

Formularz obliczeniowy Eurotec Sonotec V2

telefonicznie 02331 6245-444 · faksem na numer 02331 6245-200 · na adres e-mail technik@eurotec.team

Prosimy o kontakt z naszym działem technicznym lub skorzystanie z bezpłatnego oprogramowania do obliczeń dostępnego w sekcji „Serwis” na naszej stronie internetowej:
www.eurotec.team/pl/uslugi

Kontakt

Sprzedawca: _____ Wykonawca: _____

Osoba kontaktowa: _____ Osoba kontaktowa: _____

E-mail: _____ Telefon: _____

Projekt budowlany: _____ E-mail: _____

Formularz wymiarowy Sonotec V2

Dzięki naszym praktycznym testom nie potrzebujemy skomplikowanych i niedokładnych obliczeń, a jedynie kompletny plan obciążeń Państwa budynku.

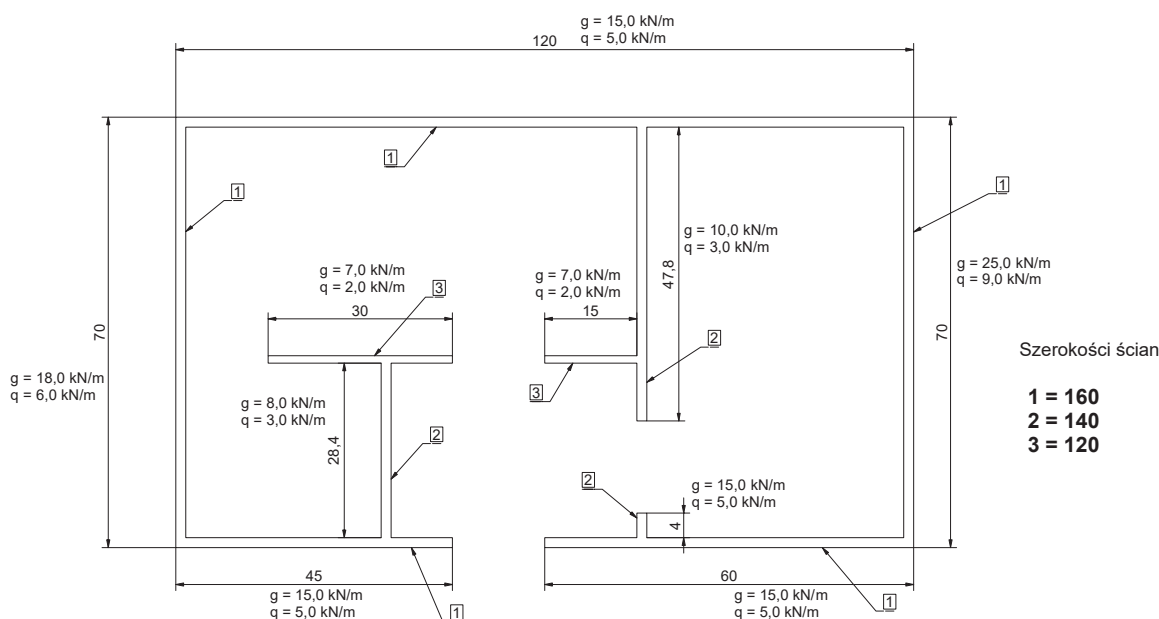
W niniejszym planie obciążeń muszą znaleźć się następujące informacje:

- Długości ścian w metrach
- Szerokość ścian w milimetrach
- Obciążenia liniowe w kN/m: g = obciążenie stałe, a q = obciążenie użytkowe

Wartości g i q mogą być już zsumowane. W takim przypadku należy uwzględnić g z współczynnikiem 1,0, a q z współczynnikiem 0,5.

Przykładowy plan obciążeń:

Poniżej znajduje się przykład harmonogramu prac. Oczywiście może on wyglądać inaczej, o ile zawiera wszystkie niezbędne informacje.



Co otrzymujesz:

Szczegółowy wykaz wszystkich potrzebnych pasków oraz schemat na Państwa planie pokazujący, gdzie należy umieścić poszczególne paski, tak aby wykonawcy mieli to jak najłatwiejsze.