

### Opis zestawu treningowego do koszykówki na boisko poprzeczne

Lp.	Element zestawu	Szczegółowy opis
1	<b>Konstrukcja do koszykówki</b>	Konstrukcja do koszykówki uchylna składana w bok na ścianę, wysięg od 100 do 180 cm, mocowana bezpośrednio do ściany lub słupa. Konstrukcja ma umożliwiać składanie konstrukcji w poziomie na ścianę przy pomocy uchwytów. Konstrukcja wyposażona w specjalne uchwyty, do zwalniania blokad oraz do składania/rozkładania konstrukcji i jej blokowania. Rama naścienna wykonana z kształtowników zamkniętych ok. 60x40x2 mm wg PN-EN 10219, ramy uchylnie wykonane z kształtowników zamkniętych ok. 40x40x2 mm wg PN-EN 10219. Zabezpieczenie położenia wykonane w formie teleskopu. Konstrukcja malowana proszkowo
2	<b>Mechanizm regulacji</b>	Mechanizm regulacji wysokości w zakresie 260-305 cm do tablicy 105x180 cm. Mechanizm regulacji wysokości umożliwiający płynną, bez tarciovą zmianę wysokości obręczy w zakresie od 260 cm do 305 cm. Mechanizm ma zapewnić swobodną i lekką regulację przez długi czas, bez konieczności smarowania. Konstrukcja mechanizmu dostosowana do konstrukcji kosza poz. 1. Regulacji wysokości obręczy wraz z tablicą za pomocą uchwytu zakończonych hakami. Mechanizm ma uniemożliwiać opadanie tablicy do koszykówki w pozycji podniesionej (3,05 m).
3	<b>Tablica do koszykówki</b>	Tablica do koszykówki 105x180 cm, szkło akrylowe o gr. 15 mm na ramie metalowej. Rama tablicy wykonana z profili stalowych ok. 50x40 mm, blacha pod obręcz o gr. 10 mm. Tablica dostosowana do konstrukcji mechanizmu regulacji wysokości. Płyta szklana mocowana do ramy za pomocą bez otworowego systemu (szkło nie jest naruszane) poprzez ramkę dociskową wykonaną z specjalnych kątowników ok. 50x50 mm giętych na prasach krawędziowych. Szkło nie może mieć bezpośredniego styku z ramą, należy zastosować uszczelkę amortyzującą drgania i spełniającą funkcję wytłumiającą.
4	<b>Oslona dolnej krawędzi tablicy</b>	Oslona dolnej krawędzi do tablicy 105 x 180 cm. Oslona U-55 mm, wykonana z polietylenu, mocowana do ramy tablicy koszykówki za pomocą specjalnych kołków w 8 punktach. Oslona w punktach mocujących musi posiadać specjalne tulejki zapobiegające rozwarstwieniu po zamocowaniu do ramy tablicy.
5	<b>Siatka do obręczy</b>	Siatka do obręczy o gr. 6 mm. Siatka wykonana z polipropylenu.

Cały zestaw lub poszczególne w/w elementy muszą posiadać atesty, certyfikaty dopuszczające do użytkowania.