

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ I OPINII**

## I. WYKAZ

uzgodnień, pozwoleń lub opinii, także specjalistycznych, oraz stosownie do potrzeb, oświadczeń właściwych jednostek organizacyjnych, o których mowa w art. 34 ust. 3 Prawa Budowlanego.

### 1. Uzgodnienia, pozwolenia, opinie

| tytuł   | organ  | dotyczy   | numer ewid.       | data       |
|---|--|---|-------------------|------------|
| Dokument autoryzacyjny mapy w postaci numerycznej | STAROSTA KOŁOBRZESKI Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami          | Mapa do celów projektowych w postaci numerycznej                                  | KERG 011-362/2008 | 2008-07-24 |
| Informacja  | MIEJSKA ENERGETYKA CIEPŁNA w Kołobrzegu Sp. z o.o.                           | Ustalenie użytkownika kanału ciepłowniczego na działce 225/9                      | 811/08            | 2008-09-12 |
| Opinia  | STAROSTWO POWIATOWE W KOŁOBRZEGU Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej | przyłącza:  | 681/2008          | 2008-10-17 |
| Uzgodnienie                                       | Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Kołobrzegu                     | Uzgodnienie projektu budowlanego przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej |                   | 2008-11-20 |
| Uzgodnienie                                       | Urząd Miasta Kołobrzeg   | Uzgodnienie projektu budowlanego przyłącza kanalizacji deszczowej                 | 420.1.6215/42/08  | 2008-11-21 |

### 2. Warunki techniczne

|                      |   |  |                       |            |
|----------------------|---|--|-----------------------|------------|
| Warunki przyłączenia | ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie   | Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej istniejącego obiektu hali sportowej | RE-5 wp. 572/2008     | 2008-07-28 |
| Warunki przyłączenia | WIELKOPOLSKI OPERATOR SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO SP. Z O.O. Oddział-Zakład Dystrybucji Gazu Koszalin | Przyłączenie do sieci gazowej śr/c urządzeń i instalacji gazowych              | TEI.12-4100-105551/08 | 2008-08-18 |

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ i OPINII**

|                      |  |   |                   |            |
|----------------------|--|---|-------------------|------------|
| Warunki techniczne   | MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANA-LIZACJA Sp. z o.o w Kołobrzegu                         | Przyłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej | 906/206           | 2006-07-18 |
| Warunki techniczne   | MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANA-LIZACJA w Kołobrzegu Sp. z o.o.                        | Przedłużenie ważności warunków technicznych nr 906/206            |                   | 2008-09-01 |
| Warunki przyłączenia | URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG Wydział Komunalny Referat Inżynierii i Ochrony Środowiska | Przyłączenie do sieci kanalizacji deszczowej                      | K-IO.I.7630/61/08 | 2008-09-11 |

### 3. Uzgodnienia rzeczoznawców

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Uzgodnienie rzeczoznawcy do spraw sanitarnohigienicznych         | uzgodnienie projektu: <b>Z, AB</b> |
| Uzgodnienie rzeczoznawcy do spraw BHP                            | uzgodnienie projektu: <b>Z, AB</b> |
| Uzgodnienie rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych | uzgodnienie projektu: <b>Z, AB</b> |

### 4. Kopie uprawnień i zaświadczeń projektantów i sprawdzających

|                           | Projektant                         | Sprawdzający                          |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>zakres opracowania</b> | <b>ARCHITEKTURA</b>                |                                       |
| imię i nazwisko           | mgr inż. arch. Romuald Hryńków     | mgr inż. arch. Irena Romysz-Skowyrska |
| specjalność               | architektoniczna                   | architektoniczna                      |
| nr uprawn. budowl.        | UAN/N/7210/584/87                  | A/PNB/8300/46/79                      |
| Numer ewid. Izby          | ZP-0382                            | ZP-0197                               |
| <b>zakres opracowania</b> | <b>KONSTRUKCJA</b>                 |                                       |
| imię i nazwisko           | dr inż. Stefan Nowaczyk            | mgr inż. Mirosław Hamberg             |
| specjalność               | konstrukcyjno-budowlana            | konstrukcyjno-budowlana               |
| nr uprawn. budowl.        | 74/Sz/78                           | 4662/61                               |
| Numer ewid. Izby          | ZAP/BO/3396/02                     | ZAP/BO/2831/01                        |
| <b>zakres opracowania</b> | <b>INSTALACJE SANITARNE</b>        |                                       |
| imię i nazwisko           | inż. Bernard Jędrzejewski          | mgr inż. Violetta Małowiejska         |
| specjalność               | instalacje i urządzenia sanitarne  | instalacje i urządzenia sanitarne     |
| nr uprawn. budowl.        | A/PN/8300/93/82                    | UAN-U.73427/4/97                      |
| Numer ewid. Izby          | ZAP/IS/2666/01                     | ZAP/IS/0213/03                        |
| <b>zakres opracowania</b> | <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>      |                                       |
| imię i nazwisko           | mgr inż. Tadeusz Kmieć             | mgr inż. Rajmund Maliszewski          |
| specjalność               | instalacyjno-inżynierska (elektr.) | instalacyjno-inżynierska (elektr.)    |
| nr uprawn. budowl.        | A/PB/9650/208/84/85                | A/PNB/8300/121/79                     |
| Numer ewid. Izby          | ZAP/IE/2537/01                     | ZAP/IE/1155/03                        |

Strona 3 z 33

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENÍ, POZWOLENÍ i OPINII**



22 811/08

Miejska Energetyka Ciepła  
w Kołobrzegu Sp. z o.o.

78-100 Kołobrzeg, ul. Koszaja 3  
tel. (094) 352 50 11, fax (094) 352 28 72

www.mec.kolobrzeg.pl

Kołobrzeg 12.09.2008r.

**Ognisko Pracy Pozaszkolnej**  
ul. Łopuskiego 44, 78-100 Kołobrzeg

W odpowiedzi na pismo z dnia 11.09.2008r., pragniemy poinformować, iż stara kanałowa sieć ciepła na działce 225/9 nie jest własnością MEC Kołobrzeg i nie jest przez nas eksploatowana.

Z poważaniem:

DYREKTOR  
ds. EKSPLOATACJI  
PROKURENT

*Leon Giejsztowi*



**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ i OPINII**

STAROSTWO POWIATOWE w KOŁOBRZEGU  
Wydział Geodezji i Gospodarki  
Nieruchomościami  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
ul. Gryfitów 4-6, 78-100 KOŁOBRZEG

Kołobrzeg, 17 października 2008 r.

**OPINIA 681/ 2008**  
**o uzgodnieniu dokumentacji projektowej**

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 7d pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005 r. Nr 240 poz. 2027) oraz § 20 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz. 455)

Przedmiot uzgodnienia: **KOŁOBRZEG, ul. Mazowiecka, obręb 11, działki 225/9, 227 – trasa przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz energetycznego**

Dla: Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu

Na zlecenie z dnia: 29.09.2008 r.

Data wpływu: 29.09.2008 r. (uzup. 16.10.2008 r.)

Zgodnie z art. 27 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji.

Inwestorzy są zobowiązani:

- nie dokonywać czynności powodujących zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie znaków geodezyjnych
- zapewnić wyznaczenie i dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
- pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu ulegających zakryciu należy wykonać przed ich zakryciem

Postępowanie niezgodne z ww. przepisami podlega karze grzywny orzekanej na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczenia (art.48 ust.1 pkt 6 i ust.2 Ustawy)

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację ww. obiektu.**

Uzgodnienie niniejsze nie dotyczy odniesienia projektowanych przewodów do sieci uzbrojenia o charakterze zastrzeżonym. Uzgodnienie w tym zakresie należy uzyskać w Wojewódzkim Sztacie Wojskowym w Szczecinie.

**Uwagi i zalecenia:**

**Zgodnie z załączoną kopią protokołu Nr 681/ 2008 z 30.09.2008 r.**

Z up. Starosty  
PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
*J. Żytko*  
Geodeta Uprawniony Jolanta Żytko  
upr. GGK. Nr 14362, zakres 1

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENI, POZWOLEŃ I OPINII**

Za zgodność z oryginałem

1/3 Kołobrzeg, dnia 30.09.2008

STAROSTWO POWIATOWE w KOŁOBRZEGU  
Wydział Geodezji i Gospodarki  
Nieruchomościami  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
ul. Gryfitów 4-6, 78-100 KOŁOBRZEG

**Protokół Nr 681 / 2008**

uzgodnienia dokumentacji projektowej

Z up. Starosty  
PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Geodeta Uprawniony Zyrko  
ul. GGK Nr 1552

obiekt: trasa przyłączy wodociągowe, kanalizacji sanitarnej  
kanalizacji deszczowej, elektroenergetyczne

lokalizacja: KOŁOBRZEG, UL. MAZOWIECKA, obr. M. dz. 225/9, 227

Jednostka projektująca: MJM - Pracownia Projektowa Koszalin

Inwestor: Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu

Zlecenie z dnia: 29.09.2008 Data wpływu do ZUDP: 29.09.2008

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia / ~~nie uzgadnia~~ ww. obiekt

| branża   | treść uzgodnienia, data i podpis uzgadniającego  |
|--|--|
| <p>Wielkopolski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o.<br/>Ciepłota - Zakład Dystrybucji Gazu Koszalin<br/>Boulevard Gazu w Kołobrzegu<br/>ul. Koszalińska 30, 78-100 Kołobrzeg<br/>tel/fax 094 352 59 19<br/>NIP 778 13 87 479<br/>KRS 0000000111 REGON 634151410</p>                        | <p>Uzgodniono trasy bez trasy<br/>przebiegu gazu</p> <p>KIEROWNIK<br/>Rozdzielnia Gazu Kołobrzeg<br/>Maciej Kotuła</p>   |
| <p>gazownicza</p> <p>6851/2008</p> <p>ENERGA</p> <p>ENERGA - OPERATOR SA<br/>ODDZIAŁ W KOSZALINIE<br/>Rejon Energetyczny Kołobrzeg<br/>ul. Rolna 3, 78-100 Kołobrzeg<br/>NIP 583-000-11-90<br/>energetyczna</p>  | <p>Skorygowanie z kablami energetycznymi SN i NN. Prace ziemne w miejscach kotłowni prowadzić zgodnie z normatywnymi odległościami między urządzeniami podziemnymi.</p> <p>2008-10-03</p> <p>INŻYNIER<br/>PRACUJĄCY W ODDZIALE<br/>EKSPLOATACJI I ROZWOJU<br/>Andrzej Bogacz</p> |
| <p>TP S.A. Pion Sieci<br/>Obszar Eksploatacji w Szczecinie<br/>Wydział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci</p> <p>L.dz. .... 081 ..... 2008 r.</p> <p>Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag 1-9<br/>wg przekazanego załącznika</p> <p>KOŁOBRZEG 3.10.2008</p> <p>Miejscowość      dnia      podpis</p> | <p>telekomunikacyjna</p> <p>Uzgodniono 8/10/2008</p> <p>Uzgodniono się trasy bez uwag.</p> <p>Projekt promiennie uzgodniono</p> <p>w Młik 12-9 3.10.2008.</p>  |
| <p>wodociągowo -<br/>- kanalizacyjna</p>   |  |



**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENI, POZWOLEŃ I OPINII**

2/3

| branża  | treść uzgodnienia, data i podpis uzgadniającego  |
|---|--|
| <p>-330259604-</p> <p><b>MIEJSKA ENERGETYKA CIEPŁA</b></p> <p>w Kołobrzegu Spółka z o.o.</p> <p>ul. Kołłątaja 3, 78-100 Kołobrzeg</p> <p>tel. 094 35 260 11 do 15; fax 094 35 228 72</p> <p>NIP 671-00-11-275</p> <p><b>ciepłownicza</b></p>  | <p>Uzgodnienie nr. 153/2008 z dn. 07.10.2008</p> <p>Uzgodniono bez uwag</p> <p>Miejska Energetyka Ciepła<br/>w Kołobrzegu Spółka z o.o.<br/>specjalista ds. inwestycji i remontów<br/>inspektor nadzoru</p> <p>mgr inż. Marek Stachniak<br/>Up. bud. UAN/N/7342/137/94</p>   |
| <p>Zakład Oświetlenia Drogowego "Północ" Sp. z o.o.</p> <p>ul. Moniuszki 8A, 78-230 Karlino, NIP 669-22-52-642</p> <p><b>REJON USŁUG OŚWIETLENIOWYCH</b></p> <p><b>KOŁOBRZEG</b></p> <p>tel./fax 094 357 57 56; kom. 691 040 890</p> <p>ul. Rolna 3, 78-100 KOŁOBRZEG</p> <p><b>energetyczna</b><br/><b>(oświetlenie drogowe)</b></p>                   | <p>Uzgodniono z uwagami</p> <p>Wzrosty i miejsca skrzyżowania z kablem oświetleniowym wykonany iennic re</p> <p>anepólny oświetlenie (sterowanie + osłona)</p> <p>Porównanie planu z planem do projektu Kołobrzeg</p> <p>K. E. R. O. S. J. Filipiński<br/>Rejon Usług Oświetleniowych</p>  |
| <p><b>URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG</b></p> <p><b>WYDZIAŁ KOMUNALNY</b></p> <p>Urząd Miasta<br/>Kołobrzeg</p> <p>Wydział Komunalny<br/>REFERAT DROGOWY</p>   | <p>Uzgodniono w zakresie zakresu projektu Miasta Kołobrzeg</p> <p>INSPEKTOR<br/>ds. UTRZYMANIA DRÓG</p> <p>mgr inż. Waldemar Kazimierski</p>   |
| <p><b>URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG</b></p> <p><b>WYDZIAŁ KOMUNALNY</b></p> <p><b>REFERAT INŻYNIERII</b></p> <p><b>POCHRONY ŚRODOWISKA</b></p> <p>Urząd Miasta<br/>Kołobrzeg</p>   | <p>Uzgodniono z uwagami:</p> <p>1) Projekt budowlany w zakresie przygotowania do miejskiej sieci kanalizacyjnej należy przedłożyć do uzgodnienia biurowego w Wydziale Komunalnym - Referat Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kołobrzeg</p> <p>2) Roboty ziemne nie mogą nastąpić bez uzyskania pozwolenia na wykoplenia i brzoń.</p> <p>30.09.2008</p> <p>mgr inż. Roman Buszac</p>  |
| <p><b>POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO</b></p> <p>w Kołobrzegu</p> <p>ul. Piastowska 9 78-100 Kołobrzeg</p> <p><b>Powiatowy Inspektor Nadzoru</b></p> <p><b>STAROSTWO POWIATOWE w Kołobrzegu</b></p> <p><b>WYDZIAŁ BUDOWNICTWA</b></p> <p>ul. Gryfów 4-6, tel. 35 301 60</p> <p>78-100 KOŁOBRZEG</p> <p><b>Powiatowe Wydział Budownictwa</b></p> | <p>Uzgodniono bez uwag</p> <p>POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO</p> <p>mgr inż. Danuta Jabłońska</p> <p>Za zgodność z oryginałem</p>   |
| <p><b>STAROSTWO POWIATOWE w Kołobrzegu</b></p> <p><b>WYDZIAŁ BUDOWNICTWA</b></p> <p>ul. Gryfów 4-6, tel. 35 301 60</p> <p>78-100 KOŁOBRZEG</p> <p><b>Powiatowe Wydział Budownictwa</b></p>  | <p>Uzgodniono bez uwag</p> <p>08.10.2008</p> <p>INSPEKTOR</p> <p>mgr inż. Jolanta Mikołajczyk</p> <p>STAROSTWO POWIATOWE w KOŁOBRZEGU</p> <p>Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami</p> <p>Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej</p> <p>ul. Gryfów 4-6 78-100 KOŁOBRZEG</p> <p>Z up. Starosty PRZEWODNICZĄCY</p> <p>Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej</p> <p>Geodeta Uprawniona Jolanta Żytko</p> <p>upr. GGK. Nr 18562, zakres 1</p> |
| <p><b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Kołobrzegu</b></p> <p>ul. Gryfów 8, tel. 352 88 10</p> <p>78-100 KOŁOBRZEG</p> <p><b>Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu</b></p>   | <p>Uzgodniono z uwagami:</p> <p>1. Wnieść pod drogę powiatową zgłoszenie o przebiegu</p> <p>2. Przed zajęciem pasa drogowego należy uzyskać u Z.D.P. decyzję na zajęcie pasa drogowego</p> <p>KIEROWNIK SŁUŻBY</p> <p>Z up. Starosty PRZEWODNICZĄCY</p> <p>Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej</p> <p>Geodeta Uprawniona Jolanta Żytko</p> <p>upr. GGK. Nr 18562, zakres 1</p>  |
| <p><b>Przewodniczący ZUDP</b></p>   | <p>Uzgodniono bez uwag</p> <p>Geodeta Uprawniona Jolanta Żytko</p> <p>upr. GGK. Nr 18562, zakres 1</p>   |

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ i OPINII**

3/3

**ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU ZUDP Nr 681/2008**

1. Przekazać plac budowy z udziałem TP S.A. Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin-tel: **094 3528787**, fax: **094 3547085** (Kołobrzeg).
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TP S.A. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP S.A., metodą przekopu próbnego. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP S.A. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP S.A. Nadzór nad pracami prowadzi Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel:094 3528787, fax: 094 3547085 (Kołobrzeg).
4. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
5. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami TP S.A.. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
6. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami TP S.A., można usunąć po uzyskaniu zgody TP S.A., na wyłączny koszt Inwestora.
7. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
- ~~8. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.~~
9. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP S.A., Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin-tel: 094 3528787, fax: 094 3547085 (Kołobrzeg), celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej TP S.A.

.....  
**Adam Bednarczyk**  
inżynier ds. infrastruktury  
Koszalin  
.....  
tel.  
  
094 35 47 085  
fax.

Zg. zgodność z oryginałem

STAROSTWO POWIATOWE w KOŁOBZEGU  
Wydział Geodezji i Gospodarki  
Nieruchomościami  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
ul. Gryfitów 4-6, 78-100 KOŁOBZEG

Z up. Starosty  
PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Geodeta Uprawniony Jolanta Zytko  
upr. GGK, Nr 18563, zakres 1

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ i OPINII**

---

Mapa ZUD



**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ i OPINII**

---

Uzgodnienie przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ I OPINII**

---

Uzgodnienie przyłącze kanalizacji deszczowej

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ i OPINII**



|                  |             |                            |
|------------------|-------------|----------------------------|
| RE-5 wp.572/2008 | Kołobrzeg   | 28-07-2008                 |
| Numer            | Miejscowość | Data (dzień, miesiąc, rok) |

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**  
**DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGI - OPERATORA SA**  
Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: **HALA SPORTOWA (OBIEKT IST.)**.  
Adres(nr działki): **KOŁOBRZEG, ul.MAZOWIECKA, 36.**
2. Grupa przyłączeniowa: **V**.
3. Moc przyłączeniowa: **22.0 kW**
4. Miejsce przyłączenia: **ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE**  
stacja transf. nr 50304 K-g Mazowiecka.
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
**zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia**  
**w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy**
6. Rodzaj połączenia z siecią:
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
  - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA ODDZIAŁ W KOSZALINIE:  
**NA BUDYNKU HALI SPORTOWEJ ZABUDOWAĆ ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE TYPU ZKP-3/1P. PROJEKTOWANE ZŁĄCZE WCIĄĆ W KABEL MIĘDZY STACJĄ TRANSF. "MAZOWIECKA" A ZŁĄCZEM NA BUDYNKU UL. JEDNOŚCI NARODOWEJ 90. ISTNIEJĄCE ZŁĄCZA ORAZ KABEL DOTYCHCZASOWEGO ZASILANIA NALEŻY ZLIKWIDOWAĆ.**  
Sieć elektroenergetyczna ENERGA-OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA ODDZIAŁ W KOSZALINIE, umożliwiającą przyłącznie do sieci projektowanego obiektu, została przez nas wybudowana zgodnie z założeniami planu rozwoju do miejsca dostarczania energii określonego w pkt 5.
  - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot przyłączany:  
**Połączenie instalacji w budynku z siecią ZE (złączem kablowym) Wnioskodawca wykona we własnym zakresie.**  
Niniejsze warunki przyłączenia zapewniają standardy jakościowe dostarczanej energii elektrycznej określone w Raporcie z dnia 4 maja 2007r. (Dz.U. 07.93.623). Jeżeli zgłoszony do przyłączenia obiekt lub grupa urządzeń wymaga bezprzerwowego zasilania, Podmiot przyłączany zobowiązany jest zainstalować własnym kosztem i staraniem rezerwowe źródło energii elektrycznej (np.agregat prądotwórczy,UPS). Przed przyłączeniem rezerwowego źródła zasilania Podmiot przyłączany opracuje i uzgodni w ENERGA-OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA ODDZIAŁ W KOSZALINIE

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ i OPINII**

- instrukcję współpracy rezerwowego źródła zasilania z siecią elektroenergetyczną.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  $\text{tg } \varphi$  0.40.
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:  
**ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE na napięciu 0,4kV.**
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego/głównego:  
Jako zabezpieczenie główne zastosować: **40A.**  
Lokalizację zabezpieczenia głównego przewidzieć:  
**ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE.**
- 9.3. Sposób pomiaru: **bezpośredni.**
- 9.4. Liczniki:  
**hala sportowa**  
**- licznik 3-fazowy 1-taryfowy-bezpośredni**  
**moc przyłączeniowa-22.0 kW/na hala sportowa**  
**zabezp.przedlicznikowe-40 A;**
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej.
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1kV:
- a) Układ sieci:
- b) Napięcie znamionowe sieci: **0,4 kV**
- c) Maksymalny prąd zwarcia w sieci: **A**  
(rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant)
- d) System ochrony od porażeń: .
- 10.2. Inne:
- System ochrony przeciwporażeniowej w instalacji 0,4kV przyłączanego podmiotu: zgodnie z wymogami normy PN/IEC-60364.
  - W instalacji odbiorcy należy stosować urządzenia ochrony przepięciowej.
11. Inne ustalenia:  
Dotyczy umowy przyłączeniowej:  
Warunkiem podpisania przez ENERGA-OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA ODDZIAŁ W KOSZALINIE umowy przyłączeniowej jest dostarczenie przez Podmiot przyłączany:
- dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci;
  - aktualnego wypisu z Krajowego Rejestru Sądowego;
  - decyzji udzielającej pozwolenia na budowę zgłoszonego do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej obiektu lub zgłoszenia budowy właściwemu organowi zgodnie z Prawem Budowlanym;
12. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
13. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Rozdzielczej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA ODDZIAŁ W KOSZALINIE.
14. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 maja 2007r. (Dz.U.Nr 93 poz.623 z 2007r.). Określone w w/w rozporządzeniu standardy jakościowe stanowią między innymi:
- czas jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć 16 godzin (w przypadku przerwy



**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENÍ, POZWOLENÍ i OPINII**

planowanej) oraz 24 godzin (w przypadku przerwy nieplanowanej),

- łączny czas przerw w dostarczaniu energii elektrycznej w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich, nie może przekroczyć 35 godzin (w przypadku przerw planowanych) oraz 48 godzin (w przypadku przerw nieplanowanych).

ENERGA-OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA ODDZIAŁ W KOSZALINIE.

15. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
16. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

TECHNIK  
DZIAŁU EKSPLOATACJI I ROZWOJU

..... Grzegorz Pękuł .....  
Opracował

DYREKTOR  
Rejonu Energetycznego Kołobrzeg

..... Lucja Wosińska .....  
Zatwierdził

Otrzymują:

- 1) OGNISKO PRACY POZASZKOLNEJ  
ul.ŁOPUSKIEGO 44 78-100 KOŁOBRZEG



**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ I OPINII**

Wpłynęło: 22.08.08

Podpis: [signature]



**WIELKOPOLSKI OPERATOR**  
**SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO**

Oddział: Zakład Dystrybucji Gazu Koszalin  
Dział: Eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej  
ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin

Tel: (094) 348 41 15  
Fax: (094) 348 41 77  
E-mail: warunki.koszalin@zgk.pl

N/ znak: TEI.12-4100-105551/08

Koszalin, dnia 18-08-2008

Ognisko Pracy Pozaszkolnej  
ul. Łopuskiego 44  
78-100 Kołobrzeg

**Warunki Nr TEI.12-4100-105551/08 przyłączenia**  
**do sieci gazowej śr/c urządzeń i instalacji gazowych podmiotu przewidującego**  
**zużycie paliwa gazowego ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h w przeliczeniu na gaz ziemny**  
**wysokometanowy o cieple spalania 39,5 MJ/m<sup>3</sup>**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 22-07-2008 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06.04.2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz.U.Nr 105 z dnia 04.05.2004 r. poz. 1113), wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej obiektu:

**budynki użyteczności publicznej**

1. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:  
**m. Kołobrzeg, ul. Mazowiecka dz. nr 225/9**
2. Rodzaj paliwa gazowego: **Ls (GZ-35)**
3. Paliwo gazowe używane będzie:
  - a) do następujących celów: **socjalno-grzewczych**
  - b) do następujących odbiorników gazu:  
Kuchenka gazowa o mocy 6 [kW], szt. 1  
Promiennik gazowy o mocy 5 [kW], szt. 8  
Kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 40 [kW], szt. 1
4. Maksymalny godzinowy odbiór paliwa gazowego wyniesie: **10,00 [m<sup>3</sup>/h]**
5. Miejsce podłączenia przyłączy, urządzeń i instalacji gazowych do sieci gazowej:  
**istniejący gazociąg, o ciśnieniu: średnim, średnicy: Dz 180 materiał: PE**  
znajdujące się: **Kołobrzeg Mazowiecka**,  
o ciśnieniu nominalnym: **Pn 350,00 [kPa]**
6. Przewidywany zakres rzeczowy i parametry techniczne związane z budową przyłącza (odcinka sieci gazowej od gazociągu zasilającego do kurka głównego włącznie) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie odbiorcy:

**Przyłącze PE80 SDR11**

| średnica [mm] | ilość   |
|---------------|---------|
| Dz 32         | 77,00 m |

**Zaprojektować i wykonać przyłącze gazu śr/c z rur PE 80 SDR 11 de 32 do budynku j.w. zakończone punktem red.-pom. Q=10m<sup>3</sup>/h.**

7. Minimalne i maksymalne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu dostawy gazu  
-przed kurkiem głównym: **Pmin=150,00 [kPa] Pmax=400,00 [kPa]**
8. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru i kontroli dostawy i odbioru gazu:
  - a) gazomierz: **Gazomierz miechowy G 10 na belce \* 1 szt.**
  - b) miejsce usytuowania gazomierza:  
**- w szafce na zewnętrznej ścianie budynku.**

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENÍ, POZWOLENÍ i OPINII**

9. Instalacja gazowa winna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75 z dnia 15.06.2002 r. Rozdział 7 wraz z późniejszymi zmianami). Wykonanie instalacji może nastąpić na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z ustawą z dn. 7.07.94r. Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 156 poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami).

Wartość ciśnienia próby ciśnieniowej dla przyłącza wynosi 0,75MPa.

10. Granicę własności sieci gazowej należącej do przedsiębiorstwa gazowniczego stanowi:  
- kurek główny umieszczony w szafce gazowej na zewnętrznej ścianie budynku.

11. Projektowana opłata za przyłączenie wyniesie: **6 268,00 zł +VAT.**

Opłata za przyłączenie została wyznaczona zgodnie z Taryfą dla paliw gazowych nr 1/2008 WOSD Sp. z o.o., na podstawie przewidywanego zakresu rzeczowego wykonania przyłączenia i jest ważna w okresie obowiązywania w/w taryfy.

12. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej przedsiębiorstwa gazowniczego może nastąpić po zawarciu umowy o przyłączenie pomiędzy Podmiotem a przedsiębiorstwem gazownicznym. W/w umowa określi sposób finansowania i termin realizacji przyłączenia do sieci gazowej. Podpisanie umowy o przyłączenie może nastąpić nie później niż sześć miesięcy przed przewidywanym terminem przyłączenia.

Do podpisania wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie należy przedłożyć następujące dokumenty:

- warunki przyłączenia;
  - tytuł prawny do korzystania z obiektu /oryginał do wglądu/ oraz w przypadku współwłasności zgodę współwłaścicieli;
  - dowód tożsamości;
  - w przypadku firmy: wypis z rejestru handlowego-zaświadczenie o działalności gospodarczej, NIP, REGON.
  - mapę do celów projektowych (folię)
- Stan prawny powinien zawierać:
- numer działki,
  - imię i nazwisko /nazwa/,
  - adres zamieszkania właściciela działki

13. W celu podpisania w/w umowy, podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci gazowej zobowiązany jest, po zaakceptowaniu w/w Warunków, zgłosić się w Centrum Obsługi Klienta Koszalin ul. Polczyńska 55/57 tel./3484500/ lub /3484501/.

14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres jednego roku od dnia ich wydania i nie stanowią podstawy do rozpoczęcia przez Wnioskodawcę jakichkolwiek działań inwestycyjnych.

15. Określone warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Do wiadomości:

- a/a

KIEROWNIK  
Dział Eksploatacji  
Infrastruktury Gazowniczey  
Piotr Purkiewicz



**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENÍ, POZWOLENÍ i OPINII**



"MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA"

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ



78-100 KOŁOBRZEG, UL. ARTYLERYJSKA 3, NIP 671-00-12-257 NUMER KRS: 0000169262 SĄD REJONOWY W KOSZALINIE IX WYDZIAŁ KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO  
KONTO NR: 76 1060 0076 0000 4013 2000 0262 BANK PRZEMYSŁOWO-HANDLOWY PBK SA O/KOŁOBRZEG, e-mail: sekretariat@mwik.kolobrzeg.pl

SEKRETARIAT: tel./fax + 48 094 35 232 92 EKSPLOATACJA 094 35 234 96 ZAOPATRZENIE I TRANSPORT 094 35 234 95 DZIAŁ HANDLU 094 35 464 25 POGOTOWIE 994

Kołobrzeg, dnia 2006-07-18

**WARUNKI TECHNICZNE 906/2006**

**Miejski Ośrodek Sportu i  
Rekreacji Kołobrzeg**

78-100 Kołobrzeg  
ul. Łopuskiego 36/38

Stosownie do wniosku z dnia 2006-06-30 r Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
w Kołobrzegu określa warunki techniczne związane z dostawą wody i odprowadzeniem  
ścieków

**obiekt:** Hala sportowa  
Kołobrzeg, ul. Mazowiecka  
dz nr: 225/9

I. **Zaopatrzenie w wodę** - z wodociągu PE o średnicy 160 mm w ul.  
Mazowieckiej. Zagłębienie wodociągu 1,3 m, ciśnienie wody w sieci wynosi 0,35  
MPa.

Włączenie do sieci wodociągowej na nasadę rurową wykonują służby techniczne  
MWiK.

Pobór wody do obiektu wg wskazań wodomierza nie może przekraczać  $Q_{max} = 0,4$   
m<sup>3</sup>/h.

II. **Odprowadzenie ścieków** - do sieci sanitarnej o średnicy 200 mm w ul.  
Mazowieckiej. Włączenie zaprojektować do istniejącej studni o rzędnych 2,14 / -0,2  
m n.p.m.

III. **Warunki dodatkowe**

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ i OPINII**

**IV. Wytyczne do projektowania i odbioru**

1. Bezpośrednio za włączeniem do miejskiej sieci wodociągowej przewidzieć zasuwę odcinającą, klinową z gwintem uszczelnieniem miękkim. Projektowane zasuwy muszą posiadać światowy certyfikat jakości ISO 9001. Przed hydrantem ulicznym należy stosować zawory antyskażeniowe.
2. Na przyłączach wodociągowych stosować rury PE cechowane na ciśnienie 1,0 Mpa. Minimalna średnica przyłącza - DN 20 mm.
3. Rury PE przykryć taśmą sygnalizacyjno - ostrzegawczą ( w kolorze niebieskim ) z wkładką metaliczną ( 30 cm nad wierzchem przewodu ).
4. Do rejestrowania ilości pobranej wody przewidzieć wodomierz umieszczony w budynku lub studzienie wodomierzowej jednak w obydwu przypadkach możliwie najbliżej miejskiej sieci wodociągowej. Wodomierz instalować w konsoli wodomierzowej. Dla średnic  $\geq 50$  mm należy stosować wodomierze sprzężone. Przed i za wodomierzem zainstalować kulowe zawory odcinające. Bezpośrednio za zaworem odcinającym od strony odbiorcy zainstalować zawór antyskażeniowy zgodnie z normą PN-EN 1717.
5. MWiK nie gwarantuje ciągłej dostawy wody. Obiekty specjalne, wymagające ciągłej dostawy wody należy zaopatrzyć w zbiornik retencyjny pojemności 2/3 dobowego zaopatrzenia.
6. Przykanaliki sanitarne wykonywać z rur PCV - średnica minimalna DN 160.
7. Rozmieszczenie studzienek rewizyjnych należy projektować w lub przy pasach komunikacyjnych umożliwiających dojazd samochodem specjalistycznym. Studzienki winny umożliwiać łatwe rozgraniczenie obowiązków konserwacji urządzeń kanalizacyjnych pomiędzy użytkownikiem obiektu a MWiK
8. Obiekty, z których odprowadzane są ścieki z substancjami ropopochodnymi należy wyposażyć w osadnik części mineralnych, separator związków ropopochodnych oraz studzienkę do pobierania próbek.
9. Obiekty, z których odprowadzane są ścieki z tłuszczami lub związkami organicznymi należy wyposażyć na wlocie do kanalizacji sanitarnej w separator części organicznych, separator tłuszczu oraz studzienkę do pobierania próbek.
10. Dokumentacja techniczna wymaga uzgodnienia przez ZUD Kołobrzeg trasy sieci lub przyłączy oraz uzgodnienia branżowego MWiK.
11. Trasy realizowanego uzbrojenia winny być wytyczone przez uprawnionego geodetę.
12. Na trasie projektowanego przyłącza wodno-kanalizacyjnego zabrania się trwałego zagospodarowania terenu.
13. Przyłącza wodno-kanalizacyjne w stanie odkrytym zgłosić do odbioru technicznego w MWiK oraz do odbioru geodezyjnego przez uprawnionego geodetę.
14. Po zakończeniu robót przyłącza wod-kan podlegają odbiorowi końcowemu przez służby techniczne MWiK w Kołobrzegu.
15. Do odbioru technicznego końcowego należy przedłożyć:
  - projekt budowlany przyłączy z uzgodnieniem MWiK;
  - mapę geodezyjną powykonawczą;
  - wyniki badania bakteriologicznego wody;
  - protokół z próby szczelności w przypadku przyłączy o długości ponad 20m;
  - protokół z inspekcji TV w przypadku braku odbioru przyłącza kanalizacji sanitarnej w stanie odkrytym przez służby MWiK.
16. Warunki techniczne tracą ważność po 2 latach.
17. Przyłącza wod-kan należy zaprojektować i wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót sieci wodociągowych i kanalizacyjnych".
18. Powyższe warunki stanowią podstawę do opracowania dokumentacji technicznej - należy je załączyć do opracowanej dokumentacji.
19. Warunki techniczne wydano na wniosek: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji

Opracował Inspektor d/s technicznych Tadeusz Kajda

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. DE-a/a

Podpis  
Z-C A D Y R E K T O R A  
d/s Technicznych  
inż. Paweł Skweres

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ i OPINII**



Kołobrzeg, 01.09.2008

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Kołobrzeg  
ul. Łopuskiego 36/38  
78-100 Kołobrzeg

W nawiązaniu do wniosku z dnia 01.09.2008, „Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Kołobrzegu uprzejmie informuje, że przedłuża ważność warunków technicznych nr 906/2006 z dnia 18.07.2006 wydanych przez MWiK w Kołobrzegu.

Przedłużenie traci ważność w dniu 01.09.2010 r.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

DYREKTOR  
mgr MIECZYSLAW SZPAK

OGNISKO  
PRACY POZASZKOLNEJ  
78-100 Kołobrzeg, ul. Łopuskiego 44  
tel./fax (094) 354 25 62  
NIP 671-10-45-046 REGON 330390652

DYREKTOR TECHNICZNY

inż. Paweł Skwiers

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Opracował: Karol Stankiewicz



**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENÍ, POZWOLENÍ i OPINII**



11 września 2008

**Urząd Miasta Kołobrzeg**

**Wydział Komunalny**  
**Referat Inżynierii i Ochrony Środowiska**

ul. Ratuszowa 12, 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 35 51 536, fax 094 35 51 623  
e-mail: komunalny@um.kolobrzeg.pl  
www.kolobrzeg.pl

**ISO 9001:2000**

K-IO.I.7630/61/08

**Ognisko Pracy Pozaszkolnej**  
**ul. Łopuskiego 44**  
**78-100 Kołobrzeg**

*W odpowiedzi na wniosek z dnia 10.09.2008 r. w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych dla inwestycji polegającej na budowie hali sportowej, z lokalizacją na działce nr 225/9 przy ul. Mazowieckiej w Kołobrzegu - Wydział Komunalny – Referat inżynierii i Ochrony Środowiska, niniejszym pismem przesyła warunki techniczne do celów projektowych dla planowanej realizacji.*

**WARUNKI TECHNICZNE nr K-IO.I.7630/61/08**

- I. Odprowadzenie wód opadowych dla proj. budynku hali sportowej, z lokalizacją na działce nr 225/9 przy ul. Mazowieckiej w Kołobrzegu - należy wykonać zgodnie z Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. z 2006 r. nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), Ustawą Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001r. (Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), Ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 23 stycznia 2008r. (Dz.U. Nr 25, poz. 150 tekst ujedn.), warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 czerwca 2002r. w sprawie Warunków Technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002 r. późn. zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137 poz. 984).
- II. Jednocześnie przy projektowaniu i wykonaniu przyłączy kanalizacji deszczowej należy uwzględnić następujące warunki:
  1. Wody opadowe z połąci dachowych, wody drenażowe oraz z powierzchni utwardzonych zagospodarowanego terenu należy odprowadzić do kolektora deszczowego znajdującego się w rejonie ul. Mazowieckiej  $\varnothing$  800 mm poprzez projektowane przyłącze.
  2. Na głównym kanale odpływowym należy zaprojektować studnię zbiorczą  $\varnothing$  1200 mm wykonaną w technologii prefabrykatu z osadnikiem min 1,0 m, zlokalizowaną na terenie działki nr 225/9.

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ I OPINII**

---

3. Przyłączenia do sieci miejskiej należy dokonać poprzez włączenie do komory rewizyjnej istniejącej na kolektorze  $\varnothing$  800 mm o rzędnych 2,43/-0,74. Po przyłączeniu wym. komorę należy oczyścić i doszczelnić od wewnątrz.
4. Montaż wszelkiego rodzaju odwodnień z powierzchni położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonany **pod warunkiem zainstalowania w miejscach łatwo dostępnych urządzeń przeciwwzalewowych**, o konstrukcji umożliwiającej szybkie ich zamknięcie (zawory lub kłapy zwrotne) lub odprowadzić ścieki z tych powierzchni pod ciśnieniem.
5. Włączenia przewodów do studni betonowych, wykonać przy zastosowaniu połączeń szczelnych (adaptory) umożliwiających szczelne połączenie rur PVC z betonem.
6. Przyłączenie дренаżu terenu przy budynku do przewodów odprowadzających wody do kanalizacji deszczowej wymaga zastosowania urządzeń zapobiegających zamuleniu tych przewodów oraz przedostawaniu się ścieków lub gazów z sieci kanalizacyjnej do ziemi.
7. Dokumentacja techniczna wymaga uzgodnienia przez ZUD Kołobrzeg w zakresie trasy projektowanego uzbrojenia.
8. Projekt budowlany w zakresie przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, wykonany wg niniejszych warunków należy przedłożyć do uzgodnienia branżowego w Wydziale Komunalnym – Referacie Inżynierii i Ochrony Środowiska poprzez Biuro Obsługi Klientów - w 2 egz.
9. Wykonane uzbrojenie w zakresie przyłączenia do miejskiego systemu deszczowego, podlega odbiorowi technicznemu, gotowość do odbioru należy zgłosić do Wydziału Komunalnego - Referatu „IO” w stanie odkrytym.  
Do odbioru technicznego końcowego należy przedłożyć:
  - a. projekt budowlany z uzgodnieniem Referatu „IO”
  - b. mapę geodezyjną powykonawczą,
10. Warunki techniczne tracą ważność z dniem 11.09.2010 r. w przypadku nie przystąpienia do realizacji inwestycji.

Z poważaniem

NACZELNIK  
WYDZIAŁU KOMUNALNEGO  
  
inż. Karol Kozłowski

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENI, POZWOLEŃ I OPINII**

URZĄD WOJEWODZKI  
w KOŁOBRZEGU  
Wydział Planowania Przestrzennego,  
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru  
Budowlanego  
UAM/R/7210/584/87  
Nr .....

Koszalin, dnia 1987-03-22

19 .....



**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki  
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-  
nych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel Romuald HRYŃKÓW  
(wymienić imię-imiona i nazwisko)

mgr inżynier architekt

(wymienić tytuł zawodowy)

Urodzony dnia 24.03. 1954 r. w Sopocie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej  
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Romuald HRYŃKÓW jest upoważniony do:  
(imię-imiona i nazwisko)

1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,

b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób  
fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich  
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania  
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz  
oceniania i badania stanu technicznego:

a/ wszelkich budynków,

b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów  
rozrywki, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów  
głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje:

1/ Romuald Hryńków  
Koszalin  
ul. Nowowiejskiego 6a/14



DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. arch. Witold Skawinski  
Główny Architekt Województwa



**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENI, POZWOLEŃ I OPINII**

Województwo Wielkopolskie  
Urząd Wojewódzki  
w KOSZALINIE  
ul. Leświcka 18

Koszalin, dnia 30 marca 1979 r.

Nr A/PNB/8300/46/79

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
**do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki  
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-  
nych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel **Irena ROMYSZ - SKOWYRSKA**  
(wymienić imię-imiona i nazwisko)

**magister inżynier architekt**

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 22 lipca 1951 r. w Koszalinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

**Projektanta**

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności **architektonicznej**  
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel **Irena ROMYSZ - SKOWYRSKA** jest upoważniony do:  
(imię-imiona i nazwisko)

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych,  
z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji  
statycznie niewyznaczalnych,

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania  
budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów  
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych  
- z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych statycznie  
niewyznaczalnych.



Otrzymuje:

- 1/ Ob. Irena Romysz-Skowyrska  
Koszalin  
ul. Emilii Plater 2 a/11
- 2/ a/a

Z up. *[Signature]*  
Z-ca Wójta Kołobrzegskiego  
Ind. J. K. Byliński  
Z-ca Wójta Kołobrzegskiego

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ i OPINII**

---

Izba architektów



**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENÍ, POZWOLENÍ i OPINII**

WOJEWODZKI ZARZĄD ROZBUDOWY MIAST      Szczecin      24 października 78  
I OSIEDLI WIEJSKICH W SZCZECINIE      dnia 19 r.  
WOJEWODZKIE BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego Nr 4

Nr ewid. 74/Sz/78

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 6 ust.3, § 5 ust.1, § 7 oraz § 13 ust.1 pkt.2  
lit. — 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 N O W A C Z Y K S T E F A N

magister inżynier budownictwa lądowego.

urodzony dnia 03 sierpnia 1950 r. w Gorzowie Wielkopolskim

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej  
funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót.

w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej.

oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-  
budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem  
linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych  
dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydro-  
technicznych i melioracji wodnych.
- 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.  
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 te-  
chnicznego 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.

Stwierdzenie niniejsze nie obejmuje samodzielnych funkcji  
technicznych, w objętym prawem górniczym budownictwie  
obiektów budowlanych zakładów górniczych.

pieczęć okrągła

Z up. Wojewody

Województwo Zachodniopomorskie  
Szczecin



Woj. w Szcz. 2500 egz., 673/7c

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENÍ, POZWOLENÍ i OPINII**

MINISTERSTWO PRZEMISŁU I HANDLU WYKŁADKOWYM  
Komitet Budownictwa Urbanistyki i Architektury

Wzrost: ... Data: ...

ewid. uprawn. 4662/61

**UPRAWNIENIA**  
z art. 362 prawa budowlanego

Ob. E. I. N. B. E. R. G. Mirosław  
magister inżynier budownictwa lądowego

urodz. dnia 28 kwietnia 1935 r. w Drucku pow. Grodno

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 362 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. Ustaw z 1939 r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, **otrzymuje** na podstawie art. 367. wymienianego prawa uprawnienia do:

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem architektonicznego kierowania robotami, dotyczącymi budynków zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych art. 358 ust (2) powołanego rozporządzenia,
2. sporządzenia projektów (planów) robót konstrukcyjnych i instalacyjnych.

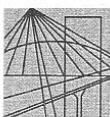
**OPŁATA SKARBOWA**  
10 zł 10

**PRZEWODNICZĄCY**

*[Signature]*



**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENÍ, POZWOLENÍ i OPINII**



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.  
NOWACZYK Stefan  
ul. Dwernickiego 3  
71-205 SZCZECIN

**ZAŚWIADCZENIE**

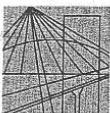
Pan(i) **NOWACZYK Stefan**, kod identyfikacyjny **ZAP/BO/3396/02**, zamieszkały(a) 71-205 SZCZECIN ul. Dwernickiego 3, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2008-01-01**  
do dnia: **2008-12-31**

Szczecin, dnia 2007-11-27



Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej  
*[Signature]*  
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski



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.  
HAMBERG Mirosław Antoni  
ul. Dunikowskiego 42/28  
70-123 SZCZECIN

**ZAŚWIADCZENIE**

Pan(i) **HAMBERG Mirosław Antoni**, kod identyfikacyjny **ZAP/BO/2831/01**, zamieszkały(a) 71-671 SZCZECIN ul. Tomaszowska 31, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2008-07-01**  
do dnia: **2008-12-31**

Szczecin, dnia 2008-06-23



Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej  
*[Signature]*  
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENI, POZWOLEŃ I OPINII**

~~Wydział Biura Planowania Przestrzennego~~  
~~Architektury i Nadzoru Budowlanego~~  
w. K O S Z A L I N I E  
ul. Radwicka 13  
Nr A/PN/8300/95/82

Koszalin, dnia 22 maja 1982 r.

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b 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 Bernard Jacek J E D R Z E J E W S K I  
(wymienie imię-imiona i nazwisko)

inżynier inżynierii środowiska  
(wymienie tytuł zawodowy)

urodzony dnia 15 czerwca 1949 r. w Trzebiatowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta  
(określić rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych  
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Bernard Jacek J E D R Z E J E W S K I jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontroli budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych,

3/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,

4/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontroli budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

Otrzymuje:

1/ Ob. Bernard Jędrzejewski  
ul. Sucharskiego 4 a/2  
75-355 Koszalin  
2/ 75

Z ap. Wojewody Koszalińskiego  
Jan Kociński  
inż. Jan Kociński  
Za Głównego Inżyniera Województwa



**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ i OPINII**

PRZED  
W KOSZALINIE

Koszalin dnia 7.01.1997 roku

NR UAN-U.73427/4/97

**DECYZJA Nr 4/97**

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane /Dz.U.Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz. 414/, w związku z art.104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. **Wioletty KOWALIK** z dnia 21.09.1995 roku na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

**N A D A J E**

**Pani mgr inż. Wioletcie KOWALIK**  
ur.dnia 6 listopada 1965 roku w Koszalinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**DO PROJEKTOWANIA**  
**W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI,**  
**INSTALACJI I URZĄDZEŃ : wodociągowych i kanalizacyjnych,**  
**ciepłych, wentylacyjnych i gazowych**

**BEZ OGRANICZEŃ**

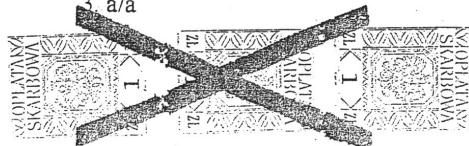
**UZASADNIENIE**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem Nr 4 z dnia 10 stycznia 1996 roku, posiadania przez Panią **Wiolettę KOWALIK** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Koszalińskiego.

**Otrzymują:**

1. Pani Wioletta Kowalik  
ul. Kniewskiego 48/16  
75-446 KOSZALIN
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



z  
mgr inż. *[signature]*  
Adm. Wojewódzki

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ I OPINII**



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.  
JĘDRZEJEWSKI Bernard  
Ostre Bardo 4/2  
78-321 BÓLKOWO

**ZAŚWIADCZENIE**

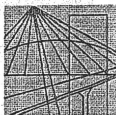
Pan(i) JĘDRZEJEWSKI Bernard, kod identyfikacyjny ZAP/IS/2666/01, zamieszkały(a) 75-365 KOSZALIN ul. Sucharskiego 4 A/2, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: 2008-07-01  
do dnia: 2008-12-31

Szczecin, dnia 2008-07-15



Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej  
mgr inż. Mieczysław Otarzewski



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.  
MAŁOWIEJSKA Violetta  
ul. Wenedów 12/2  
75-847 KOSZALIN

**ZAŚWIADCZENIE**

Pan(i) MAŁOWIEJSKA Violetta, kod identyfikacyjny ZAP/IS/0213/03, zamieszkały(a) 75-847 KOSZALIN ul. Wenedów 12/2, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: 2008-07-01  
do dnia: 2008-12-31

Szczecin, dnia 2008-07-07



Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej  
mgr inż. Mieczysław Otarzewski

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENI, POZWOLEŃ I OPINII**

Wydział Miarowni i Przestrzennego,  
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru  
Budowlanego

Koszalin, dnia 3 sierpnia 1985 r.

Nr A/PB/ 9650/208/84/85

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 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 Władysław K M I E Ć  
(wymienić imię i nazwisko)  
magister inżynier elektronik  
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 18 sierpnia 1946 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
kierownika budowy i projektanta

(określić rodzaj funkcji)  
v specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych  
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Tadeusz Władysław K M I E Ć jest upoważniony do:  
(imię i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie w zakresie instalacji elektrycznych,
- 2/ Do sporządzania projektów instalacji elektrycznych, sieci kablowych i napowietrznych oraz automatyki i sterowania w zakresie instalacji elektrycznych na napięcia nieprzekraczające 15kV.

UWAGA: Rozszerzenie uprawnień nr.A/PB/8300/208/84 z dnia.2.07.1984r.



Oczymuje:

- 1/ Ob. Tadeusz KMIEĆ  
Koszalin  
ul. Pionierów 26/5
- 2/ a/a

Za zgodność  
z oryginałem  
Ludwik Zieliński

DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. arch. Witold Skawiński  
Główny Architekt Wziewódzki



**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIENI, POZWOLEŃ I OPINII**

Archiwizacja i Remont Bielskiego  
w KOSZALINIE  
ul. Racławicka 13

Koszalin, dnia 10 września 1979 r.

A/PNB/8300/ 121/79

Nr

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
**do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 p 1 i § 5 ust. 1 p 1 4 lit. d  
i § 13 ust. 1 pkt ..... 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

Rajmund Wojciech MAŁISZEWSKI

Obywatel .....  
(wymienie imię-imiona i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(wymienie tytuł zawodowy)

urodzony dnia 6 kwietnia 1948 r. w Bikówku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji .....

Projektanta oraz Kierownika budowy i robót

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Rajmund Wojciech MAŁISZEWSKI

Obywatel ..... jest upoważniony do:  
(imię-imiona i nazwisko)

1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,

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

3/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania  
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz  
oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych,

4/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji  
elektrycznych,

Otrzymuje:

1/ Ob. Rajmund Maliszewski  
Koszalin

ul. E. Plater 2 A/19

2/ a/a

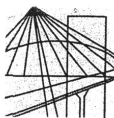
PZG Koszalin D-1067-500 1000 A-4



2 up. WOJEWODY  
GŁÓWNY ARCHIT. KT  
Województwa Koszalińskiego  
Inż. arch. Wojciech Wojciechowski



**PROJEKT BUDOWLANY**  
**I. WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ i OPINII**



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.  
**KMIEĆ Tadeusz**  
ul. Pionierów 26/5  
75-334 KOSZALIN

**ZAŚWIADCZENIE**

Pan(i) **KMIEĆ Tadeusz**, kod identyfikacyjny **ZAP/IE/2537/01**, zamieszkały(a) 75-334 KOSZALIN ul. Pionierów 26/5, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

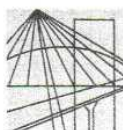
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2008-01-01**  
do dnia: **2008-12-31**

Szczecin, dnia 2007-12-03



Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej

*[Signature]*  
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski



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.  
**MALISZEWSKI Rajmund Wojciech**  
ul. R. Dmowskiego 39  
75-361 KOSZALIN

**ZAŚWIADCZENIE**

Pan(i) **MALISZEWSKI Rajmund Wojciech**, kod identyfikacyjny **ZAP/IE/1155/03**, zamieszkały(a) 75-361 KOSZALIN ul. R. Dmowskiego 39, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2007-12-01**  
do dnia: **2008-11-30**

Szczecin, dnia 2007-11-15



Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej

*[Signature]*  
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski