



1. Element konstrukcji przekrycia hali
2. Belka koszykówki podwieszanej
3. Rama pionowa konstrukcji
4. Rama ukosna konstrukcji
5. Mechanizm regulacji wysokości tablicy (opcja)
6. Silnik elektryczny
7. Kółko obrotowe
8. Tablica 1050x1800 szkło akrylowe
9. Linka stalowa
10. Obrecz uchylna z sil. gazowymi

#### Zasilanie silników koszykówki

Zaplanować skrzynkę sterowniczą w miejscu z którego widac obydwie konstrukcje. Zasilic skrzynkę napięciem 220 V (jedna faza). Ze skrzynki doprowadzić do kazdego silnika przewód YDY 4 x 1,5mm<sup>2</sup>.  
Parametry silnika: napięcie 220V (jedna faza), moc 410 W

**PESMENPOL**

32 425 Trzemesnia 53  
tel/fax. (0-12) 273 53 91, tel. 090 251075  
[www.pesmenpol.com.pl](http://www.pesmenpol.com.pl)

**Konstrukcja podwieszana do koszykówki**  
**Widok z boku - wersja składana w przód**