

= 17-

**Umowa o przyłączenie do sieci
nr ZR 1/3917/2005**



2006 -05- 1 2

zawarta w dniu r. w Szczecinie pomiędzy:

wypełnia ENEA

ENEA S.A.

60-967 Poznań, ul. Nowowiejskiego 11, REGON: 630139960, NIP: 777-00-20-640, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000012483

Rejon Dystrybucji Szczecin
ul. Derdowskiego 2
71-178 Szczecin

reprezentowaną przez:

ENEA S.A.
Rejon Dystrybucji Szczecin
Sektora Rozwoju
Kierownik

1.
zwaną dalej ENEA S.A.

Małgorzata Włodarczyk

a ubiegającym się o przyłączenie do sieci:

GMINA MIASTO SZCZECIN Zakład Usług Komunalnych, z siedzibą: ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin,
NIP: 852-00-15-259

reprezentowany przez:

1. *Andrzej Kuciorzek - Dyrektor Techniczny*
2. *Andrzej Kuciorzek - Dyrektor Techniczny*
zwanym dalej Klientem.

§ 1

Klient oświadcza, że:

1. Warunki Przyłączenia nr ZR 1/3917/2005 z dnia 19.09.2005 zostały przez ENEA S.A. określone na jego wniosek, akceptuje je i nie wnosi do nich zastrzeżeń.
2. Do dnia zawarcia niniejszej umowy nie nastąpiły żadne zmiany w jego tytule prawnym do obiektu (oraz w sposobie i warunkach wykonywanej działalności gospodarczej), potwierdzonych dokumentami załączonymi do wniosku o określenie warunków przyłączenia.
3. Zawiadomi ENEA S.A. o każdej zmianie zaistniałej w jego tytule prawnym do obiektu (oraz w sposobie i warunkach wykonywanej działalności gospodarczej), co potwierdzi stosownymi dokumentami.
4. Posiada i zabezpieczył środki finansowe na realizację swoich zobowiązań wynikających z niniejszej umowy.

§ 2

1. Przedmiotem umowy jest:
 - 1.1 przyłączenie instalacji Klienta w obiekcie: park miejski, zlokalizowanym w: Szczecin, Park Brodowski do sieci ENEA S.A. z mocą przyłączeniową o wartości 20 kW na napięciu 0,4 kV,
 - 1.2 określenie praw i obowiązków stron związanych z realizacją i finansowaniem przyłączenia.
2. Klient zakwalifikowany jest do V grupy przyłączeniowej.
3. Strony współdziałać będą dla prawidłowego wykonania przedmiotu umowy.

§ 3

Strony uzgadniają, że dla realizacji przyłączenia instalacji Klienta do sieci ENEA S.A. konieczne jest:

1. Opracowanie i uzgodnienie w ENEA S.A. schemat jednokreskowy.
2. Wykonanie / przygotowanie instalacji odbiorczej Klienta w tym przygotowanie miejsca do zabudowy liczników energii elektrycznej.
3. Wykonanie kompletu pomiarów instalacji odbiorczej.
4. Zabudowanie układu pomiarowego.

§ 4

A. 1

Strony uzgadniają następujące zasady przyłączenia:

1. Klient opracuje i uzgodni projekt, o którym mowa w § 3 pkt. 1.
2. Klient zrealizuje wykonanie / przygotowanie instalacji odbiorczej, o której mowa w § 3 pkt. 2 oraz wykona pomiary, o których mowa w § 3 pkt. 3 przez osobę/firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje.
3. Klient zgłosi do ENEA S.A. gotowość przyłączenia do sieci wykonanej instalacji odbiorczej.
4. ENEA S.A. zabuduje układ pomiarowy, o którym mowa w § 3 pkt. 4.

§ 5

1. Klient poniesie opłatę za przyłączenie do sieci ENEA S.A. Opłata obliczona została przy zastosowaniu zasad i stawek ujętych w aktualnej Taryfie dla energii elektrycznej ENEA S.A., zatwierdzonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, powiększonych o podatek VAT.
2. Kwota opłaty za przyłączenie wynosi netto 2 613,00 zł (słownie: dwa tysiące sześćset trzynaście złotych złote zero groszy) plus podatek VAT 574,86 zł (22%), co daje kwotę brutto 3 187,86 zł.
3. Klient wniesie opłatę za przyłączenie jednorazowo w terminie 14 dni od daty otrzymania faktury VAT, która wystawiona zostanie przez ENEA S.A. w terminie 14 dni od daty zgłoszenia przez Klienta gotowości przyłączenia do sieci wykonanej instalacji odbiorczej.

§ 6

1. Strony zobowiązują się do zawarcia umowy sprzedaży energii elektrycznej oraz świadczenia usług dystrybucji lub umowy świadczenia usług dystrybucji w terminie nie dłuższym niż 30 dni od uregulowania przez Klienta zobowiązań finansowych wynikających z § 5.
2. Przyłączenie instalacji Klienta do sieci ENEA S.A. nastąpi w ciągu 14 dni od dnia zawarcia umowy sprzedaży energii elektrycznej oraz świadczenia usług przesyłowych, o której mowa w pkt. 1.
3. Klient oświadcza, że planowana roczna ilość pobieranej energii elektrycznej wynosi 24000 kWh.
4. W umowie sprzedaży energii elektrycznej oraz świadczenia usług przesyłowych lub umowie świadczenia usług przesyłowych, o której mowa w pkt. 1 zawarte będą parametry techniczne energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, łącznego czasu wyłączeń awaryjnych w ciągu roku oraz czasu jednorazowej przerwy awaryjnej zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.

§ 7

Ustala się następujące miejsce rozgraniczenia własności urządzeń, które stanowi jednocześnie miejsce dostarczania energii elektrycznej: na wyjściu od zabezpieczeń w rozdzielni n/n w stacji transformatorowej nr 0703 "Szczerkowa 9"

§ 8

Stronom przysługuje prawo odstąpienia od umowy na wypadek:

1. Nie zawarcia z przyczyn leżących po stronie Klienta umowy sprzedaży energii elektrycznej oraz świadczenia usług przesyłowych, o której mowa w § 6 pkt. 1.
2. Nie zgłoszenia przez Klienta w okresie ważności warunków przyłączenia wykonanej/przygotowanej instalacji odbiorczej do przyłączenia do sieci.
3. Wystąpienia siły wyższej.

§ 9

Osobami upoważnionymi do uzgadniania i bieżącej koordynacji prac wykonywanych przez strony oraz wymiany danych i informacji w trakcie realizacji niniejszej umowy są:

- ze strony ENEA S.A.: Oddział Zarządzania Majątkiem Sieciowym tel. 0****918132227 (17)

- ze strony Klienta: Stanisław Gucio

§ 10

1. Strony ustalają, że adresami stron dla doręczeń są adresy wskazane w umowie, a wysłanie pisma poleconego ma pomiędzy stronami skutek doręczenia. Podany adres ma także skutek w postępowaniu spornym.
2. Strony mogą wskazać na piśmie inne adresy dla doręczeń.

§ 11

Klient oświadcza, że nieodpłatnie udostępniać będzie pomieszczenia lub miejsca na zainstalowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych i sterujących oraz pokrywać będzie inne koszty związane z utrzymaniem tych pomieszczeń lub miejsc.

§ 12


1. Wszelkie zmiany albo odstąpienie od warunków niniejszej Umowy wymagają pod rygorem nieważności formy pisemnej, przyjętej przez obie Strony.
2. Odpowiedzialność stron regulowana jest postanowieniami niniejszej umowy oraz przepisami Kodeksu cywilnego w sprawie odpowiedzialności za niewykonanie i nienależyte wykonanie zobowiązania.
3. W sprawach nieuregulowanych przepisami niniejszej umowy mają zastosowanie przepisy powszechnie obowiązujące, a w szczególności przepisy ustawy Prawo Energetyczne wraz z przepisami wykonawczymi oraz przepisy kodeksu cywilnego.
4. Sprawy sporne Strony będą starały się rozstrzygać polubownie. W przypadku braku możliwości porozumienia organem właściwym do ich rozstrzygania będzie właściwy rzeczowo sąd powszechny w Szczecinie lub Prezes URE.
5. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

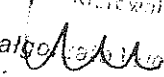
§ 13

1. Niniejsza umowa obowiązuje od dnia jej zawarcia.
2. Niniejszą umowę zawarto na czas realizacji warunków przyłączenia oraz świadczenia usług przesyłowych w oparciu o umowę, o której mowa w § 6 pkt. 1.
3. Strony uzgadniają, że w przypadku zawarcia umowy sprzedaży energii elektrycznej oraz świadczenia usług dystrybucji lub umowy świadczenia usług dystrybucji na moc umowną wynikającą z zabezpieczenia przedlicznikowego mniejszego niż określone w warunkach przyłączenia, wielkość mocy przyłączeniowej przyjmie wartość wynikającą z zastosowanego zabezpieczenia przedlicznikowego ujętego w umowie sprzedaży energii elektrycznej oraz świadczenia usług dystrybucji lub umowy świadczenia usług dystrybucji.

Klient *

ENEA S.A.

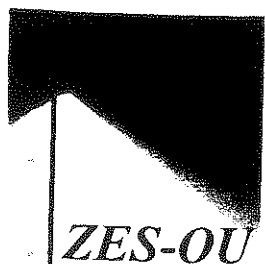
DYREKTOR

Andrzej Macioszek

ENEA S.A.
Rejon Dystrybucji Szczecin
St. R. 100
Kierownik

Małgorzata Wondarczyk

460
KOMUNALNYCH
Ku Słońcu 125a
fax 48 48 055
00-15-259

ENEA S.A.
Rejon Dystrybucji Szczecin
71-178 Szczecin, ul. Derdowskiego 2
tel. 091 813 22 00, faks 091 483 36 58
00-13-9960 NIP 777-00-20-640

* osoba fizyczna – podpis czytelny
osoba prawna – podpisy osób uprawnionych do reprezentacji i składania oświadczeń woli w przedmiocie praw i zobowiązań osoby prawnej, pieczęćki imienne, pieczęć firmowa



Zakład Energetyczny Szczecin Oświetlenie Ulic Sp. z o.o.

ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin; NIP: 852-19-62-912
tel. 091 813 50 00, tel./fax 091 813 50 49; e-mail: sekretariat@ou.szczecin.enea.pl
Biuro Projektowe: tel. 091 484 29 51, fax 091 484 53 83; e-mail: bp@ou.szczecin.enea.pl
www.zesou.pl

Wasza data: 05.07.2006

Wasz znak:

Nasza data: 12.07.2006

Nasz znak: L.dz: KJ/...../06

Zakład Usług Komunalnych

Ul. Ku Słońcu 125 A

71 - 080 Szczecin

dot. Wydania warunków technicznych na oświetlenie zielenca przy ulicy Brodowskiego w Szczecinie.

Odpowiadając na pismo data i znak jw. uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na budowę oświetlenia jw. pod następującymi warunkami:

1. Projektowane oświetlenie zasilić z nowoprojektowanej szafy oświetleniowej w pobliżu parku jako osobne obwody oraz tak aby obwody nie przekraczały 1000m. (Wystąpić do RD - Szczecin o warunki przyłączenia do sieci). Przed wystąpieniem o warunki przyłączeniowe do Rejonu Energetycznego należy uzgodnić w ZES-OU Sp. z o.o. usytuowanie dla nowoprojektowanej szafy oświetleniowej.
2. Z nowoprojektowanej szafy poprowadzić kabel kaskadowy YAKY 4x25mm² (Podłączenie kabla kaskadowego zostanie ustalone po uzgodnieniu posadowienia dla nowoprojektowanej szafy)
3. Oświetlenie wykonać oprawami energooszczędnymi SGS Trafic vision lub SL-100 ES System.
4. Kable dobrać wg obliczeń, lecz nie mniej niż 4x25mm², w słupach przewody o przekroju 2,5mm².
5. Słupy stalowe rurowe ocynkowane w części nadziemnej i podziemnej o ściance min. 4 mm.
6. System ochrony wg obowiązujących przepisów.
7. W słupach końce kabla zabezpieczyć przy pomocy głowic termokurczliwych / typu SKE 3M lub podobnych/.
8. Kable ułożyć zgodnie z PBUE - poza chodnikiem na gł. 70 cm.
9. Przy skrzyżowaniach kabla z drogą lub wjazdami kabel prowadzić w przepustach.
10. Przy projektowaniu uwzględnić dojazd samochodem do konserwacji.
11. Przedstawić w ZES-OU Sp. z o.o. projekt do uzgodnienia.
12. Oświetlenie podlega odbiorowi przez ZES-OU Sp. z o.o.
13. Ważność warunków upływa z dniem 12.07.2008.
14. Integralną część warunków stanowią „Wymagania dotyczące sieci oświetlenia ulic” na dzień 06.06.2006r

Warunki techniczne na oświetlenie mają ważność tylko w przypadku, gdy wybudowane oświetlenie będzie przekazane do eksploatacji ZES-OU Sp. z o.

Z poważaniem

- 21 -

WYMAGANIA DOTYCZĄCE SIECI OŚWIETLENIA ULIC
Stan na 06.06.2006r.

I. Słupy

1. Słupy stalowe ocynkowane o grubości ścianki min. 4mm segmentowe 3 częściowe lub stożkowe z trwałym oznaczeniem typu i roku produkcji (średnica wierzchołka 60mm)
2. Wnęka kablowa na wysokości 60cm nad ziemią, ustawiona w sposób umożliwiający bezpieczne wykonywanie prac
3. Część podziemna słupa oraz 40cm nad gruntem dodatkowo zabezpieczona przed korozją farbą bitumiczną
4. Słupy winny posiadać dwa otwory umożliwiające wprowadzenie kabli (50cm od poziomu gruntu)
5. Słupy z wysięgnikiem winny być złożone z dwóch oddzielnych elementów – słupa oraz wysięgnika. Maksymalna długość wysięgnika 1,5m
6. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem.
7. Słupy skrajne i odgałęźne w obwodzie winny być uziemione. Zacisk uziemiający na wysokości 30cm na zewnątrz słupa. Słup winien posiadać fabrycznie przygotowany zacisk uziemiający na zewnątrz słupa
8. Numerowanie słupów: nr słupa / nr obwodu / nr szafki
9. Słupy, wysięgniki i oprawy winny nawiązywać do już istniejących

II. Kable i przewody

1. Przekrój kabla wg. obliczeń lecz nie mniej niż - 4x 16mm² Al dla ciągów spacerowych i dróg osiedlowych, 4x25mm² Al. dla pozostałych oraz kabli kaskadowych
2. Głębokość układania 50cm pod chodnikiem, 70cm w trawnikach
3. Folia niebieska 30cm nad kablem
4. W przypadku gęstego uzbrojenia, gruntu z dużą ilością gruzu kable układać na całej trasie w rurach osłonowych AROT fi 75 (na całej trasie)
5. Wprowadzany kabel do słupa winien być osłonięty giętą rurą grubościenną fi 50mm na odcinku min. 40cm typu AROT lub równoważną oraz zabezpieczyć folią otwory by uniemożliwić dostawanie się piasku do słupa
6. Wnętrze słupa należy wypełnić piaskiem 20cm powyżej otworu do wprowadzenia kabli
7. Należy zostawić zapasy kabli przy słupach i szafkach ok. 2,5m dla przekroju do 25mm² i ok. 3m dla wyższych przekroji.
8. Przepusty pod drogami, wjazdami z nawierzchni nierozbieralnej z rezerwą 50%
9. Głowice termokurczliwe na kablach typu SKE 3M lub równoważne
10. Oznaczniki co 10m i przy słupach, przepustach, szafkach o treści: typ kabla, użytkownik, rok ułożenia (YAKY 4x25mm², oświetlenie, rok.) dla kabla zasilającego (kaskadowego) dodatkowo – zasilanie (kaskada)
11. Przewody w słupie od zabezpieczenia do oprawy YDY 3x2,5mm²
12. W słupach stosować złącza IZK lub równoważne.
13. Maksymalna ilość kabli wprowadzonych do słupa 3.

III. Odbiory

1. Przed przystąpieniem do prac należy ustalić tryb odbiorów oraz przekazać egzemplarz projektu technicznego do ZES-OU, który zostanie zwrócony po zakończeniu prac.
2. Do odbioru końcowego należy przedłożyć dwa egzemplarze dokumentacji zawierającej:
 - a. oświadczenie kierownika budowy
 - b. dokumentację powykonawczą
 - c. mapę geodezyjną powykonawczą
 - d. współrzędne geodezyjne w układzie „65” (dyskietka)
 - e. szkice połowe z wykazem współrzędnych
 - f. protokół odbioru technicznego
 - g. wykaz ilościowy podstawowych materiałów
 - h. protokoły pomiarów elektrycznych
 - i. pokwitowanie odbioru materiałów z demontażu
 - j. certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności.
3. Wzór protokołu odbioru do pobrania w ZES-OU i ZDiTM.

Urząd Wojewódzki
w Szczecinie

Szczecin, dnia 14.05. 19.92. r

Nr ewld. .80/Sz/92....

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 ust. 5, § 4 ust. 2, § 7
oraz § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d. 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) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. (Dz.U. Nr 69 poz. 299) - stwierdza się, że

mgr-inż. elektryk Leszek C Z A R N E C K I
Pan/Pani

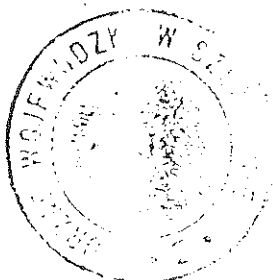
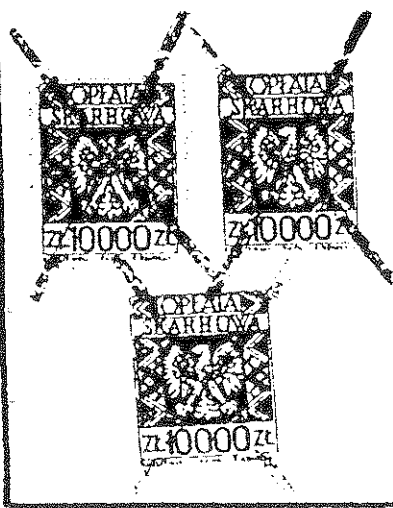
urodzony/a dnia 23 października 1962 r. w Szczecinie ,

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych.

oraz jest upoważniony/a do:

- 1) sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2) w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



Z upoważnienia
WOJEWÓDZKI
Andrzej Ckrouba
Andrzej Ckrouba
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

(pieczęć okrągła)

Nr ewid. 15/Sz/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt 4
lit. d. 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:

Obywatel Tadeusz Franciszek PYTEL
magister inżynier elektryk

urodzony dnia 27 października 1944 r. w Tarczku
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta

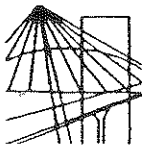
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych.
oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania
i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych.



[Handwritten signature]

(pieczęć okrągła)



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410-12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

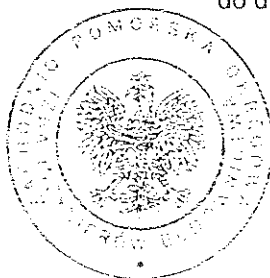
Sz. P.
CZARNECKI Leszek, Stanisław
ul. P.Skargi 17/4
71-423 SZCZECIN

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **CZARNECKI Leszek, Stanisław**, kod identyfikacyjny **ZAP/IE/3722/02**, zamieszkały(a) 71-423 Szczecin ul. P.Skargi 17/4, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

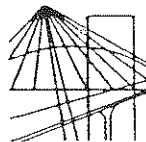
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2006-01-01**
do dnia: **2006-12-31**

Szczecin, dnia 2006-01-10



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

Mieczysław Ołtarzewski
mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410-12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

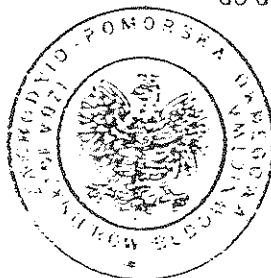
Sz. P.
PYTEL Tadeusz, Franciszek
Warzymice 69/1
72-005 PRZECŁAW

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **PYTEL Tadeusz, Franciszek**, kod identyfikacyjny **ZAP/IE/0261/01**, zamieszkały(a) 72-005 PRZECŁAW Warzymice 69/1, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2006-01-01**
do dnia: **2006-12-31**

Szczecin, dnia 2005-12-16



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

Mieczysław Ołtarzewski
mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że zakres opracowania projektowanej inwestycji „Oświetlenie parku Brodowskiego w Szczecinie” został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Leszek Czarnecki


/ projektant /

Tadeusz Bytel


/ sprawdzający /

810735460
ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 125a
tel. 48 48 294, fax 48 48 055
NIP 852-00-15-259

Szczecin, dn.10.01.2006 r.

a/a

UPOWAŻNIENIE

Zakład Usług Komunalnych z siedzibą przy ul. Ku Słońcu 125 A w Szczecinie, udziela **Panu Tadeuszowi Pytli**, legitymującemu się dowodem osobistym nr ABS 852932, pełnomocnictwa do występowania przed organami administracyjnymi w sprawie uzyskania uzgodnień i opinii do projektów dotyczących Oświetlenia Parku Brodowskiego i zieleńca przy ul. Brodzińskiego. Pełnomocnictwo nie obejmuje zobowiązań finansowych.

DYREKTOR

Andrzej Macioszek

1
204



Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Ja, niżej podpisany (a)¹

Andrzej Macioszek reprezentujący Zakład Usług Komunalnych

(imię i nazwisko osoby ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę lub osoby umocowanej do złożenia oświadczenia w imieniu osoby prawnej ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę)

legitymujący(a) się AFW 494613

(numer dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość i organ wydający)

urodzony (a) 19.12.1949r. w SMOGORZÓW

(data)

(miejsce)

zamieszkały (a) ul. Miodowa 121 E/1, 71-497 Szczecin

(dokładny adres)

po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.)

oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działka(i) 29/1 obr. 3094 m. Szczecin, 29/23 obr. 3094 m. Szczecin, 84 obr. 3095 m. Szczecin, 85/3 obr. 3095 m. Szczecin, 86 obr. 3095 m. Szczecin, 88/1 obr. 3095 m. Szczecin, 109/5 obr. 3095 m. Szczecin, dz. nr 2/3 obr. 3097 m. Szczecin w jednostce ewidencyjnej Szczecin (oświetlenie Parku Brodowskiego)

na cele budowlane, wynikające z tytułu:

1) własności,

2) współwłasności.....
(wskazanie współwłaścicieli – imię, nazwisko lub nazwa oraz adres)

oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonywanie robót budowlanych objętych wnioskiem z dnia o pozwolenie na budowę z dnia

3) użytkowania wieczystego.....

4) trwałego zarządu².....

5) ograniczonego prawa rzeczowego².....

6) stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych² wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane³: Porozumienie Nr 1/2006 Nr CR UM 110/2006 zawartego w dniu 10 stycznia 2006r.,

7) 7) inne:.....

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia 28.05.2004r. do reprezentowania osoby prawnej prezydenta miasta Szczecina- Mariana Jurczyka upoważniające mnie do

(nazwa i adres osoby prawnej)

złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej. Pełnomocnictwo przedstawiam w załączeniu.⁴

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

Szczecin dn.07.09.2006

(miejscowość, data)

DYREKTOR

.....
Andrzej Macioszek

1) Jeżeli oświadczenie składa więcej niż jedna osoba, należy wpisać wszystkie osoby składające oświadczenie oraz ich dane.

2) Należy wskazać właściciela nieruchomości.

3) Należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

4) Dotyczy wyłącznie osób posiadających pełnomocnictwo do reprezentowania osób prawnych

Uchwała Nr LIII/1187/02
Rady Miasta Szczecina
z dnia 17 czerwca 2002 r.

w sprawie uchwalenia statutu zakładu budżetowego „Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 9 lit. h ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591; ze zm. z 2002 r. Dz. U. Nr 23 poz. 220)

Rada Miasta Szczecina
uchwala, co następuje:

§ 1.

Uchwała się statut dla Zakładu Usług Komunalnych w Szczecinie stanowiący załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Miasta.

§ 3.

Traci moc statut ZUK stanowiący załącznik nr 2 do uchwały Rady Miasta Szczecina Nr XI/108/95 z dnia 15 maja 1995 r. w sprawie likwidacji Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych i powołania samodzielnych zakładów budżetowych.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta Szczecina


Dominik Gorski