



a – długość biegu
c – wymiar nos – nos
h – wysokość biegu
h1 – wysokość pierwszego stopnia

UWAGA: po zmierzeniu wymiarów a, b, c, h, h1 sprawdzić czy $c = \sqrt{a^2 + b^2}$, odchylenie może wynosić ± 10 mm

Sposób wykonania pomiarów:

1. Wymiary podać w [mm].
2. Pomiary wykonujemy na schodach po ich wykończeniu (obłożeniu płytkami lub kamieniem itp.)
3. Jeśli pomiary podajemy z projektu, schody po ich wykonaniu muszą mieć takie same wymiary. Wszelkie odstępstwa należy wcześniej konsultować.
4. Podać liczbę stopni schodowych oraz wymiary a, c, b, h, h1.
5. W przypadku schodów wielobiegowych podać przekroje dla każdego biegu osobno.
6. Podać minimalne wysokości do stropu nad schodami w przypadku, gdy jest ona mniejsza niż 2000 [mm].
7. Dołączyć rzuty schodów z proponowaną lokalizacją urządzenia.
8. Zaznaczyć na rzutach ile jest miejsca przed schodami na zaparkowanie platformy, lokalizację drzwi oraz wymiary spoczników.
9. Do wykonanych szkiców projektowych dołączyć dokumentację budowlaną.
10. Podać z czego wykonane są schody, ściany itp.
11. Uzgodnić miejsce doprowadzenia zasilania.
12. Ustalić kolor platformy.
13. Podać adres montażu oraz osobę do kontaktów w sprawach technicznych.



Sposób wykonywania pomiarów do montażu platform i krzesełek schodowych

HIRO 150, 160, 180, 350 i 320

REHA BŁOCH

Jacek Błoch

ul. Lermontowa 3, 60-461 POZNAŃ, tel. 61 842 35 46, 606 32 90 37, www.rehabloch.pl, biuro@rehabloch.pl
 NIP: 777 131 72 82