

| Lp.  | Podst         | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz  | Razem   |
|--|---------------|--|----------------|---------|---------|
| <b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b> |               |  |                |         |         |
| 1  | wycena własna | Zabezpieczenie dużej niecki basenowej przez zanieczyszczeniem i uszkodzeniem   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1  |               | 900  | m <sup>2</sup> | 900.000 |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 900.000 |
| 2  | wycena własna | Urządzenie zaplecza wykonawcy i miejsc składowania materiałów  | kpl.           |         |         |
| d.1  |               | 1  | kpl.           | 1.000   |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 1.000   |
| 3  | wycena własna | Demontaż istniejącej folii i geowłókniny podkładowej na dnie i na ścianach niecki  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1  |               | 362+90   | m <sup>2</sup> | 452.000 |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 452.000 |
| 4  | KNR 4-04      | Rozebrawie ścian z płytek ceramicznych   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1  | 0504-03       | Rozbiórka istniejących płytek ceramicznych na ścianie cypelka oraz ostatniego rzędu płytek przy zakończeniu folii basenowej i płytek uszkodzonych (4.5+4.5+3.2)*0.5+19.6*0.3+21.5*0.3+5  | m <sup>2</sup> | 23.430  |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 23.430  |
| 5  | wycena własna | Rozebrawie istniejących rynien przelewowych ceramicznych   | m              |         |         |
| d.1  |               | 20+15+12   | m              | 47.000  |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 47.000  |
| 6  | KNR 4-04      | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km   | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.1  | 1101-02       | Folia - 0,0015*452=0,68m <sup>3</sup><br>Gruz - 0,01*23,43+0,05*47=2,49m <sup>3</sup><br>Współczynnik zwiększający gabaryt przy załadunku folii wynosi 2<br>Współczynnik zwiększający gabaryt przy załadunku gruzu wynosi 1,5<br>2*0.68+1.5*2.49 | m <sup>3</sup> | 5.095   |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 5.095   |
| 7  | KNR 4-04      | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km   | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.1  | 1101-05       | Założono wywóz na odległość 10km<br>Krotność = 9<br>2*0.68+1.5*2.49  | m <sup>3</sup> | 5.095   |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 5.095   |
| 8  | wycena własna | Składowanie gruzu z rozbiórki  | t              |         |         |
| d.1  |               | 2.49*1.8   | t              | 4.482   |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 4.482   |
| 9  | wycena własna | Składowanie folii basenowej z rozbiórki  | t              |         |         |
| d.1  |               | 0.68*1.1   | t              | 0.748   |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 0.748   |
| <b>2 ROBOTY REMONTOWE</b>                    |               |  |                |         |         |
| 10   | KNR K-01      | Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw i dużych ubytków   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2  | 0105-08       | Założono 10% na uszkodzenie powierzchni betonowych<br>0.10*452   | m <sup>2</sup> | 45.200  |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 45.200  |
| 11   | KNR K-01      | Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpachnej  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2  | 0108-01       | 45.2   | m <sup>2</sup> | 45.200  |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 45.200  |
| 12   | KNR K-01      | Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2  | 0106-02       | 45.2   | m <sup>2</sup> | 45.200  |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 45.200  |
| 13   | KNR K-01      | Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych szpachlą cementowo-polimerową   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2  | 0110-03       | Założono 25% powierzchni do szpachlowania<br>0.25*452  | m <sup>2</sup> | 113.000 |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 113.000 |
| 14   | KNR K-01      | Gruntowanie powierzchni betonowych - jednokrotne   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2  | 0113-01       | 24   | m <sup>2</sup> | 24.000  |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 24.000  |
| 15   | KNR K-01      | Izolowanie obiektów elastyczną powłoką cementowo-polimerową - powierzchnie pionowe   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2  | 0202-02       | 24+(0.3+0.3)*47  | m <sup>2</sup> | 52.200  |         |
|  |               |  |                | RAZEM   | 52.200  |
| 16   | KNR-W 4-01    | Wymiana płytek okładzinowych ściennych glazurowanych układanych na kleju   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2  | 0821-01       | o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu<br>Wymiana uszkodzonych płytek w całej niecce  | m <sup>2</sup> | 5.000   |         |
|  |               | 5  |                | RAZEM   | 5.000   |

| Lp. | Podst                   | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz  | Razem   |
|-----|-------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 17  | wycena własna           | Montaż rynien przelewowych betonowych wraz z nowymi kratkami przelewowymi.<br>20+15+12   | m              |         |         |
|     |                         |  | m              | 47.000  |         |
|     |                         |  |                | RAZEM   | 47.000  |
| 18  | KNR 2-02<br>d.2 0829-04 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na klej<br>Obłożenie ścian bocznych cypelka oraz linii ścian bocznych nad folią basenową<br>23.43-5   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                         |  | m <sup>2</sup> | 18.430  |         |
|     |                         |  |                | RAZEM   | 18.430  |
| 19  | wycena własna           | Montaż nowej folii (kolor jasno niebieski) i geowłókniny podkładowej na dnie i na ścianach niecki<br>Cena uwzględnia zakup materiałów i elementów wykończeniowych, dostarczenie i montaż<br>362+90 | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                         |  | m <sup>2</sup> | 452.000 |         |
|     |                         |  |                | RAZEM   | 452.000 |
| 20  | wycena własna           | Montaż nowej folii jako oznakowanie (kolor czarny) na dnie i na ścianach niecki<br>Cena uwzględnia zakup materiałów, dostarczenie i montaż<br>4.17*4   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                         |  | m <sup>2</sup> | 16.680  |         |
|     |                         |  |                | RAZEM   | 16.680  |
| 21  | wycena własna           | Montaż nowej folii jako oznakowanie (kolor ciemno niebieski) na dnie niecki<br>Cena uwzględnia zakup materiałów, dostarczenie i montaż<br>21+20.5+11+11  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                         |  | m <sup>2</sup> | 63.500  |         |
|     |                         |  |                | RAZEM   | 63.500  |