16
Lokalizacja:	83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 25
Obiekt:	Ogrodzenie budynku użyteczności publicznej Powiatu Gdańskiego
Cel wykonania projektu:	Uzyskanie pozwolenia na budowę na wykonanie remontu ogrodzenia historycznego i wykonanie ogrodzenia nowego działki nr 22/36 Obręb 12.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania niniejszego projektu jest remont ogrodzenia od strony zachodniej (działki nr 22/36) wraz z wykonaniem odcinka ogrodzenia nowego.

3. INFORMACJE OGÓLNE.

Ogrodzenie terenu od strony zachodniej (działki nr 22/36) jest murowane z cegły pełnej, z betonowymi czapami na murach przęseł. Ogrodzenie przebiega po granicach działki nr 22/36 i oddziela nieruchomość od ul. Grunwaldzkiej.



Fot. 1 Widok ogólny ogrodzenia

4. OPIS KONSTRUKCJI I STANU TECHNICZNEGO OGRODZENIA

Istniejące historyczne ogrodzenie nieruchomości od strony zachodniej działki nr 22/36 (od ul. Grunwaldzkiej) przebiega wzdłuż całej granicy działki i posiada po jednym przęśle wychodzącym od tej linii po północnej i południowej granicy. Od strony północnej zlokalizowane są słupy bramy i furtki. Niestety brama i furtka nie zachowały się. Brak jest także, pomimo starań projektantów i Inwestora, zdjęć dokumentujących formę bramy i furtki. Zamieszczona na stronie internetowej Powiatu Gdańskiego prośba o przekazanie zdjęć ogrodzenia nie przyniosła pozytywnego rezultatu.

Wszystkie słupy i mury przęsł wykonane są cegły pełnej maszynowej na zaprawie cementowo – wapiennej. Słupy przęsł mają wymiar poprzeczny 51x51cm (2cx2c). Góra słupa warstwa 2, 3 i 4 od góry wysunięta jest za lico o 2cm na całym obwodzie, zaś ostatnia górna warstwa wysunięta jest o kolejne 2cm poza warstwę przedostatnią. Czapę słupa stanowią cegły ułożone na płask pod kątem ok. 28° do poziomu na dwóch płaszczyznach. Boki zwieńczenia słupa tworzą płaszczyznę pionową. Całość ostatnich warstw wraz z czapą stanowi ozdobną głowicę słupa. Ogrodzenie posadowione jest na fundamencie kamiennym. Górna rzędna fundamentu kamiennego jest 50cm poniżej poziomu terenu.

Mur poniżej poziomu terenu gr. 25cm wykonany jest z cegły pełnej. Z uwagi na brak jakiegokolwiek izolacji jego stan jest bardzo zły.



Fot. 2 Stan muru poniżej poziomu terenu

Po remoncie ulicy grunwaldzkiej poziom terenu od strony ulicy został podniesiony, skutkiem czego podwalina ogrodzenia spełnia obecnie funkcję muru oporowego. Jednakże mała głębokość posadowienia oraz stan techniczny nie odpowiadają tego typu konstrukcji, wobec czego całość ogrodzenia odchyliła się od pionu.

Mur ponad poziomem terenu gr. 25cm wykonany z cegły pełnej od strony wewnętrznej na wskutek wytworzenia różnicy poziomów oraz braku izolacji również uległ korozji. Zaprawa została wypłukana z fug, cegły uległy korozji, zaś część górnych cegieł przemieściła się.



Fot. 3 Stan muru przęsła



Fot. 4 Stan muru przęsła od strony wewnętrznej

Słupki przęseł ogrodzenia wykonane są z cegły pełnej. Słupek o przekroju 51x51cm zakończony jest głowicą ceglana.

Słupki bramne wykonane są z cegły pełnej. Słupek o przekroju 64x64cm zakończony jest głowicą ceglana.

Obecnie brak jest wykorzystania bramy do przejazdu pojazdów z uwagi na zmienioną organizację ruchu na ulicy Grunwaldzkiej. Brak zjazdu na nieruchomość i różnica poziomów powodują, że przez bramę pozbawioną skrzydeł odbywa się tylko ruch pieszy.

Cegły słupków przęseł ogrodzenia i słupów bramnych uległa korozji. Wcześniej dokonano malowania cegły farbą olejną. Obecnie farba ta jest całkowicie złuszczona.



Fot. 5 Zniszczona cegła słupka przęsła ze śladami po wcześniejszym malowaniu

Jeden ze słupów (narożny południowy) jest zdeformowany na skutek przesunięcia górnej części słupa od wysokości 55cm od poziomu terenu od strony ulicy.

Większość głowic słupków jest zniszczona, z ubytkami i przemieszczeniami cegieł. Jednak najbardziej zniszczone są głowice słupów bramnych, w których oprócz korozji cegieł nastąpiło przemieszczenie całych głowic.



Fot. 6 Słup bramny

Na części słupów występują wysolenia



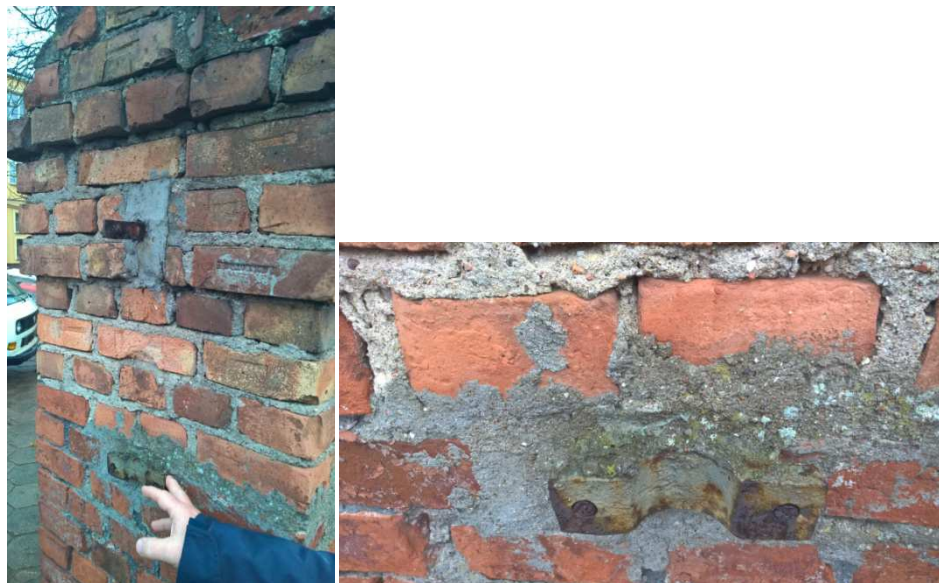
Fot. 7 Wysolenia na słupie

Elementy metalowe wypełniające przęsła są w dobrym stanie technicznym, wykazującym miejscowe deformacji i nieliczne ubytki. Widoczny jest brak końcówek prętów wypełniający oraz ich odgięcia. Dolne elementy prętów są zabetonowane w czapie muru przęsła.



Fot. 8 Typowe wypełnienie przęsła

Na słupach bramnych pozostały elementy metalowe – część jarzm, w których osadzone były skrzydła bram.



Fot. 9 Część jarzma osadzonego w słupie bramnym

Na słupie utrzymującym furtkę pozostał jeden zawias.



Fot. 10 Zawias furtki

Reasumując: ogrodzenie jest zniszczone. Kilka słupków zagraża bezpieczeństwu – grozi przewróceniem. Pozostała część ogrodzenia jest w stanie bezpiecznym, ale złym technicznie. Efekt wizualny jest dalece odbiegający od normy. Wobec powyższego ogrodzenie nadaje się do pilnego remontu na całej długości.

5. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

W ramach remontu ogrodzenia projektuje się:

- całkowite wyburzenie ogrodzenia istniejącego i wybudowanie nowego, o parametrach (kształcie, wymiarach, sposobie ułożenia i wiązania cegieł) maksymalnie zbliżonych do ogrodzenia istniejącego,

- wykonanie żelbetowej ławy fundamentowej z murem fundamentowym w formie muru oporowego żelbetowego (poniżej poziomu terenu),
- odtworzenie murów i słupów przeszłowych. Do odtworzenia, z uwagi na zły stan cegły, zastosować cegłę z odzysku na fragmentach ogrodzenia prostopadłych do ulicy Grunwaldzkiej oraz do słupów bramnych. Pozostałą część ogrodzenia wykonać z cegły pełnej kolorystycznie odpowiadającej cegle istniejącej o klasie min. 150.
- słupy wykonać jako żelbetowe
- odtworzenie w części północnej ogrodzenia (w miejscu niezmienionym) bramy o szerokości w świetle pomiędzy słupami 355 cm, Brama ma mieć charakter uwzględniający formę bez właściwości użytkowych – brak możliwości przejazdu. Bramę osadzić w odzyskanych istniejących jarzmach. Brakujące fragmenty jarzm wykonać nowe. W jarzmach osadzony będzie słupek ramy bramy. Jego dolny koniec osadzić w tulei (do wykonania). Brama zamykana na zamek kluczowy. Wykonać blokadę jednego skrzydła.
- Odtworzenie furtki przy jednoczesnym zwiększeniu szerokości przejścia poprzez przesunięcie skrajnego słupka przeszłowego. Odległość w świetle pomiędzy słupem bramnym i słupkiem przeszłowym - 120cm (pierwotnie 98cm). Furtkę osadzić na zawiasach. Wykorzystać jeden zawias istniejący, drugi dorobić na wzór zawiasu zachowanego. Furtkę wyposażać w zamek zatrzaskowy i zamek ryglowy.

Ławy fundamentowe żelbetowe wykonać o szerokości 70 cm i wysokości 30 cm, natomiast żelbetowy mur oporowy wykonać szerokości 25cm. Na murze oporowym wykonać izolacyjną przeponę poziomą z dostępnych materiałów izolacyjnych dopuszczonych do stosowania w pracach konserwatorskich (np. remmers).

Po wykonaniu izolacji wykonać mur przeszła do wysokości określonej na rysunkach. Od strony ulicy mur do poziomu terenu zabezpieczyć izolacją grubo powłokową gr. min. 3mm z dostępnych materiałów izolacyjnych dopuszczonych do stosowania w pracach konserwatorskich (np. remmers).

W przeszłach metalowych po zdemontowaniu uzupełnić ubytki i wyprostować odgięte elementy, przeszła poddać oczyszczeniu przez piaskowanie, zagruntować i pomalować w kolorze czarnym.

Na murze przeszłowym wykonać betonową czapę w której osadzone będą pręty wypełnia.

Po wykonaniu murarskich i po osadzeniu elementów metalowych powierzchnię ceglana i czapy betonowe poddać hydrofobizacji.

Po zasypaniu wykopów od strony działki ułożyć obrzeże betonowe w odległości 30 cm od lica słupków , po czym ułożyć geowłóknina w kolorze czarnym i na niej wykonać opaskę z kamieni otoczkowych o frakcji 20/31,5.

Od strony ulicy dokonać ewentualnego odtworzenia obrzeża (jeśli podczas prac uległby zniszczeniu) i wykonać opaskę jw. pomiędzy obrzeżem i murem.

Wzdłuż części południowego boku projektuje się ogrodzenie nowe jako przedłużenie ogrodzenia historycznego. Ogrodzenie nowe wykonać w oparciu o cokół żelbetowy szerokości 24cm posadowiony 100cm poniżej poziomu terenu. W cokole osadzić słupki stalowe ocynkowane malowana na czarno. Słupki o przekroju 120x120cm. Pomiędzy słupkami wykonać wypełnienie z profili rurowych 20x20 osadzonych w sposób przenikający w ceownikach 45 zwróconych ramionami ku dołowi.

6. UWAGI KOŃCOWE

- 6.1 Ze względu na fakt, iż przedmiotowe ogrodzenie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej, należy dołożyć należytej staranności przy wyborze cegły oraz wykonywać prace murarskie tak, aby wiernie odtworzyć istniejący sposób wiązania cegieł i kształty muru.
- 6.2 Na odcinkach istniejącego ogrodzenia należy wiernie odtworzyć długości przęseł – wyjątkiem jest odcinek z projektowaną nową furtką.
- 6.3 Roboty budowlane i montażowe należy prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych zgodnie z warunkami technicznymi prowadzenia robót budowlano-remontowych, przepisami bhp i ochrony p. poż. W przypadku wystąpienia niejasności co do proponowanych rozwiązań, odkrycia przy rozbiórkach, przekuciach elementów utrudniających realizację projektu należy wezwać autora projektu na budowę.
- 6.4 Wszystkie wymiary elementów do wbudowania i montażu należy sprawdzić na budowie.
- 6.5 Wszelkie materiały zastosowane przy realizacji prac muszą posiadać certyfikaty na znak bezpieczeństwa i wymagane atesty.

Opracowali

mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak
upr. bud. nr PO/KK/183/2007

mgr inż. Andrzej Zajączkowski
upr. bud. nr GP-KZ-7210/244/90

7 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

OBIEKT	REMONT HISTORYCZNEGO OGRODZENIA TERENU I WYKONANIE OGRODZENIA NOWEGO
ADRES	83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI, UL. GRUNWALDZKA 25
INWESTOR	POWIAT GDAŃSKI W PRUSZCZU GDAŃSKIM 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI, UL. WOJSKA POLSKIEGO 16
OPRACOWANIE	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNICZAK

Wszystkie roboty budowlane powinny być prowadzone z poszanowaniem przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U.2003 Nr 120, poz.1126), oraz z 6 lutego 2003 (dz. u. Nr 47, poz.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych zwanych dalej rozporządzeniem.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest zobowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywania przez nich robót.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zagospodarować teren budowy:

- zamontować stosowne tablice informacyjne i ostrzegawcze,
- zaznaczyć strefy niebezpieczne,
- urządzić składowisko materiałów i wyrobów.

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego.

Zakres robót obejmuje prace budowlane związane z remontem ogrodzenia historycznego i budową ogrodzenia nowego.

Roboty rozbiórkowe: rozebranie istniejącego ogrodzenia ceglanego na całej długości

Roboty ziemne: wykonanie wykopów liniowych pod wykonanie ław fundamentowych i muru oporowego.

Roboty ciesielskie: deskowanie elementów żelbetowych (ław i muru oporowego)

Roboty dekarские: nie występują.

Roboty konstrukcyjne: wykonanie żelbetowych ław fundamentowych oraz żelbetowego muru oporowego, murowanie muru ceglanego

Roboty instalacyjne: nie występują.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Prace wykonywane po granicy działki oraz na styku ze ścianami budynków istniejących (budynku mieszkalnego).

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac budowlanych należy ogrodzić teren budowy ogrodzeniem tymczasowym, zabezpieczającym przed dostępem osób postronnych. Należy umieścić właściwe tablice ostrzegawcze informujące o zakazie wstępu na teren budowy.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Prace odbywać się będą na terenie wygrodzonym, bez dostępu osób z zewnątrz. Możliwe jest zastosowanie rusztowań, nie występują głębokie wykopy i inne elementy mogące stanowić zagrożenie podczas realizacji prac.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.

Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do prac budowlanych powinni się zapoznać z Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, o czym pisemnie poświadczają na sporządzonej liście dołączonej do Planu.

Dodatkowo kierownik budowy powinien ustnie poinformować o niebezpieczeństwach pracowników bezpośrednio przed rozpoczęciem danych robót. Instruktaż pracowników należy przeprowadzić z uwzględnieniem następujących punktów:

- ✓ Ochrona osobista;
- ✓ Narzędzia i sprzęt roboczy;
- ✓ Znaki ostrzegawcze i informacyjne;
- ✓ Poruszanie się po terenie budowy;
- ✓ Ochrona środowiska;
- ✓ Rusztowania;
- ✓ Praca na wysokości
- ✓ Ochrona przeciwpożarowa;
- ✓ Ład i porządek;
- ✓ Spożycie alkoholu i narkotyków;
- ✓ Naruszenie przepisów bezpieczeństwa.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach zagrożenia zdrowia.

Teren budowy oznakować tablicami "Nieupoważnionym wstęp wzbroniony". Zaopatrzyć pracowników w odzież roboczą i ochronną zgodnie z przepisami. Prace budowlane powinny być realizowane pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej składającej się z osób mających odpowiednie uprawnienia. Kierownik jest zobowiązany do opracowania planu BIOZ, wykonania PROJEKTU ORGANIZACJI BUDOWY I HARMONOGRAMU REALIZACJI PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH.

opracowanie: mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak

8. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Gdańsk, luty 2016 r.

Zgodnie z art. 20 ust.4 Prawa Budowlanego, jako projektanci oświadczamy, że projekt budowlany remontu ogrodzenia historycznego i budowy ogrodzenia nowego zlokalizowanego w Pruszczu Gdańskim ul. Grunwaldzka 25 wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami sztuki i wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak

mgr inż. Andrzej Zajączkowski

9 KOPIE UPRAWNIENÍ I ZAŚWIADCZEŃ PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY



GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

Warszawa, 2008-01-08

DOA/INN/600/8/08
AMR

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

KATARZYNA OLEJNICZAK

mgr inż. architekt

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów
z dnia 08 grudnia 2007 r. sygnatura akt: PO/KK/183/2007, l.dz. 1046/POIA/2007
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń

została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POŚIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 79/08/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK WYDZIAŁU I DEPARTAMENTU PRZECZYNÓW
ADMINISTRACYJNYCH W NADZORSTWIE BUDOWLANYM
Grzegorz Figiel

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Olejniczak
ul. Jodłowa 1B m.50
83-110 Tczew
2. Pomorska Okręgowa
Izba Architektów
3. a/a

244/90
 Nr GP-KZ-7210/244/90

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
 do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2, lit. ...7.
 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r.
 w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza
 się, że:

Pan /Pani/ Andrzej Zajączkowski
 inżynier budownictwa
 (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 2 października 19.62 r. w Bydgoszczy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

w zakresie budownictwa

Pan /Pani/ Andrzej Zajączkowski jest upoważniony(a) do:

- 1/ 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 wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ 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,
 - b/ budowli nie będących budynkami.



Wojewoda
 mgr inż. ...
 Główny Inżynier Budownictwa

INSPEKTOR Za zgodność

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak

posiadającą kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/183/2007**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0950**.

Członek czynny od: 17-02-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-09-2015 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0950-Y9YD-375F-B4D3-6CY6

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



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-ZCP-SAK-ECB *

Pan Andrzej Zajęczkowski o numerze ewidencyjnym POM/BO/5522/01
adres zamieszkania ul. Choczeńska 16, 80-298 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-04 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczącą Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym [Dz. U. 2002 Nr 339 poz. 3439] dane w postaci elektronicznej oszczędzając bezpieczeństwo podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom osłoniętym podpisem kwalifikowanym.)

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



Zarząd Powiatu Gdańskiego
ul. Wojska Polskiego 16
83 – 000 Pruszcz Gdański

OPINIA

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 22.01.2016 r. (data wpływu: 22.01.2016 r.) w sprawie uzgodnienia remontu ogrodzenia przy ul. Grunwaldzkiej 25, dz. nr 22/36 obręb 12 - **opiniuję pozytywnie** ze stanowiska konserwatorskiego przedmiotową inwestycję.

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Karolina Szepaniak
mgr Karolina Szepaniak
Kierownik Wydziału
ds. Zabytków Nieruchomych

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a