

Chmielnik - boisko wielofunkcyjne zewnętrzne:

- 2 boiska do koszykówki 14 x 21 m

Stojak do koszykówki jednosłupowy, regulowany, wysięg całkowity 1,6 m. Wykonany z profili stalowych zamkniętych lakierowanych proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Przeznaczony do betonowania na stałe lub montowania w tulei.	szt	2	Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji
Mechanizm regulacji wysokości zawieszenia tablicy w zakresie 305-260 cm.	szt	4	
Profesjonalna tablica do koszykówki o wymiarach 120x90 cm, wykonana ze szkła akrylowego o grubości 10 mm lub równoważna. Znakowanie linii taśmą o szerokości 5 cm w kolorze białym. Tablica przykręcona jest do ramy wzmacniającej (wykonanej z zamkniętych profili stalowych 50x40x2 mm), lakierowanej proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Tablica posiada wycięcie w miejscu mocowania obręczy (obręcz mocowana jest bezpośrednio do ramy stalowej, co znacznie zwiększa trwałość tablicy). Znakowanie i rozstaw otworów mocujących zgodnie z PN-EN 1270.	szt	4	Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji
Osłona dolnej krawędzi tablicy 120x105 cm, materiał: pianka EVA. Szerokość wewn. 55 mm. Mocowana do tablicy za pomocą kołków.	szt	4	
Obręcz do koszykówki profesjonalna, uchylna, na siłownikach gazowych lub sprężynie (ustalić z inwestorem). Bezhakowy system mocowania siatki (tulejki przelotowe z prętem wykonanym ze stali nierdzewnej) lub równoważna. Malowana proszkowo. Kolor i rozstaw otworów zgodny z normą PN-EN 1270.	szt	4	Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji
Siatka do obręczy turniejowa, biała, sznur 5 mm, 12 zaczepów.	szt	4	

- 2 boiska do siatkówki 9 x 18 m

<p>Słupki</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość - 3m • Aluminiowy profil owalny 120 x 100mm; • Słupki mocowane w tulejach; • Komplet składa się z dwóch słupków, jeden z napinaczem śrubowym siatki, drugi z elementami zaczepowymi siatki; • Bezstopniowa regulacja zawieszenia siatki w zakresie 1,07-2,43 m umożliwia wykorzystanie ich do gry w siatkówkę, tenisa oraz badminton; 	kpl	2	Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji
Tuleja profilu 80x80 mm, stalowa (nierdzewna, gatunek 304), dno spawane.	szt	4	

Oslony słupków do siatkówki na sztywnej konstrukcji ze sklejki o grubości 0,6 cm i 0,9 cm lub równoważne. Wypełnienie stanowi pianka wtórnie spieniona o grubości 3 cm i gęstości ok. 100 kgm ³ . Pokrycie wykonane jest z materiałem PVC o gramaturze 550 g/m ² . pokryte wytrzymałą tkaniną PVC w kolorze czerwonym. Konstrukcja sztywna, mocowana w min. 2 punktach na rzep, składana na zawiasie.	kpl	2	Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji
Siatka do siatkówki turniejowa lub równoważna. Górna linka stalowa, taśma górna biała 7 cm, taśmy boczne białe 5 cm. Dodatkowo wyposażona w boczne wzmocnienia. Mocowanie do słupków w 4 punktach. Polipropylen, kolor czarny, grubość 3 mm, oczko 10x10 cm. Antenki jednoczęściowe z kieszeniami w komplecie.	szt	2	Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji
Stanowisko sędziowskie do siatkówki. Stalowe, składane (wymiary po złożeniu nie większe niż 235 cm wys., 80 cm szer. 15 cm grub.). Podest ze stopniową regulacją wysokości (min. 3 poziomy), wykonany z aluminiowej blachy ryflowanej. Stanowisko mocowane do słupka za pomocą rzepów w 3 punktach. Lakierowane proszkowo na kolor czerwony (RAL 3020), wyposażone w kółka ułatwiające transport. Waga: nie więcej niż 50 kg.	szt.	2	Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji
Oslona stanowiska sędziowskiego, dwuczęściowa, pokryta wytrzymałą tkaniną PVC w kolorze czerwonym, mocowana na rzepach, grubość pianki min. 5 cm. Lub równoważna.	szt.	2	Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji
Wieszak na siatkę ze stali nierdzewnej, z uchwytem z tworzywa.	szt	2	Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji
Wózek do transportu 1 kpl słupków wykonany z profili stalowych. Konstrukcja na kółkach jezdnych z hamulcem.	szt	2	Deklaracja zgodności

- 1 boisko do piłki ręcznej

<p>Bramka Wymiary bramki: 3,0 x 2,0m, głębokość 80/100cm (góra/dół)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kwadratowy profil stalowy 80x80, malowany proszkowo; • Słupki bramki montowane w tulejach; • Mocowanie siatki do ramy głównej za pomocą haczyków z tworzywa sztucznego; • Pałaki podtrzymujące siatkę montowane na stałe; • Zgodność z przepisami do gry w piłkę ręczną, oraz normą PN-EN 749-2006; 	szt.	2	Certyfikat bezpieczeństwa wydany przez Instytut Sportu.
--	------	---	---

tuleje montażowe, szpilki montażowe, haczyki	Kpl.	2	Certyfikat bezpieczeństwa wydany przez Instytut Sportu.
siatka	Szt.	2	Certyfikat bezpieczeństwa wydany przez Instytut Sportu.
obciążniki bramki	Kpl.	2	Certyfikat bezpieczeństwa wydany przez Instytut Sportu.

- tablica wyników przeznaczona na boiska zewnętrzne + konstrukcja wsporcza – 2 szt.

Wymiary tablicy: ok. 130 x 100 x 10 cm

Wskazywane parametry:

- czas rzeczywisty/czas gry - ustawiany w dowolnej konfiguracji w zakresie 0-90 minut
- wynik gry 0-99
- Wielkość znaków: tablica - ok. 30,5 cm, 22 cm
- Sterowanie tablicy - bezprzewodowe z pilota
- Sygnał dźwiękowy
- Widoczność tablicy - do 150 metrów
- Elementy wyświetlające o zwiększonej jasności świecenia
- Zasilanie: 230V lub akumulator 12V
- Waga: ok. 20 kg
- Konstrukcja wsporcza demontowalna (lub montowana na stałe)
- odporna na zmienne warunki atmosferyczne i wiatr