

SZKOŁA PODSTAWOWAim. *Janachitama Leśmiana*

w Jankubowieczech Komitówskich
ul. Szkolna 69, 21-003 Ciecierzyn
NIP 713-23-30-247, REG. 001151770
tel. 81-501-21-21

1. <u>Stożak do skoku wzwyż</u>	Zespół słupków z podstawami do zawieszania i podpory poprzeczki przy skokach wzwyż. Podstawa wykonana z kształtowników stalowych lakierowanych proszkowo, wypełnionych balastem stabilizującym. Słupki (o dł. 2200 mm) ze stopów aluminium wyposażone w stalową podpórkę poprzeczki z blokadą umożliwiającą płynną regulację wysokości zawieszania poprzeczki w zakresie od 50 do 210 cm. Musi spełniać przepisy PZLA i wymogi normy PN-EN 913. Posiada certyfikat zgodności.	(1kpl)		
2. <u>Poprzeczka do skoku wzwyż, wódkno szklane, wyczynnowa</u>	Wykonana z włókien szklanych pokrytych tkaniną poliestrową z kwadratowymi końcówkami gumowymi. Poprzeczki o długości 4 m +/- 20 mm, wadze - 2 kg i średnicy fi 30-31 mm.	(2szt)		
3. <u>Materac do zeskoku - 3x2x0,45m z kołderka</u>	Góra zeskoku wykonana ze specjalnego materiału PCV jednostronnie powlekanego, boki muszą posiadać siatkę odpowietrzającą, zapewniającą swobodną cyrkulację powietrza, spód z materiału antypoślizgowego, mocne uchwyty do transportu. Konstrukcja komorowa oraz wkład z wysokogatunkowej pianki PU. Kołderka jednostronna i mocowana do segmentów za pomocą patek z rzepem.	(1szt)		
4. <u>Stół do tenisa stołowego</u>	Musí posiadać dwa niezależne składane przewożne blaty. Blat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm, wzmocniony od spodu oskrzynią z kątownika stalowego 40x20 mm. Dwie składane podstawy stołu wykonane z kształtownika stalowego 25 mm, każda podstawa posiadająca zespół jezdny składający się z czterech skrętnych kółek o śr. 100 mm. Konstrukcja podstawy umożliwia regulację wysokości stołu w zakresie 660-710-760 mm. Musi spełniać wymagania klasy B wg. normy PN-EN 14468-1. Wymiary: 2740x1525x760 (710-660) mm. Kolor: 2x szarozielony. Musi posiadać certyfikat zgodności.	(2szt)		
5. <u>Znaczniki na koszulki</u>	Koszulka znacznik wykonana z wysokiej jakości siatki poliestrowej 10szt – kolor czerwony (rozmiar 4 x M ; 4xL ; 2 x XL) 10szt – kolor zielony (rozmiar 4 x M ; 4 x L ; 2 x XL) 10szt – kolor żółty (rozmiar 4 x M ; 4 x L ; 2 x XL)	(30szt)		
6. <u>Wózek na piłki</u>	Lekki, składany, kompaktowy wózek na piłki. Musi posiadać podwójne zwrotne kółka. Dwie przeciwległe blokady przed przypadkowym złożeniem. Wysokość: 88 cm. Szerokość: 60 cm. Długość: 60 cm. Stelaż aluminiowy. Średnica rurek: 22,3 mm. Kółka zwrotne, odkręcane 44mm	(2szt)		
7. <u>Bramka młodzieżowa do unihokeja</u>	Rozmiar: 90x60 cm. Materiał: rura stalowa 22 mm. Oczko siatki: 45x45 mm Składana konstrukcja. Zielona siatka. Kolor bramki: biały (RAL 9003)	(4szt)		

Część II Załącznik nr 2b sprzęt sportowy

8.	<u>Kij do unihokeja</u>	Certyfikat Bezpieczeństwa B. Możliwość składania ułatwia przechowywanie. Łopatką: 10 x ażurowa, 10 x biała. 2-stronnie profilowana Trzonek: 101 cm, czarny z owijką Opis: Kij wykonany z PVC, z wysokiej klasy antypotową owijką oraz 2-stronnie profilowaną, wymienną łopatką.	(20szt)			
9.	<u>Chwytnak piłki siatkowej</u>	Wykonany z rury aluminiowej oraz teleskopowych ramion zakończonych gumową nakładką. Dł. 1700 mm, szer. 570 mm, gr. rurki fi 25.	(1szt)			
10.	<u>Siatka do tenisa stołowego</u>	Wykonana z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym (siatka wykonana z włókien sztucznych). Musi posiadać możliwość regulacji wysokości i naciągu siatki. Przykręcana do blatu. Spełnia wymagania Przepisów Gry w Tenisa Stołowego.	(3szt)			
11.	<u>Rakieta do tenisa stołowego</u>	Rączka: anatomiczna. Szybkość: wysoka. Kontrola: średnia. Rotacja: wysoka. Gwiazdki: **, ilość warstw: 7. Grubość gąbki: 2mm	(10szt)			
12.	<u>Odkocznia gimnastyczna</u>	Waga: 20.00 kg. Odkocznia wyczynowa, wykonana ze specjalnie profilowanej sklejki liściastej, pokryta wykładziną dywanopodobną na gąbczastym podkładzie i wyposażona dodatkowo w dwie sprężyny stożkowe zwiększające szybkość i energię wybicia. Wysokość czoła odkocznii - 21,5 cm. Spełnia wymogi normy EN 913. Posiada certyfikat zgodności.	(1szt)			
13.	<u>Skrzynia gimnastyczna</u>	Segmenty skrzyni wykonane ze sklejki liściastej 18 mm, narożniki i czopy z twardego drewna. Górny segment skrzyni posiada poduszkę z pianką poliuretanową pokrytą skórą sztuczną. Czoła skrzyni posiadają muszki dwa otwory do zawieszenia na skrzyni innego przyrządu gimnastycznego o szerokości do 270 mm, np. ławki gimnastycznej. Dolny segment ma cztery antypoślizgowe stopki. Skrzynia wyposażona w wózek transportowy, zamontowany w dolnym segmencie. Wymiary skrzyni - segment dolny: wys: 1100 mm, dł: 1340 mm, szer: 750 mm. Wymiary poduszki: gr: 60 mm, dł: 1400 mm, szer: 400 mm. Spełnia wymogi normy EN 916. Posiada certyfikat zgodności.	(1szt)			
14.	<u>Koziół gimnastyczny</u>	Korpus wykonany z drewna klejonego, pokrytego otuliną elastyczną i naturalną skórą. Podstawa z profili stalowych malowanych proszkowo (lub obłożonych drewnem liściastym) i niklowanych, umożliwia regulację wysokości od 90 do 135 cm, skokowo co 5 cm. Nogi podstawy zabezpieczone niebrudzącymi, antypoślizgowymi stopkami tworzywowymi. Dwie z nóg wyposażone w kółka ułatwiające transport. Wymiary podstawowe: długość korpusu 550 mm, szerokość korpusu 350 mm, zakres regulacji wysokości od 900 do 1350 mm. Spełnia wymogi normy EN 12196. Posiada certyfikat zgodności	(1szt)			