

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 73.00*1.50	m ² m ²	 109.50	 109.50
17	KNR 2-31 d.2 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 73.00*1.50	m ² m ²	 109.50	 109.50
18	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - tłuczeń z rozbiórki 73.00*1.50	m ² m ²	 109.50	 109.50
19	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (73.00+1.5*2)*0.25*0.25	m ³ m ³	 4.75	 4.75
20	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 73.00+1.5*2	m m	 76.00	 76.00
21	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 75,00m ² materiał z rozbiórki 73.00*1.50	m ² m ²	 109.50	 109.50
22	KNR 4-01 d.2 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad oraz konstrukcji zadaszania (4.00+1.00*3)*4+3.32*2+2.36*2+4.00*7	m m	 67.36	 67.36
23	KNR 4-01 d.2 1306-01	Demontaż przeseł i bram ogrodzenia wraz ze słupkami 51*4	szt.prz ec. szt.prz ec.	 204.00	 204.00
24	KNR-W 2-02 d.2 1802-01	Ogrodzenie z przeseł ogrodzeniowe 2,40x1,0 z profili stalowych 20x20x2m w ramce stalowej 40x27x2 ze słupkami 60x60x3 dwukrotnie malowane o rozstawie 2,5m w tym dwie bramy techniczne 119.50	m m	 119.50	 119.50
25	KNR-W 2-02 d.2 1804-10	Ogrodzenie z przeseł betonowych prefabrykowanych wysokości 2 m na słupkach żelbetonowych prefabrykowanych obsadzonych w gruncie i obetonowanych 65.00	m m	 65.00	 65.00
3		Remont wiat dla zawodników rezerwowych		RAZEM	204.00
26	KNR 4-01 d.3 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych wiat dla zawodników rezerwowych (6.00*2*1.80+1.20*2.10*2+1.40*6.20*2+6.00*1.30)*2	m ² m ²	 103.60	 103.60
27	KNR 2-02 d.3 1406-01	Uzupełnienie pleksi w ramach metalowych wiat dla zawodników 1.20*1.60*2	m ² m ²	 3.84	 3.84
4		Parking i chodniki		RAZEM	3.84
28	KNR 2-31 d.4 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 51.50+23.00+25.30+17.21+25.67	m m	 142.68	 142.68
29	KNR 2-31 d.4 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 52.82+22.98	m m	 75.80	 75.80
30	KNR 2-31 d.4 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 22.98*1.50+27.50*2.00	m ² m ²	 89.47	 89.47
31	KNR 2-31 d.4 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 55.17*1.60	m ² m ²	 88.27	 88.27
32	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 449.41+6.00*1.0+9.00*12.00+15.50*2.00	m ² m ²	 594.41	 594.41
33	KNR 2-31 d.4 0106-01 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu 449.41+6.00*1.0+9.00*12.00+15.50*2.00	m ² m ²	 594.41	 594.41

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Tynki i okładziny wewnętrzne i malowanie			
1	KNR-W 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (1.75*2+1.50*4+3.65*10+2.90*2+2.59*2+2.83*2+2.95*2+3.07*2+5.81*2+5.34*2+17.49)*2.90	m ² m ²	331.96	
				RAZEM	331.96
2	KNR-W 4-01 d.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 17.49*1.5+1.57*1.50+2.90*3.65+2.59*3.65+2.83*3.62+2.95*3.62+3.79*3.65+3.07*3.65+5.81*5.34	m ² m ²	125.62	
				RAZEM	125.62
3	KNR-W 2-02 d.1 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 20.50*3.60*2+2.90*3.60*2	m ² m ²	168.48	
				RAZEM	168.48
4	KNR-W 4-01 d.1 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
5	KNR 0-23 d.1 0933-04	Wyprawa z tynku mozaikowego (17.49*2+1.5*2-0.80*4)*1.50	m ² m ²	52.17	
				RAZEM	52.17
6	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.2	m ² m ²	125.62	
				RAZEM	125.62
7	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.1-poz.5	m ² m ²	279.79	
				RAZEM	279.79
8	KNR-W 4-01 d.1 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm 0.90*2.10*9	m ² m ²	17.01	
				RAZEM	17.01
9	KNR 4-01 d.1 1209-05 z.sz.4.5.4. 9914-10 z.sz.4.5.4. 9914-17	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła bez szczeblin - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami 1.12*0.65*4	m ² m ²	2.91	
				RAZEM	2.91
10	KNR 9-12 d.1 0303-04	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 20 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych 156.60	m ² m ²	156.60	
				RAZEM	156.60
11	KNR 2-15 d.1 0423-03	Panel grzewczy / promiennik IR Cronos 480W Element grzewczy – kryształ węgla Regulowany termostat Programator tygodniowy Funkcja automatycznego wykrywania otwartego okna z regulacją temperatury 9.00	szt. szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
2		Trybuny			
12	KNR-W 4-01 d.2 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji nośnej krzesłek 21.20*4*3	m m	254.40	
				RAZEM	254.40
13	KNR 4-03 d.2 0701-07	Wymiana krzesłek - siedzisk z tworzywa sztucznego na konstrukcji stalowej 420	szt. szt.	420.00	
				RAZEM	420.00
14	KNR 2-31 d.2 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 73.00*1.50	m ² m ²	109.50	
				RAZEM	109.50
15	KNR 2-31 d.2 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 73.00+1.50*2	m m	76.00	
				RAZEM	76.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem (23.00+49.52+17.86+1.00+2.35*2+10.20)*0.30*0.30 (50.85+22.98+9.00+27.50+15.50+7.00+2.00)*0.25*0.25	m ³	RAZEM	594.41
			m ³	9.57	
			m ³	8.43	
35	KNR 2-31 d.4 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 50.85+22.98+9.00+27.50+15.50+7.00+2.00	m	RAZEM	18.00
			m	134.83	
36	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik z rozbiórki 23.00+49.52+17.86+1.00+2.35*2	m	RAZEM	134.83
			m	96.08	
37	KNR 2-31 d.4 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 10.20	m	RAZEM	96.08
			m	10.20	
38	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 449.41	m ²	RAZEM	10.20
			m ²	449.41	
39	KNR 2-31 d.4 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża z kruszywa łamanego 720.12	m ²	RAZEM	449.41
			m ²	720.12	
40	KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1178.53	m ²	RAZEM	720.12
			m ²	1178.53	
41	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 22.98*1.50+6.00*1.0+9.00*12.00+15.50*2.00	m ²	RAZEM	1178.53
			m ²	179.47	
42	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki 55.17*1.60	m ²	RAZEM	179.47
			m ²	88.27	
43	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 22.98*1.50+6.00*1.0+9.00*12.00+15.50*2.00	m ²	RAZEM	88.27
			m ²	179.47	
44	KNR 2-23 d.4 0305-01	Montaż Stojaków na rowerowy RAD-5 z pięcioma stano- wiskami. Przeznaczone do parkowania wszystkich typów i wielkości rowerów również tych wyposażonych w hamulce tarczowe. 2.00	szt.	RAZEM	179.47
			szt.	2.00	
5		Piłkochwyty		RAZEM	2.00
45	KNR 2-23 d.5 0401-03 0401-04	Piłkochwyty z siatki polipropylenowej o oczku 10x10 cm na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 6 m 30.00*2	m		
			m	60.00	
				RAZEM	60.00