

TABELA PARAMETRÓW RÓWNOWAŻNOŚCI MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ

Nazwa urządzenia	Dopuszczalne parametru zamienne
Drzwi aluminiowe 130x200 cm oraz drewniane 90x200cm	<ul style="list-style-type: none"> – Podane wymiary są wymiarami minimalnymi w świetle przejścia. Dopuszcza się zwiększenie szerokości przejścia w celu optymalizacji montażu wybranego systemu ślusarki/stolarki w otworze istniejącym.
Zestaw szybowy	<ul style="list-style-type: none"> – Wymagane jest zachowanie wymaganego przepisami współczynnika U. – Wymagane jest zachowanie szkła bezpiecznego, laminowanego o podwyższonej odporności na uderzenia
Kleпки drewniane	<ul style="list-style-type: none"> – Nie dopuszcza się zmiany wymiaru klepek – Dopuszcza się zastosowanie klepek I lub II klasy
Narożniki ochronne dwuelementowe	<ul style="list-style-type: none"> – Wymiary ramienia kątownika- nie mniejsze niż podane w Specyfikacjach
Drabinki gimnastyczne podwójne	<ul style="list-style-type: none"> – Wysokość może się różnić +/- 5% – Materiał: dopuszcza się boki drabinek z drewna innego niż iglaste sosnowe – Nie dopuszcza się drabinek klejonych
Kosze do gry	<ul style="list-style-type: none"> – Dopuszcza się zmianę długości wspornika- -10cm/+20cm – Zakres regulacji wysokości zawieszenia- +/- 5 cm
Listwy ścienne do zawieszania siatki	<ul style="list-style-type: none"> – Wymiary i zakres regulacji wysokości mogą się różnić +/- 5%