

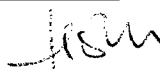
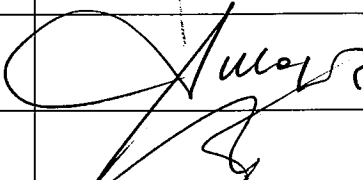

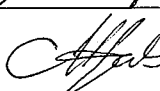
kopia/oryginał

<i>miejsce na wpisy urzędowe</i>

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa i adres inwestycji	Typowe zadaszanie przystanku
Inwestor	Urząd Miasta Pruszcza Gdańskiego Ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański
Zlecenie	z dnia 15.04.2010r

My, niżej podpisani, oświadczamy, że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz że planowana inwestycja nie narusza interesu osób trzecich. *[wg art.5 oraz art.20 Prawo Budowlanej]*

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA PROJ.	PODPIS
Projektant architekt	mgr inż. arch. Katarzyna JESKE	PO/KK/178/2007 PO-0932	
Projektant konstruktor	mgr inż. Andrzej MAJCHER	POM/0094/POOK/06 POM/BO/2920/01	
Sprawdzający architekt	mgr inż. arch. Andrzej BANASZAK	216/71/Pw PO-0649	
Sprawdzający konstruktor	mgr inż. Maciej ŁUBKOWSKI	230/Gd/01 POM/BO/2869/01	

Gdańsk, kwiecień 2010 r.

1 Spis treści

1	SPIS TREŚCI	2
2	WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW	2
3	OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	3
3.1	OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
3.2	PRZEDMIOT INWESTYCJI	3
3.3	PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU WRAZ Z CHARAKTERYSTYKĄ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH.....	3
3.4	FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJE OBIEKTU, DOSTOSOWANIE DO OTOCZENIA.....	3
3.5	UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU.....	3
3.6	KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU	3
3.7	WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA:.....	4
3.8	DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU DLA INWALIDÓW	4
3.9	WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE OBIEKTU.....	4
3.10	ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA URZĄDZEŃ TECHN. – INSTALACYJNYCH:.....	4
3.11	CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU:	4
3.12	WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO:.....	4
3.13	PROWADZENIE ROBÓT MONTAŻOWYCH:.....	5
4	OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA.....	5
5	ZAŁĄCZNIKI.....	9
6	RYSUNKI	
1.	Rzut parteru	skala 1:25 rys. nr A1
2.	Przekrój	skala 1:10 rys. nr A2
3.	Widok 1,2	skala 1:25 rys. nr A3
4.	Widok 3,4	skala 1:25 rys. nr A4

2 Wykaz załączników

- 1) Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektantów i zaświadczenie o przynależności do właściwej izby:
- mgr inż. arch. Katarzyna Jeske zał. nr 1
 - mgr inż. arch. Andrzej Banaszak zał. nr 2
 - mgr inż. Andrzej Majcher zał. nr 3
 - mgr inż. Maciej Łubkowski zał. nr 4

3 Opis do projektu architektoniczno-budowlanego

3.1 Opis projektu zagospodarowania terenu

Powielone obiekty niniejszego projektu typowego zadaszania przystanku będą instalowane w zatoczkach autobusowych funkcjonujących dróg i ulic.

3.2 Przedmiot inwestycji

Projekt typowego zadaszania przystanku.

3.3 Przeznaczenie i program użytkowy obiektu wraz z charakterystyką parametrów technicznych

3.3.1 Przeznaczenie – wiata przystankowa.

3.3.2 Kubatura 19,47 m³

3.3.3 Wymiary obiektu:

wysokość obiektu	2,69 m
długość	4,61 m
szerokość	1,62 m

3.3.4 Powierzchnia zabudowy 7,49 m²

3.4 Forma architektoniczna i funkcje obiektu, dostosowanie do otoczenia

Forma typowa dla obiektów tego typu.

3.5 Układ konstrukcyjny obiektu

3.5.1 Schematy konstrukcyjne

Konstrukcja z profili zamkniętych

3.5.2 Ściany:

Słupy z profili zamkniętych 40x40mm oraz 20x40mm. pomiędzy profile wstawione płyty z blachy poszytej płytą 2mm w ramce z profilu zamkniętego 30x18x2

przewodność

3.5.3 Dach

Płyta z poliwęglanu komorowego 10mm na konstrukcji z profili zamkniętych 60x60mm

3.5.4 Orynnowanie

Nie jest wymagane, pochylenie daszku zapewnia swobodny odpływ wody z jego powierzchni.

3.6 Kategoria geotechniczna obiektu

Kategoria II – obiekt posadowiony bezpośrednio na gruncie

3.7 Warunki i sposób posadowienia:

3.7.1 Posadowienie – stopy fundamentowe 6sztuk po 0,7x0,7x1.0m

3.7.2 Zabezpieczenie przed wpływami eksploatacji górniczej – nie jest konieczne

3.8 Dostępność obiektu dla inwalidów

Bezpośrednia

3.9 Wyposażenie technologiczne obiektu

Podstawowe dane technologiczne współzależne od rozwiązań budowlanych, wyposażenie technologiczne obiektów – w niniejszym opracowaniu nie ujęto

3.10 Rozwiązania i sposób funkcjonowania urządzeń techn. – instalacyjnych:

rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych: sanitarnych, grzewczych, wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomagananej i mechanicznej, chłodniczych, klimatyzacji, gazowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych, piorunochronnych, a także sposób powiązania instalacji obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założenia przyjęte do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń uzasadnieniem doboru, rodzaju i wielkości urządzeń, przy czym należy przedstawić

a) dla instalacji grzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych – założone parametry klimatu wewnętrznego z powołaniem przepisów techniczno-budowlanych oraz innych przepisów w tym zakresie

b) dobór i wymiarowanie parametrów technicznych podstawowych urządzeń grzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych oraz określenie wartości mocy cieplnej i chłodniczej oraz mocy elektrycznej związanej z tymi urządzeniami;”, DzU 201 p.1239 -2008rurządzenia i instalacja sanitarna – nie dotyczy

3.10.1 urządzenia i instalacja grzewcza – nie dotyczy

3.10.2 urządzenia i instalacja chłodnicza – nie dotyczy

3.10.3 urządzenia i instalacja wentylacyjna – nie dotyczy

3.10.4 urządzenia i instalacja klimatyzacyjna – nie dotyczy

3.10.5 urządzenia i instalacja gazowa (olej opałowy) – nie dotyczy

3.10.6 urządzenia i instalacja elektryczna – włączenie do ist. sieci

3.10.7 urządzenia i instalacja telekomunikacyjna – nie dotyczy

3.10.8 urządzenia i instalacja piorunochronna – nie dotyczy

3.11 Charakterystyka energetyczna obiektu:

charakterystykę energetyczną obiektu budowlanego, opracowaną zgodnie z przepisami dotyczącymi metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej, z wyjątkiem obiektów wymienionych w art. 20 ust. 3 pkt 2, określająca w zależności od potrzeb:

a) bilans mocy urządzeń elektrycznych oraz urządzeń zużywających inne rodzaje energii, stanowiących jego stałe wyposażenie budowlano-instalacyjne, z wydzieleniem mocy urządzeń służących do celów technologicznych związanych z przeznaczeniem budynku,

b) w przypadku budynku wyposażonego w instalacje grzewcze, wentylacyjne, klimatyzacyjne lub chłodniczej – właściwości cieplne przegród zewnętrznych tym ścian pełnych oraz drzwi, wrót, a także przegród przezroczystych i innych,

c) parametry sprawności energetycznej instalacji grzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych oraz innych urządzeń mających wpływ na gospodarkę energetyczną obiektu budowlanego,

d) dane wykazujące, że przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania budowlane i instalacyjne spełniają wymagania dotyczące oszczędności energii zawarte w przepisach techniczno-budowlanych;”, DzU 201p1239-2008

Nie dotyczy.

3.12 Wpływ obiektu na środowisko:

3.12.1 zapotrzebowanie i jakość wody – **nie dotyczy**

- 3.12.2 emisja zanieczyszczeń gazowych – **bez emisji**
- 3.12.3 emisja zanieczyszczeń pyłowych – **bez emisji**
- 3.12.4 emisja zanieczyszczeń płynnych – **bez emisji**
- 3.12.5 rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów - **bez emisji**
- 3.12.6 emisja hałasu oraz wibracji – **bez emisji**
- 3.12.7 promieniowanie jonizujące, pola elektromagnetyczne – **bez emisji**
- 3.12.8 wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - **obiekt bez bezpośredniego wpływu na otoczenie**

3.13 Prowadzenie robót montażowych:

Prace montażowe konstrukcji należy prowadzić zgodnie z:

projektem, obowiązującymi przepisami, wiedzą techniczną, przepisami BHP.

Pod kontrolą osoby uprawnionej

4 Ochrona przeciwpożarowa

Według Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. [Nr 119 Poz. 998 z 16 lipca 2009] „w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej” §4.1, **obiekt wiaty przystankowej objęty niniejszym opracowaniem nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.**

mgr inż. arch. Katarzyna JESKE
projektowa
w specjalności
upr. Nr F
Nr w Izbie

mgr inż. arch. Katarzyna JESKE

5 Informacja do planu BIOZ

5.1 Nazwa i adres obiektu:

„Typowe zadanie przystanku”, obiekty instalowane w zatoczkach autobusowych czynnych ulic i dróg.

5.2 Nazwa i adres inwestora:

Urząd Miasta Pruszcza Gdańskiego
ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański

5.3 Imię, nazwisko i adres projektanta:

mgr inż. arch. Katarzyna JESKE 81-808 Sopot, ul. Sportowa 8

5.4 Zakres i kolejność robót:

Nie dotyczy

5.5 Wykaz istniejących obiektów:

Obiekty będą lokalizowane w zatoczkach autobusowych

5.6 Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Teren przy czynnych ulicach i drogach – zagrożenie od strony przejeżdżających pojazdów.

5.7 Skala i rodzaj i miejsce występowania zagrożeń podczas procesu budowlanego.

W czasie budowy istnieje niebezpieczeństwo związane z ruchem samochodowym.

5.8 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników:

- Kontrola posiadania przez pracowników uprawnień elektrycznych – kierownik robót
- Instruktaż stanowiskowy – kierownik robót bezpośrednio nadzorujący prace.


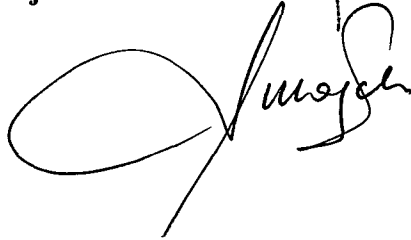
5.9 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie:

- Standardowe wyposażenie budowy,
- Środki ochrony osobistej (szelki, kaski, rękawice, ubrania robocze, okulary lub przyłbice chroniące oczy, elektronarzędzia z podwójną izolacją elektryczną)
- Rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych – standardowe
- Rozmieszczenie urządzeń sprzętu ratunkowego – standardowe
- Rozmieszczenie obszarów granic stref ochronnych – nie dotyczy
- Rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej – nie przewiduje się
- Rozwiązanie układu komunikacyjnego – istniejąca sieć komunikacyjna
- Lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych – standardowy barakowóz + toalety

5.10 Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

- u kierownika budowy

mgr inż. arch. Katarzyna JESKE
mgr inż. Andrzej MAJCHER

mgr inż. arch. Katarzyna JESKE
projektowanie bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. Nr PO/KK/178/2007
Nr w Izbie PO-0932



**GŁÓWNY 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 JESKE

mgr inż. architekt

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów
z dnia 08 grudnia 2007 r. sygnatura akt: PO/KK/178/2007, Ldz. 1046/POIA/2007

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 84/08/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
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK WYDZIAŁU W REPERTORIUM DE CYRZYNICZNA
ADMINISTRACJI ARCHITEKTURZIC BUDOWLANEJ

Grzegorz Figiel

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Jeske
ul. Sportowa 8
81-739 Sopot
2. Pomorska Okręgowa
Izba Architektów
3. a/a

Za zgodność z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 1046/POIA/2007

Gdańsk, dnia 08 grudnia 2007 r.

sygnatura akt: PO/KK/178/2007

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust 2 i 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006r. nr 156, poz.1118, zm. Nr 170, poz. 1217, z 2007r. nr 88, poz. 587, nr 99, poz. 665, nr 127, poz. 880), 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; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247), oraz art.104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509; z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170 poz. 1660; z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 78, poz. 682),

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Katarzyna Jeske

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

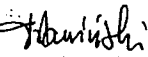

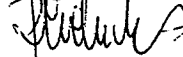
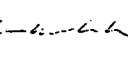
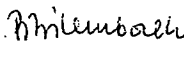
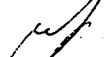
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodniczący Komisji	Wiceprzewodnicząca Komisji	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
 Konrad Plawiński	 Elżbieta Zdunkowska - Mróż	 Romuald Cieluch	 Joanna Wciorka - Kiernicka	 Barbara Wilemborek	 Antoni Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Katarzyna Jeske, 81-739 Sopot, Sportowa 8

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl Http://www.pomorska.iarp.pl
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Katarzyna JESKE i mgr inż. Andrzej MAJCHER str. 9



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

L.dz. 10841/10

ZAŚWIADCZENIE

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów
zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Katarzyna Ewa Jeske

zamieszkała

81-808 Sopot, ul. 23 Marca 8B/12

posiadająca

uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: PO/KK/178/2007

jest wpisana na listę członków

Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

pod numerem:

PO-0932

Zaświadczenie ważne jest do dnia 10 czerwca 2010 r.

dr Ewa Brach
Sekretarz

Pomorskiej Okręgowej Rady Izby Architektów

Gdańsk, dnia 09 marca 2010 r.



Za zgodność z oryginałem

WOLNYCH I NIEZAWISNYCH
WOLNOŚCI I RÓWNOŚCI
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
W POZNANIU

REZERWA

Nr emf. opisan 216/71/Pw



UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 200)

Ob. BANASZAK Andrzej
magister inżynier architekt

urodzony dnia 21 marca 1942 r. w Łączce pow. Siedlce

o t r z y m u j e

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.



Z-ca Aleksander Bogucki
Wojewódzki Związek Inżynierów i Techników
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Aleksander Bogucki
Z-ca Kierownika Wydziału

BZGK 6 - 1223W-70 - 3630



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
L.dz. 10661/10

ZAŚWIADCZENIE

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów
zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Andrzej Banaszak

zamieszkały
80-110 Gdańsk, ul. Na Zboczu 86

posiadający
uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 216/71/Pw

jest wpisany na listę członków

Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

pod numerem:

PO-0649

Zaświadczenie ważne jest do dnia 10 kwietnia 2010 r.

dr Ewa Brach
Sekretarz
Pomorskiej Okręgowej Rady Izby Architektów

Gdańsk, dnia 28 stycznia 2010 r.



80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56 Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl [Http://www.pomorskaizba.pl](http://www.pomorskaizba.pl)
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3200

Za zgodność z oryginałem

POMORSKA OKRĘGOWA
RADA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-848 Gdańsk, ul. Św. Józefa 4, 44
tel. (58) 72 50 44-50 77
fax (58) 72 50 44-50 77

Gdańsk, dnia 17 lipca 2006 r.

syg. akt 87/POM/OKK/06

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 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/, w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan ANDRZEJ MAJCHER
magister inżynier
urodzony dnia 14.10.1955 r w Gdańsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0094/POOK/06

do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski



Otrzymują:
1. Pan Andrzej Majcher
80-848 Gdańsk, ul. Bednarska 22 a/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem

Pan Andrzej Majcher upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

- II. Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817), uprawnienia niniejsze uprawniają do :
 - 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
 - 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu (§ 17 ust. 1 pkt 1).

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Majcher Andrzej**
80-848 Gdańsk ul.Bednarska 22A/4

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/BO/2920/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2010-01-01 do 2010-12-31

Gdańsk 2010-01-05 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świątobowska 4, 44
(3) Tel. (0-58) 324-69-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZESODNIŁACY RADY

Ryszard Rykowski

Za zgodność z oryginałem

WYDZIAŁ
W OLSZTYNIE

DECYZJA NR 230/Gd/01

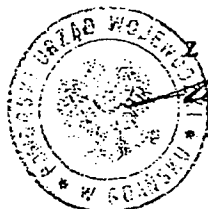
Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 § - rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 15 z 1995 r.

nadaję :

Pani u..... Maciejowi Lubkowskiemu
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. w dniu 17 września 1961 r. w Koszalinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
w zakresie projektowania bez ograniczeń.



up. WOJEWODY

M. Kuszał
mgr inż. M. Kuszał
dyrektor wydziału

Otrzymuje:

1/ Pan Maciej Lubkowski
ul. Dywizji Wołyńskiej 16 A/7
80-041 Gdańsk
2/ a/a

Za zgodność z oryginałem

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Łubkowski Maciej**
80-041 Gdańsk ul. Dywizji Wołyńskiej 16A/7

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BO/2869/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2010-01-01 do 2010-12-31

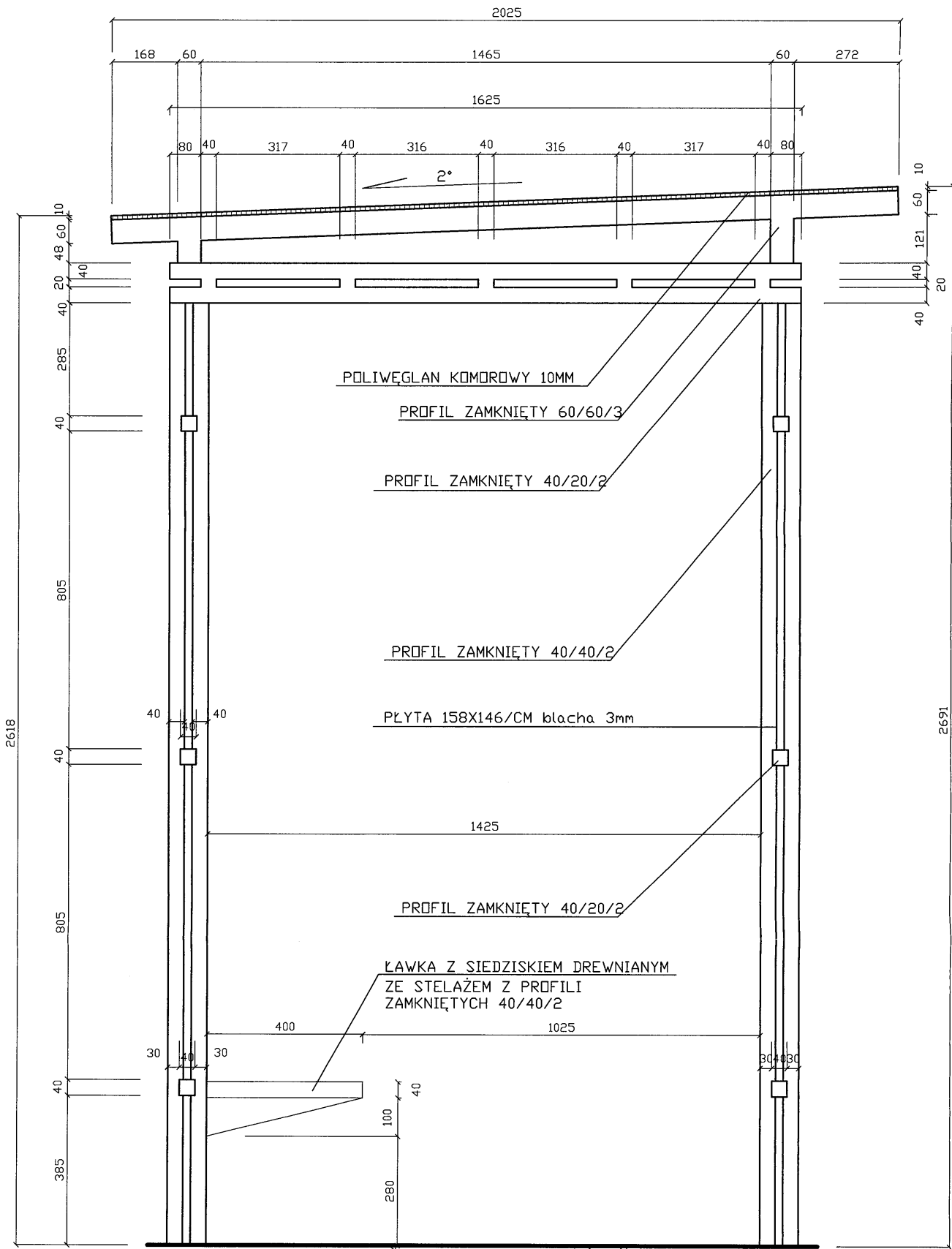
Gdańsk 2009-11-17 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 40/44
(8) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

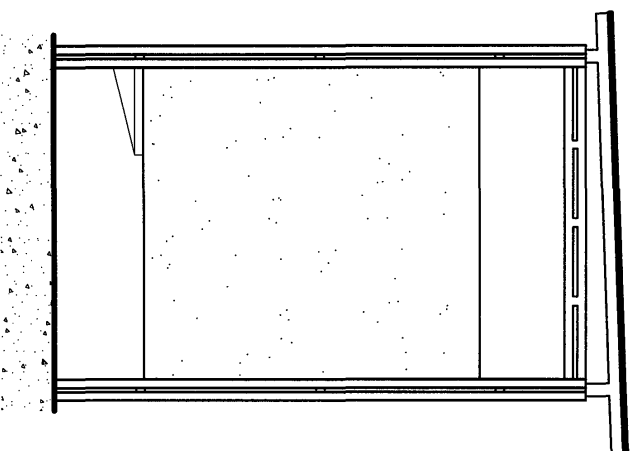
Ryszard Trzasko

Za zgodność z oryginałem

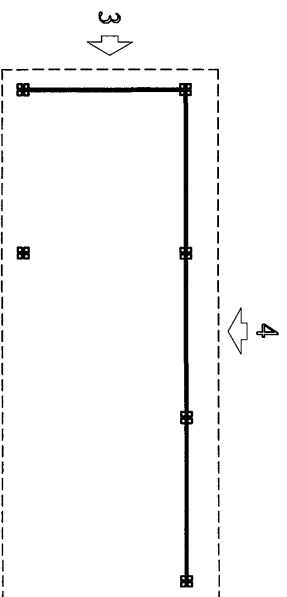
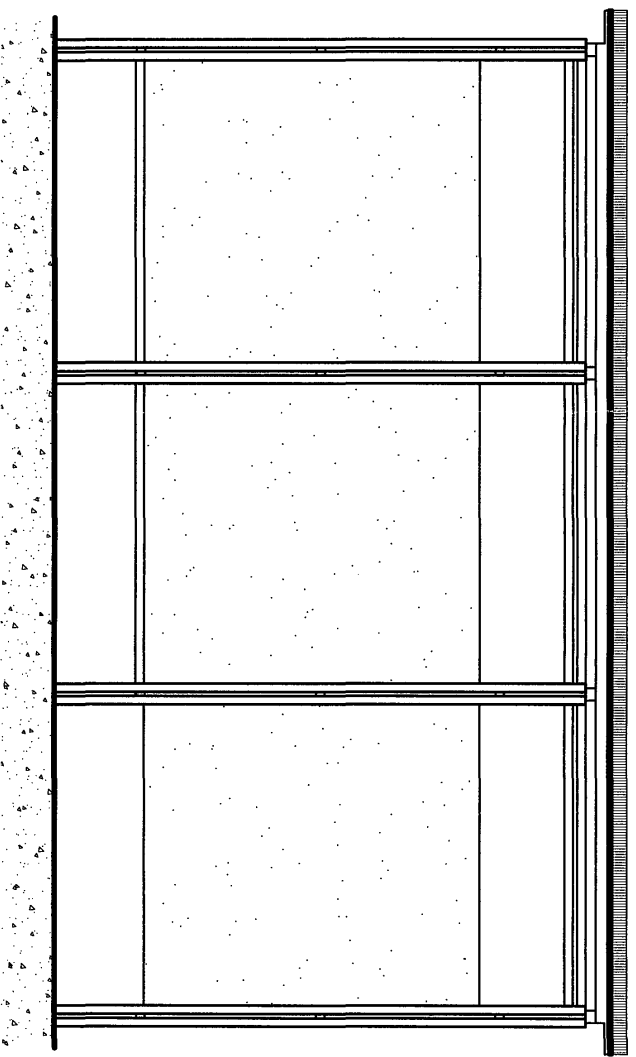


Andrzej Majcher projekty, nadzory, kosztorysy *** 80-850 GDAŃSK ul.Rajska 6 tel (0-58) 3012861 wew. 109			
projektant	mgr inż. arch. Katarzyna JESKIE	inwestor	
mgr inż. arch. Andrzej BANASZAK	ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański	Urząd Miasta Pruszcza Gdańskiego	
mgr inż. arch. Andrzej BANASZAK	ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański	Typowe zadanie przystanku	
projektant kosztorys	mgr inż. Andrzej MAJCHER	branża arch-konstr	
mgr inż. Andrzej MAJCHER	ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański	fazę —	
mgr inż. Maciej LUBKOWSKI	ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański	kwiecień, 2010	
mgr inż. Maciej LUBKOWSKI	ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański	skala 1:10	
Przekrój		numer rysunku	
		A2	

3 widok z boku



4 widok od tyłu



Andrzej Mańcher, Projekt, inżynier, kosztorys ul. Władysława Gorkiego 10/12 80-430 GDYNIA, ul. Rogojska 6/10 (0-58) 301 280, www.109.pl		Inżynier [Signature]	
mgr inż. Marek Lisowski ul. Główna 10/12 80-000 GDYNIA		Inżynier [Signature]	
Typowe zadanie i przystanku			
Branża i pod-branża Instalacje	faza ---	kwiecień, 2010	skala 1:25
Widok 3, 4		A4	