

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|---|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 1 | | | Naprawa nawierzchni boisk sportowych | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-23 0211-01 | | Konserwacja nawierzchni syntetycznych z malowaniem linii | m2 | | |
| | | | 1860,0 | m2 | 1 860,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 860,000 |
| 2 d.1 | KNR 2-23 0210-01 | | Konserwacja nawierzchni poliuretanowej z malowaniem linii wyznaczającej pola gry | m2 | | |
| | | | 613,0 | m2 | 613,000 | |
| | | | | | RAZEM | 613,000 |
| 2 | | | Wymiana urządzeń sportowych | | | |
| 3 d.2 | KNR 2-23 0310-02 | | Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki i kometki | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 d.2 | KNR 2-23 0309-02 | | Osadzenie tulei do słupków tenisa | szt. | | |
| | | | 2,00 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 d.2 | KNR 2-23 0309-07 | | Ramki do pokrywek na tuleje | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6 d.2 | KNR 2-23 0310-03 | | Ustawienie w gotowych otworach stojaków do tenisa | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | | Modernizacja oświetlenia boiska | | | |
| 7 d.3 | KNR-W 4-03 0611-02 z.o.3.1. 9901 -5 | | Wymiana opraw oświetleniowych na wysięgniku - słupy o wys. 9 m | kpl. | | |
| | | | 22 | kpl. | 22,000 | |
| | | | | | RAZEM | 22,000 |
| 4 | | | Modernizacja ogrodzenia boiska z piłkochwytyami | | | |
| 8 d.4 | KNR 2-02 1803-03 | | Ogrodzenie z siatki wysokości 4,0 m na słupkach stalowych z kątownika 80x80x10 mm o rozstawie 2,4 m obsadzonych w cokole - demontaż | m | | |
| | | | 62 | m | 62,000 | |
| | | | | | RAZEM | 62,000 |
| 9 d.4 | KNR 2-01 0312-05 | | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu I-II) | dół. | | |
| | | | 36,00 | dół. | 36,000 | |
| | | | | | RAZEM | 36,000 |
| 10 d.4 | KNR 2-02 0203-01 | | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | | 0,3 * 0,3 * 0,7 * 26 | m3 | 1,638 | |
| | | | | | RAZEM | 1,638 |
| 11 d.4 | KNR 2-23 0401-03 | | Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 3.0 m | m | | |
| | | | 80 | m | 80,000 | |
| | | | | | RAZEM | 80,000 |
| 12 d.4 | KNR 2-23 0401-04 | | Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za następny 1 m wysokości | m | | |
| | | | 80 | m | 80,000 | |
| | | | | | RAZEM | 80,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|----------------------------|-----------------|---|------|---------|---------|
| 13 d.4 | KNR 2-23 0404-04 | | Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - furtka stalowa z kształtowników 1.0x1.1 m wypełniona siatką ocynkowaną | szt. | | |
| | | | 2,0 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 14 d.4 | KNR 2-02 1804-11 | | Wymiana siatek na piłkochwytych o wys. 6,0 m | m | | |
| | | | 35 | m | 35,000 | |
| | | | | | RAZEM | 35,000 |
| 15 d.4 | KNR 2-02 1804-12- analogia | | Wymiana siatki wysokości 4 m na słupkach stalowych z rur śr. 76 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych | m | | |
| | | | 30,0 | m | 30,000 | |
| | | | | | RAZEM | 30,000 |
| 16 d.4 | KNR 2-02 1803-02- analogia | | Przepierzenie z siatki wysokości 3,5 m na lince stalowej | m | | |
| | | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | | RAZEM | 30,000 |
| 17 d.4 | KNR 0-25 0102-02 | | Usuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki konstrukcji kratowych przed właściwym czyszczeniem- ogrodzenie zewnętrzne | m2 | | |
| | | | 245 * 1,5 | m2 | 367,500 | |
| | | | | | RAZEM | 367,500 |
| 18 d.4 | KNR 0-25 0104-02 | | Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B | m2 | | |
| | | | 245 * 1,5 | m2 | 367,500 | |
| | | | | | RAZEM | 367,500 |
| 19 d.4 | KNR 0-25 0202-02 0201 B 04 | | Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 5,0 m2 / dm3) | m2 | | |
| | | | 245 * 1,5 | m2 | 367,500 | |
| | | | | | RAZEM | 367,500 |
| 5 | | | Modernizacja istniejącego zaplecza szatniowo-sanitarnego | | | |
| 20 d.5 | KNNR-W 3 0702-06 | | demontaż drzwi drewnianych i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych aluminiowych z samozamykaczem | m2 | | |
| | | | 12,00 | m2 | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 21 d.5 | KNNR-W 3 0702-05 | | demontaż i wstawienie nowych drzwi płytowych z ościeżnicami | m2 | | |
| | | | 13,2 | m2 | 13,200 | |
| | | | | | RAZEM | 13,200 |
| 22 d.5 | KNR 0-21 4004-01 | | Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm | m2 | | |
| | | | 113,315 | m2 | 113,315 | |
| | | | | | RAZEM | 113,315 |
| 23 d.5 | KNR 2-02 1110-02 | | Podłoga z desek struganych grubości 32 mm | m2 | | |
| | | | 13,75 | m2 | 13,750 | |
| | | | | | RAZEM | 13,750 |
| 24 d.5 | KNR 2-02 1509-01 | | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową powierzchni drewnianych | m2 | | |
| | | | 113,315 | m2 | 113,315 | |
| | | | | | RAZEM | 113,315 |
| 25 d.5 | KNR 4-01 0818-05 | | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | | 46,66 | m2 | 46,660 | |
| | | | | | RAZEM | 46,660 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|-----------------|--|------|---------|---------|
| 26 d.5 | KNR 2-02 1112-05 | | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW | m2 | | |
| | | | 46,66 | m2 | 46,660 | |
| | | | | | RAZEM | 46,660 |
| 27 d.5 | KNR 2-02 1113-06 | | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone | m | | |
| | | | 80,00 | m | 80,000 | |
| | | | | | RAZEM | 80,000 |
| 28 d.5 | KNR 4-02 0225-01 | | Wymiana płuczki ustępowej z zaworem pływakowym | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 d.5 | KNR 4-02 0224-01 | | Wymiana miski ustępowej siedzeniowej fajansowej | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | | | Utwardzenie terenu pod trybuny i dojście | | | |
| 30 d.6 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm | m2 | | |
| | | | 12 * 3,5 + 48 * 1,5 | m2 | 114,000 | |
| | | | | | RAZEM | 114,000 |
| 31 d.6 | KNR 2-31 0103-01 | | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II | m2 | | |
| | | | 12 * 3,5 + 48 * 1,5 | m2 | 114,000 | |
| | | | | | RAZEM | 114,000 |
| 32 d.6 | KNR 2-31 0401-01 | | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| | | | 31 + 96 | m | 127,000 | |
| | | | | | RAZEM | 127,000 |
| 33 d.6 | KNR 2-31 0402-04 | | Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem | m3 | | |
| | | | 127 * 0,2 * 0,2 * 0,2 | m3 | 1,016 | |
| | | | | | RAZEM | 1,016 |
| 34 d.6 | KNR 2-31 0407-02 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | | | 92,0 | m | 92,000 | |
| | | | | | RAZEM | 92,000 |
| 35 d.6 | KNR 2-31 0403-03 | | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | | 37,0 | m | 37,000 | |
| | | | | | RAZEM | 37,000 |
| 36 d.6 | KNR 2-31 0104-05 | | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | | 13,0 * 4,9 + 46 * 1,5 | m2 | 132,700 | |
| | | | | | RAZEM | 132,700 |
| 37 d.6 | KNR 2-31 0114-05 | | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | | 13,0 * 4,9 + 46 * 1,5 | m2 | 132,700 | |
| | | | | | RAZEM | 132,700 |
| 38 d.6 | KNR 2-31 0511-03 | | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | | 13,0 * 4,9 + 46 * 1,5 | m2 | 132,700 | |
| | | | | | RAZEM | 132,700 |
| 39 d.6 | KNR 2-31 0814-02 | | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | | 86 | m | 86,000 | |
| | | | | | RAZEM | 86,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|-----------------|---|------|---------|--------|
| 40 d.6 | KNR 2-31 0812-03 | | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m3 | | |
| | | | 0,5 | m3 | 0,500 | |
| | | | | | RAZEM | 0,500 |
| 41 d.6 | KNR 2-31 0402-04 | | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | | 0,5 | m3 | 0,500 | |
| | | | | | RAZEM | 0,500 |
| 42 d.6 | KNR 2-31 0407-05 | | Obrzeża gumowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | | 62,0 | m | 62,000 | |
| | | | | | RAZEM | 62,000 |
| 7 | | | Strefa kibiców | | | |
| 43 d.7 | KNR 2-23 0501-05- analogia | | Montaż siedzeń z tworzyw sztucznych - trybuna trzyczędowa 52 miejsc + rząd 11 siedzeń + dwurzędowa trybuna mobilna - 24 miejsca | szt | | |
| | | | 87 | szt | 87,000 | |
| | | | | | RAZEM | 87,000 |
| 44 d.7 | KNR 2-23 0309-02 | | Dostawa i montaż stojaka na rowery 10 stanowiskowego | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 45 d.7 | KNR 2-23 0601-01 | | Montaż zadaszenia na słupkach stalowych | m2 | | |
| | | | 34,5 | m2 | 34,500 | |
| | | | | | RAZEM | 34,500 |