

ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZADANIA „Poprawa stanu przyszkolnej infrastruktury sportowej w pięciu Miejskich Zespołach Szkół w Gorlicach”

	Opis robót budowlanych i dostaw	Wartość netto	VAT 23%	Wartość brutto
I.	Remont przyszkolnej infrastruktury sportowej w Miejskim Zespole Szkół Nr 1 w Gorlicach			
1	Wykonanie wiaty ze stojakami na rowery. Podstawowe parametry wiaty rowerowej: ilość stanowisk: 15, montaż: do przykręcenia (śruby 32 szt. x \varnothing 12mm) lub do wbetonowania, mocowanie: do przykręcenia lub wbetonowania, wysokość wiaty: 260cm, szerokość wiaty w osiach słupów: 600cm, głębokość wiaty w osiach słupów: 230cm, zadaszenie materiał: poliwęglan komorowy-przeźroczysty 0,8cm, konstrukcja nośna: profile 50x50x2mm, konstrukcja zadaszenia: profile 50x30x2mm, materiał konstrukcji: stal ocynkowana m. ogniową			
II.	Remont przyszkolnej infrastruktury sportowej w Miejskim Zespole Szkół Nr 3 w Gorlicach			
1	Dostawa i montaż dwóch piłkochwyłów o wym. 5mx25m, słupy o wysokości 6m 80x80 mm, malowane chlorokauczukiem lub ocynkowane, siatka polipropylenowa bezwęzłowa,			
2	Wykonanie wiaty ze stojakami na rowery. Podstawowe parametry wiaty rowerowej: ilość stanowisk: 15, montaż: do przykręcenia (śruby 32 szt. x \varnothing 12mm) lub do wbetonowania, mocowanie: do przykręcenia lub wbetonowania, wysokość wiaty: 260cm, szerokość wiaty w osiach słupów: 600cm, głębokość wiaty w osiach słupów: 230cm, zadaszenie materiał: poliwęglan komorowy-przeźroczysty 0,8cm, konstrukcja nośna: profile 50x50x2mm, konstrukcja zadaszenia: profile 50x30x2mm, materiał konstrukcji: stal ocynkowana m. ogniową			
III.	Remont przyszkolnej infrastruktury sportowej w Miejskim Zespole Szkół Nr 4 w Gorlicach			
13	Wykonanie wiaty ze stojakami na rowery. Podstawowe parametry wiaty rowerowej: ilość stanowisk: 15, montaż: do przykręcenia (śruby 32 szt. x \varnothing 12mm) lub do wbetonowania, mocowanie: do przykręcenia lub wbetonowania, wysokość wiaty: 260cm, szerokość wiaty w osiach słupów: 600cm, głębokość wiaty w osiach słupów: 230cm, zadaszenie materiał: poliwęglan komorowy-przeźroczysty 0,8cm, konstrukcja nośna: profile 50x50x2mm, konstrukcja zadaszenia: profile 50x30x2mm, materiał konstrukcji: stal ocynkowana m. ogniową			
IV.	Remont przyszkolnej infrastruktury sportowej w Miejskim Zespole Szkół Nr 5 w Gorlicach			
7	Wykonanie Street Workout z nawierzchnią z piasku, obrzeżami i fundamentowaniem urządzeń (wykonanie nawierzchni z piasku o grubości 30 cm, zabudowa obrzeży bezpiecznych na krawędzi strefy upadku oraz montaż urządzeń z odpowiednim fundamentowaniem: ławeczka pozioma, ławeczka skośna, drążek poziomy, drabinka pionowa, "zmijka" do podciągania, 2 drążki poziome, kółka, drabinka pozioma, drabinka pionowa, 9 drążków poziomych o różnej wysokości, rura pionowa, 4 poręcze wysokie, 2 poręcze niskie do pompek)			
8	Wykonanie wiaty ze stojakami na rowery. Podstawowe parametry wiaty rowerowej: ilość stanowisk: 15, montaż: do przykręcenia (śruby 32 szt. x \varnothing 12mm) lub do wbetonowania, mocowanie: do przykręcenia lub wbetonowania, wysokość wiaty: 260cm, szerokość wiaty w osiach słupów: 600cm, głębokość wiaty w osiach słupów: 230cm, zadaszenie materiał: poliwęglan komorowy-przeźroczysty 0,8cm, konstrukcja nośna: profile 50x50x2mm, konstrukcja zadaszenia: profile 50x30x2mm, materiał konstrukcji: stal ocynkowana m. ogniową			
	Razem:			