

# Przedmiar

Budowa    Remont małego basenu - niecka  
              Świnoujściu, ul. Żeromskiego  
Inwestor    URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIA  
              ul. Wojska Polskiego 1/5

Poziom cen: III kwartał 2007 r.

---

30.06.2007

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

| Nr   | Podstawa             | Opis robót  | Jm   | Ilość     |
|--|----------------------|---|------|-----------|
| <b>ROBOTY DEMONTAŻOWE INSTALACJI CO</b>        |                      |   |      |           |
| 1  | KNR 2-16<br>0316/01  | Jednowarstwowa izolacja o grub.40-50 mm matami z waty szklanej na osnowie z welonu szklanego rurociągów o śr.zew. fi 42 mm  | m2   | 28,260    |
| 2  | KNR 2-16<br>0609/01  | Płaszcze ochronne gipsowo-klejowe o grub.10 mm na izolacji rurociągów o śr.zew. fi 42 mm  | m2   | 30,140    |
| 3  | KNR 4-02w<br>0506/05 | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. fi 40 mm  | m    | 40,000    |
| 4  | KNR 4-02<br>0506/04  | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. fi 32 mm  | m    | 6,000     |
| 5  | KNR 4-02<br>0506/03  | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm   | m    | 20,000    |
| 6  | KNR 4-02<br>0506/02  | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. fi 20 mm  | m    | 14,000    |
| 7  | KNR 4-02<br>0506/01  | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. fi15 mm   | m    | 40,000    |
| 8  | KNR 4-02<br>0512/02  | Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 25 mm  | szt. | 4,000     |
| 9  | KNR 4-02<br>0512/03  | Demontaż zaworu przelotowego o śr. fi 20 mm   | szt. | 18,000    |
| 10   | KNR 4-02<br>0520/06  | Demontaż grzejnika żeliwnego z rur żebranych o dług. 2.0- 3,0 m   | szt. | 9,000     |
| 11   | KNR 4-02<br>0520/01  | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 2.5 m2  | kpl. | 2,000     |
| 12   | KNR 2-31<br>1509/05  | Transp.wewn.materiałów sztukowych o masie do 50 kg pojazdami skrzyniowymi na odl.do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym  | t    | 4,000     |
| 13   | KNR 2-31<br>1511/01  | Dod.do tabl.1509 za transp.na każde dalsze 0.5 km   | t    | 4,000 x13 |
| <b>ROBOTY KONSERWACYJNE INSTALACJI WOD-KAN</b> |                      |   |      |           |
| 14   | KNR 0-25<br>0102/01  | Usuwanie grubej warstwy rdzy i skorodowanej powłoki konstrukcji pełnościennych przed właściwym czyszczeniem. Czyszczenie rurociągu instalacji napełniania wodą basenu | m2   | 1,800     |
| 15   | KNR 0-25<br>0104/01  | Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B   | m2   | 1,800     |
| 16   | KNR 4-02<br>0115/04  | Wymiana zasawy żeliwnej kielichowej o śr. 150 mm z uszczelnieniem ołowiem - w wykopie   | szt. | 1,000     |
| 17   | KNR 0-25<br>0202/01  | Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi  | m2   | 1,800     |
| 18   | KNR 0-25<br>0202/01  | Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - druga warstwa  | m2   | 1,800     |
| 19   | KNR 0-25<br>0202/01  | Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi  | m2   | 1,800     |
| 20   | KNR 2-02<br>0107/01  | Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm. Wykonanie komory-studni zasawy spustowej   | m2   | 2,500     |
| <b>ROBOTY MONTAŻOWE INSTALACJI CO</b>          |                      |   |      |           |
| 21   | KNR 2-15<br>0403/01  | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.10-15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku   | m    | 30,000    |
| 22   | KNR 2-15<br>0403/02  | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.20 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku  | m    | 16,000    |
| 23   | KNR 2-15<br>0403/03  | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.25-32 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku   |      |           |

## Przedmiar

| Nr | Podstawa             | Opis robót   | Jm   | Ilość  |
|----|----------------------|--|------|--------|
|    |                      |  | m    | 26,000 |
| 24 | KNR 2-15<br>0403/04  | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.40-50 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku                  | m    | 40,000 |
| 25 | KNR 2-15<br>0408/03  | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 25 mm   | szt. | 8,000  |
| 26 | KNR 2-15<br>0408/02  | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 20 mm   | szt. | 6,000  |
| 27 | KNR 4-02w<br>0508/03 | Wymiana zaworu przelotowego lub dwuzłączki o śr. 25 mm   | szt. | 4,000  |
| 28 | KNR 4-02<br>0508/01  | Wymiana zaworu przelotowego lub dwuzłączki o śr. 20 mm   | szt. | 8,000  |
| 29 | KNR 0-25<br>0104/01  | Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B. Czyszczenie instalacji CO. Przygotowanie do malowania | m2   | 9,370  |
| 30 | KNR 0-25<br>0202/01  | Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi   | m2   | 9,370  |
| 31 | KNR 0-25<br>0202/01  | Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - druga warstwa   | m2   | 9,370  |
| 32 | KNR 0-25<br>0202/02  | Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi  | m2   | 9,370  |
| 33 | KNR 4-02w<br>0509/02 | Montaż zaworu grzejnikowego o śr. 20 mm  | szt. | 11,000 |
| 34 | KNR 4-02w<br>0515/11 | Montaż grzejnika żeliwnego z rur ożebrowanych o długości 2.0 m   | szt. | 9,000  |
| 35 | KNR 4-02w<br>0515/04 | Montaż grzejnika żeliwnego członowego. Wielkość 1. Typ T,TA. Do 8 elementów.   | kpl. | 2,000  |