

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------------------------|-----------------|---|------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 1 | | | Roboty rozbiórkowe i demontażowe na basenie | | | |
| 1 d.1 | KNNR-W 3 0805-02 analogia | | Zerwanie folii basenowej bez odzysku materiałów | m2 | | |
| | | | 130,21 | m2 | 130,21 | |
| | | | | | RAZEM | 130,21 |
| 2 d.1 | KNNR-W 3 0805-02 analogia | | Zerwanie flizeliny bez odzysku materiałów | m2 | | |
| | | | 130,21 | m2 | 130,21 | |
| | | | | | RAZEM | 130,21 |
| 3 d.1 | KNNR-W 3 0805-02 analogia | | Zerwanie folii z koryta przelewowego bez odzysku materiałów | m2 | | |
| | | | 52,03 | m2 | 52,03 | |
| | | | | | RAZEM | 52,03 |
| 4 d.1 | KNR AT-24 0301-02 analogia | | Demontaż płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej. R=0,8 | m2 | | |
| | | | 33,44 | m2 | 33,44 | |
| | | | | | RAZEM | 33,44 |
| 5 d.1 | KNR AT-24 0503-01 analogia | | Demontaż kształtek krawędziowych obrzeża basenu. R=0,8 | m | | |
| | | | 38,6 | m | 38,60 | |
| | | | | | RAZEM | 38,60 |
| 6 d.1 | Kalkulacja własna | | Demontaż skimerów wraz z przepustami w niecce basenu grubość ścianek i dna niecki 20 cm | kpl | | |
| | | | 4 | kpl | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |
| 7 d.1 | Kalkulacja własna | | Demontaż dysz napływowych wraz z przepustami w niecce basenu grubość ścianek 15 cm | kpl | | |
| | | | 17 | kpl | 17,00 | |
| | | | | | RAZEM | 17,00 |
| 8 d.1 | Kalkulacja własna | | Demontaż spustu dennego w basenie wraz z przepustem w niecce basenu grubość dna niecki 20 cm | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 9 d.1 | Kal. własna | | Demontaż pochwyty długości 11 mb | szt | | |
| | | | 2 | szt | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 10 d.1 | KNR 2-02 1213-01 analogia | | Drabiny wewnętrzne pionowe o dług.do 3 m- drabinki basenowe 2 szt ponad plażą o wysokości co najmniej 70 cm - demontaż. Do ponownego montażu. R=0,8 | szt | | |
| | | | 2 | szt | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 11 d.1 | kal. własna | | Demontaż słupków startowych (do ponownego montażu po ułożeniu płytek na murkach) | kpl | | |
| | | | 4 | kpl | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |
| 12 d.1 | kal. własna | | Demontaż podnośnika dla osób niepełnosprawnych (do ponownego montażu po ułożeniu płytek na murkach) | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|-----------------------------|-----------------|---|------|---------|--------|
| 13 d.1 | Kalkulacja własna | | Demontaż gniazd do mocowania lin | kpl | | |
| | | | 6 | kpl | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 14 d.1 | Kalkulacja własna | | Demontaż kratki koryta przelewowego szerokości 20 cm wokół niecki basenu | m | | |
| | | | 45 | m | 45,00 | |
| | | | | | RAZEM | 45,00 |
| 2 | | | Roboty budowlane- basen | | | |
| 15 d.2 | KNR AT-24 0101-01 | | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | | 182,3 | m2 | 182,30 | |
| | | | | | RAZEM | 182,30 |
| 16 d.2 | KNR AT-24 0101-01 | | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin pod korytem przelewowym - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | | 27 | m2 | 27,00 | |
| | | | | | RAZEM | 27,00 |
| 17 d.2 | KNR K-01 0108-01 | | Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych i pionowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szczepnej | m2 | | |
| | | | 182,3 | m2 | 182,30 | |
| | | | | | RAZEM | 182,30 |
| 18 d.2 | KNR K-01 0202-04 analogia | | Izolowanie obiektów elastyczną powłoką cementowo-polimerową - wykonanie fasety między ścianą a fundamentem- USZCZELNIENIE WSZYSTKICH NAROŻY, STYKU NIECKA BASENU I KORYTA PRZELEWOWE. | m | | |
| | | | 157,9 | m | 157,90 | |
| | | | | | RAZEM | 157,90 |
| 19 d.2 | NNRNKB 202 2121-05 analogia | | Montaż kątowników z blachy pokrytych folią na dnie niecki basenu i ścianach - we wszystkich narożnikach. Zakup, dostawa i montaż | m | | |
| | | | 157,9 | m | 157,90 | |
| | | | | | RAZEM | 157,90 |
| 20 d.2 | KNR 0-23 2612-06 analogia | | Wyłożenie dna basenu i ścian włókniną poliesterową o gramaturze nie mniejszej niż 400g/m2 | m2 | | |
| | | | 130,21 | m2 | 130,21 | |
| | | | | | RAZEM | 130,21 |
| 21 d.2 | KNR 2-02 1112-05 analogia | | Wyłożenie niecki basenu folią basenową PCV gr. 1,5 mm np Renolit Akroplan 3000 gr. 1,5mm niebieska wzmocniona odporna na UV. | m2 | | |
| | | | 85,83 + 44,38 | m2 | 130,21 | |
| | | | | | RAZEM | 130,21 |
| 22 d.2 | KNR 2-02 1112-09 analogia | | zgrzewanie folii basenowej | m2 | | |
| | | | 130,21 | m2 | 130,21 | |
| | | | | | RAZEM | 130,21 |
| 23 d.2 | KNR 2-02 1112-09 analogia | | Doszczelnienie wszystkich połączeń na folii poprzez zabezpieczenie płynną folią. | m2 | | |
| | | | 130,21 | m2 | 130,21 | |
| | | | | | RAZEM | 130,21 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|-----------------|--|------|---------|-------|
| 24 d.2 | kalk. własna | | Nagrzanie pasów torowych w kolorze czarnym | m | | |
| | | | 37,05 | m | 37,05 | |
| | | | | | RAZEM | 37,05 |
| 25 d.2 | KNR 0-23 2612-06 analogia | | Wyłożenie dna plaży basenowej i koryta włókniną poliestrową o gramaturze niemniejszej niż 400g/m2 | m2 | | |
| | | | 52,09 | m2 | 52,09 | |
| | | | | | RAZEM | 52,09 |
| 26 d.2 | KNR 2-02 1112-05 analogia | | Wyłożenie dna plaży basenowej i koryta folią basenową PCV gr. 1,5 mm np Renolit Akroplan 3000 gr. 1,5mm niebieska wzmocniona odporna na UV. Na stopniu na powierzchni 5 m2 antypoślizgowa 460 | m2 | | |
| | | | 52,09 | m2 | 52,09 | |
| | | | | | RAZEM | 52,09 |
| 27 d.2 | KNR 2-02 1112-09 analogia | | zgrzewanie folii basenowej | m2 | | |
| | | | 52,09 | m2 | 52,09 | |
| | | | | | RAZEM | 52,09 |
| 28 d.2 | KNR 0-12 1118-02 | | Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną UŁOŻENIE PŁYTEK NA PLAŻY BASENOWEJ I WZDŁUŻ KORYT PRZELEWOWYCH. PŁYTKI BASENOWE, ANTYPŚLIZGOWE, WODOODPORNE, Z FUGĄ ELASTYCZNĄ WODOODPORNĄ | m2 | | |
| | | | 33,92 | m2 | 33,92 | |
| | | | | | RAZEM | 33,92 |
| 29 d.2 | KNR 0-12 1118-02 | | Posadzki z płytek o brzegowych, układanych metodą kombinowaną UŁOŻENIE PŁYTEK NA MURKACH BRZEGOWYCH BASENU. PŁYTKI BASENOWE BRZEGOWE, ANTYPŚLIZGOWE, WODOODPORNE, Z FUGĄ ELASTYCZNĄ WODOODPORNĄ | m2 | | |
| | | | 38,6 | m2 | 38,60 | |
| | | | | | RAZEM | 38,60 |
| 30 d.2 | kalk. własna | | Dostawa i Montaż kotew mocujących ze stali nierdzewnej do lin torowych i lin tłumiących fale, | kpl. | | |
| | | | 6 | kpl. | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 31 d.2 | kalk. własna | | Dostawa i montaż nowego skimera Dn 90 (stal nierdzewna) | kpl. | | |
| | | | 3 | kpl. | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 32 d.2 | kalk. własna | | Dostawa i montaż nowego skimera Dn 90 z układem automatycznej regulacji (stal nierdzewna) | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 33 d.2 | kalk. własna | | Dostawa i montaż nowych dysz ściennych ciepłej wody (stal nierdzewna) | kpl. | | |
| | | | 17 | kpl. | 17,00 | |
| | | | | | RAZEM | 17,00 |
| 34 d.2 | kalk. własna | | Dostawa i montaż nowego spustu dennego (stal nierdzewna) | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 35 d.2 | kalk. własna | | Montaż nowych pochwytyłów ze stali nierdzewnej - 2 szt. x 11mb | kpl | | |
| | | | 2 | kpl | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|-----------------|--|------|---------|-------|
| 36 d.2 | kalk. własna | | Montaż drabinek basenowych - z demontażu | kpl | | |
| | | | 2 | kpl | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 37 d.2 | kalk. własna | | Montaż podnośnika dla osób niepełnosprawnych - z demontażu | kpl | | |
| | | | 2 | kpl | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 38 d.2 | kalk. własna | | Montaż słupków startowych na murkach - z demontażu | kpl | | |
| | | | 4 | kpl | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |
| 39 d.2 | kalk. własna | | Montaż kratki koryta przelewowego (PCV) 0,20 x 45,0 m | m2 | | |
| | | | 9 | m2 | 9,00 | |
| | | | | | RAZEM | 9,00 |
| 40 d.2 | KNR 4-01 0108-09 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | | 3 | m3 | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 41 d.2 | KNR 4-01 0108-10 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m3 | | |
| | | | 3 | m3 | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 42 d.2 | kalk. własna | | Utylizacja | m3 | | |
| | | | 3 | m3 | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 43 d.2 | KNR AT-08 0109-02 analogia | | Mycie powierzchni porowatej pokrytej graffiti ręcznie- Mycie całej plaży przed impregnacją płytek i fug | m2 | | |
| | | | 85 | m2 | 85,00 | |
| | | | | | RAZEM | 85,00 |
| 44 d.2 | kalk. własna | | Płukanie niecki basenowej | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 45 d.2 | Kal. własna | | Uruchomienie podnośnika dla osób niepełnosprawnych wraz z odbiorem UDT | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | | | Pozostałe prace remontowe | | | |
| 46 d.3 | KNNR-W 3 0601-01 | | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach | m2 | | |
| | | | 171,6 * 0,3 | m2 | 51,48 | |
| | | | | | RAZEM | 51,48 |
| 47 d.3 | KNNR 2 0801-03 analogia | | Tynkowanie ściany przedniej i tylnej zaprawą cementowo-polimerową o grubości ok. 15mm | m2 | | |
| | | | 171,6 * 0,3 | m2 | 51,48 | |
| | | | | | RAZEM | 51,48 |
| 48 d.3 | KNNR-W 3 0602-02 | | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat. II z zaprawy cem.-wap. na ścianach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonowych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych, do 5 m2 w jednym miejscu | m2 | | |
| | | | 171,6 * 0,3 | m2 | 51,48 | |
| | | | | | RAZEM | 51,48 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------------|-----------------|---|------|---------|--------|
| 49 d.3 | KNNR 3 0605-04 | | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | | 171,6 | m2 | 171,60 | |
| | | | | | RAZEM | 171,60 |
| 50 d.3 | KNNR 2 1404-03 | | Malowanie grzejników | m2 | | |
| | | | 40,32 | m2 | 40,32 | |
| | | | | | RAZEM | 40,32 |
| 51 d.3 | KNR-W 4-01 1216-01 | | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | | 200 | m2 | 200,00 | |
| | | | | | RAZEM | 200,00 |
| 52 d.3 | KNR-W 4-01 1215-08 | | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych | m2 | | |
| | | | 200 | m2 | 200,00 | |
| | | | | | RAZEM | 200,00 |
| 4 | | | Sanitariaty | | | |
| 53 d.4 | KNR-W 4-01 0621-05 | | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania | m2 | | |
| | | | 269,75 * 0,3 | m2 | 80,93 | |
| | | | | | RAZEM | 80,93 |
| 54 d.4 | KNNR 3 0605-04 | | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | | 269,75 | m2 | 269,75 | |
| | | | | | RAZEM | 269,75 |
| 55 d.4 | KNNR 3 0605-04 | | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | | 123,45 + 146,3 | m2 | 269,75 | |
| | | | | | RAZEM | 269,75 |
| 56 d.4 | KNNR 3 0605-04 analogia | | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni-farba do powierzchni mokrych | m2 | | |
| | | | 123,45 | m2 | 123,45 | |
| | | | | | RAZEM | 123,45 |
| 57 d.4 | KNR-W 4-01 1216-01 | | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | | 123,45 | m2 | 123,45 | |
| | | | | | RAZEM | 123,45 |
| 58 d.4 | KNR-W 4-01 1215-08 | | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych | m2 | | |
| | | | 123,45 | m2 | 123,45 | |
| | | | | | RAZEM | 123,45 |