

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja boiska w miejscowości Barcząca					
1		Prace przygotowawcze			
1	d.1 analiza indywidualna	Zabezpieczenie terenu budowy, rozstawianie ogrodzeń tymczasowych oraz przygotowanie miejsca składowania materiałów	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1 analiza indywidualna	Demontaż, zabezpieczenie oraz odłożenie w miejsce wskazane przez Zamawiającego osprzętu sportowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	d.1 analiza indywidualna	Kucie, demontaż oraz utylizacja studzienek (tulej) od osprzętu sportowego	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
2		Roboty ziemne			
4	d.2 analiza indywidualna	Demontaż płytek systemowych plastikowych wraz z utylizacją	m ²		
		33*20	m ²	660.000	
				RAZEM	660.000
5	d.2 analiza indywidualna	Oczyszczenie oraz przygotowanie istniejącej płyty betonowej pod montaż nawierzchni z poliuretanu, klejenie pęknięć i uzupełnianie nierówności	m ²		
		20*33	m ²	660.000	
				RAZEM	660.000
3		Nawierzchnia boiska			
6	d.3 analiza indywidualna	Montaż nowej nawierzchni poliuretanowej. Zabezpieczenie podbudowy betonowej gruntem żywicznym, przygotowanie pod montaż nawierzchni SBR. Dolna warstwa o gr. 11 mm montowana przy pomocy układarki to mieszanina lepiszcza żywicznego PU oraz granulatu gumowego SBR. Górna warstwa o gr. 2 mm montowana natryskowo typu Spray to mieszanina lepiszcza żywicznego PU w kolorze czerwonym oraz granulatu EPDM typu Virgin	m ²		
		20*33	m ²	660.000	
				RAZEM	660.000
7	d.3 analiza indywidualna	Malowanie linii wyznaczających pola gry do: koszykówka, piłka ręczna, siatkówka, tenis i piłka ręczna. Kolorystyka oliwowania do ustalenia z Zamawiającym po wykonaniu wierzchniej warstwy natryskowej PU.	mb		
		663.5	mb	663.500	
				RAZEM	663.500
4		Ogrodzenia			
8	d.4 analiza indywidualna	Wymiana górnej siatki sznurkowej ogrodzenia, siatka PE o gr. 3 mm w kolorze zielonym o przekroju oczka 50 x 50 mm - wymiana siatek na mniejsze oczko przy zastosowaniu tenisa	m ²		
		(20+33+20+31)*1.8	m ²	187.200	
				RAZEM	187.200
9	d.4 analiza indywidualna	Wymiana dolnej siatki stalowej, powlekanej PCV ogrodzenia na krótkich bokach, siatka powlekana PCV o gr. drutu min. 3,2 mm w kolorze zielonym o przekroju oczka 45 x 45 mm	m ²		
		(40)*2	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
10	d.4 analiza indywidualna	Wymiana uszkodzonych elementów ogrodzenia - naciągaczek, elementów mocujących, drutów naciagowych, śrub mocujących elementy naciagowe, śrub odciągów. Przegląd elementów naciagowych i złączeniowych.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	d.4 analiza indywidualna	Dodatkowe wzmocnienie siatki metalowej powlekanej PCV poprzez wplecenie dwóch rzędów linek stalowych powlekanych PCV w kolorze zielonym wraz z zamontowaniem elementów mocujących oraz naciągaczek	mb		
		20+33+20+31	mb	104.000	
				RAZEM	104.000
12	d.4 analiza indywidualna	Utylizacja starej siatki sznurkowej	kpl.		

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Osprzęt sportowy			
13 d.5	analiza indywidualna	Zakup, dostarczenie oraz montaż nowych studzienek (tulei) dla osprzętu sportowego - Uwaga! Studzienki (tuleje) do siatkówki i tenisa muszą być zamontowane zgodnie z technologią montażu tulei do tenisa	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
14 d.5	analiza indywidualna	Zakup, dostarczenie oraz montaż nowych bramek przedłużanych (do tulei) o wymiarach 3,0 x 2,0 m. wraz z montażem siatek oraz innych akcesoriów	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.5	analiza indywidualna	Zakup, dostarczenie oraz montaż nowego zestawu do siatkówki wielofunkcyjnej, z regulacją wraz z montażem siatek oraz innych akcesoriów. Uwaga! Dodatkowo dostarczenie podpórek do tenisa oraz siatki przedłużanej ze względu na szeroki rozstaw tulei	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.5	analiza indywidualna	Zakup, dostarczenie oraz montaż nowego zestawu do koszykówki - 2 słupy z wysięgnikiem oraz tablicami o wymiarach 180 x 120, nowe obręcze w kolorze pomarańczowym oraz łańcuszki do obręczy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Oświetlenie			
17 d.6	analiza indywidualna	Demontaż istniejących naświetlaczy wraz z utylizacją	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
18 d.6	analiza indywidualna	Montaż nowych naświetlaczy typu LED wraz z sprawdzeniem instalacji. Naświetlacze o mocy min. 140W oraz o strumieniu świetlnym 25000lm.	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000