

Kod błędu:

BM-038

Opis błędu:

Dla wiersza 'basen szkoleniowo-rekreacyjny o wymiarach 16,67 x 8,5 m lub o powierzchni równej lub większej niż 141,7 m² i mniejszej niż 312,5 m²' w kolumnie drugiej została wpisana niedopuszczalna wartość

Rozwiązanie:

W Tabeli BM3 wartość dla wiersza 'basen szkoleniowo-rekreacyjny o wymiarach 16,67 x 8,5 m lub o powierzchni równej lub większej niż 141,7 m² i mniejszej niż 312,5 m²' w kolumnie 2 (Powierzchnia) musi zawierać się w przedziale 142 m² – 312 m².

W celu rozwiązania problemu należy kliknąć myszką na komunikat błędu. Program automatycznie przejdzie do zakładki **Nieruchomości** i wskaże **Tabelę BM3. Pomieszczenia**.

Wyszczególnienie		Liczba	Powierzchnia [m ²]
0		1	2
Sale lekcyjne		5	180
Pracownie	ogółem	3	141
	komputerowe	1	40
	językowe	1	52
Świetlice		1	52
Pomieszczenia do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego	hala sportowa o wymiarach 44m x 22m i większych	0	0
	hala sportowa o wymiarach mniejszych niż 44m x 22m do 36m x 18m albo o powierzchni mniejszej niż 986 m ² i równej lub większej niż 648 m ²	0	0
	sala gimnastyczna o wymiarach mniejszych niż 36m x 18m do 24m x 12m lub o powierzchni mniejszej niż 648 m ² i równej lub większej niż 288 m ²	0	0
	sala gimnastyczna o wymiarach mniejszych niż 24m x 12m do 18m x 9m lub o powierzchni mniejszej niż 288 m ² i równej lub większej niż 162 m ²	0	0
	basen olimpijski o wymiarach 50 m x 25 m lub o powierzchni równej albo większej niż 1250 m ²	0	0
	basen pływacki typu sportowego o wymiarach 25 m x 16 m lub o powierzchni równej albo większej niż 400 m ² i mniejszej niż 1250 m ²	0	0
	basen pływacki o wymiarach 25 m x 12,5 m lub o powierzchni równej albo większej niż 312,5 m ² i mniejszej niż 400 m ²	0	0
	<u>basen szkoleniowo-rekreacyjny o wymiarach 16,67 x 8,5 m lub o powierzchni równej lub większej niż 141,7 m² i mniejszej niż 312,5 m²</u>	1	120
	sala o powierzchni mniejszej niż 162 m ²	0	0

Należy sprawdzić czy wartość w kolumnie 2 wpisana w polu dla basenu szkoleniowo-rekreacyjnego mieści się w zakresie 142 m² - 312 m².