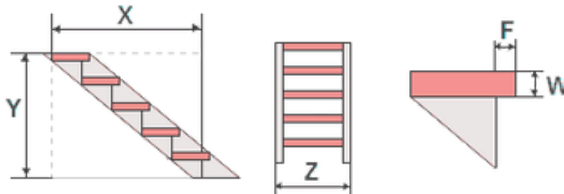
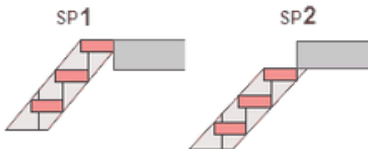


Sposób pomiaru dla schodów jednobiegowych - I

Wymiary proszę określić w mm



- X - Długość otworu schodów
- Y - Wysokość schodów
- Z - Szerokość schodów
- C - Liczba stopni
- W - Grubość stopnia
- F - Wysiunięcie stopnia



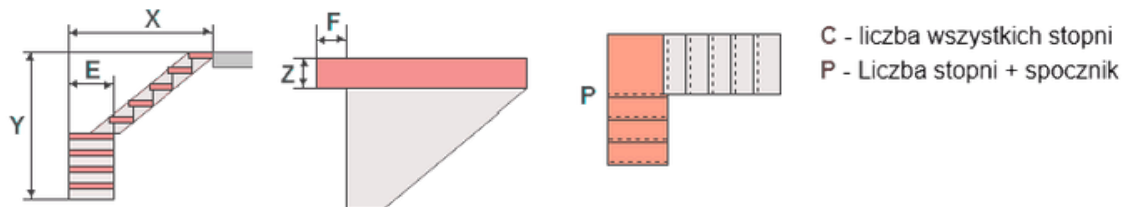
Określenie położenia pierwszego stopnia w stosunku do poziomu podłogi na pierwszym piętrze.

W pierwszej sytuacji ostatni stopień znajduje się na poziomie podłogi pierwszego piętra.

W drugim przypadku ostatni stopień znajduje się poniżej poziomu podłogi pierwszego piętra. Wysokość schodów zmniejsza się proporcjonalnie

Sposób pomiaru dla schodów dwubiegowych łamanych ze spocznikiem - L

Wymiary proszę określić w mm



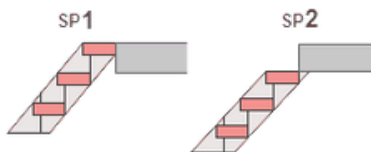
X - długość otworu w suficie, w którym będą zamontowane schody

Y - wysokość od poziomu podłogi na parterze do poziomu podłogi na pierwszym piętrze

E - Szerokość schodów

F - Wysunięcie stopnia

Z - Grubość stopnia



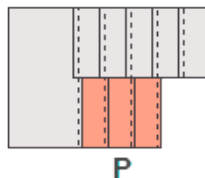
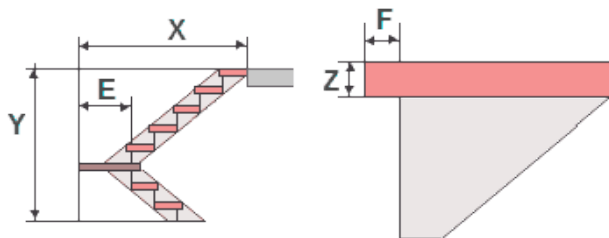
Określenie położenia pierwszego stopnia w stosunku do poziomu podłogi na pierwszym piętrze.

W pierwszej sytuacji ostatni stopień znajduje się na poziomie podłogi pierwszego piętra.

W drugim przypadku ostatni stopień znajduje się poniżej poziomu podłogi pierwszego piętra. Wysokość schodów zmniejsza się proporcjonalnie

Sposób pomiaru dla schodów dwubiegowych zwykłych ze spocznikiem - U

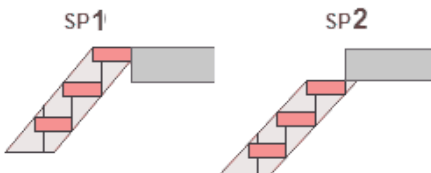
Wymiary proszę określić w mm



- X - Długość otworu w stropie
- Y - Wysokość światła wew
- E - Szerokość biegu
- F - Wysunięcie stopnia
- Z - Grubość stopnia

C - liczba wszystkich stopni

P - liczba stopni przed spocznikiem



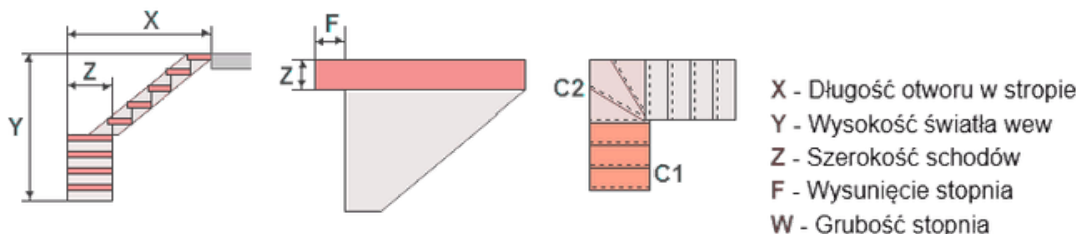
Określenie położenia pierwszego stopnia w stosunku do poziomu podłogi na pierwszym piętrze.

W pierwszej sytuacji ostatni stopień znajduje się na poziomie podłogi pierwszego piętra.

W drugim przypadku ostatni stopień znajduje się poniżej poziomu podłogi pierwszego piętra. Wysokość schodów zmniejsza się proporcjonalnie

Sposób pomiaru dla schodów dwubiegowych łamanych zabiegowych - LZ

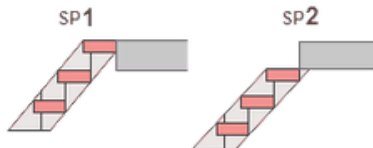
Wymiary proszę określić w mm



C - liczba wszystkich stopni

C1 - liczba stopni przed spocznikiem

C2 - Liczba stopni zabiegowych



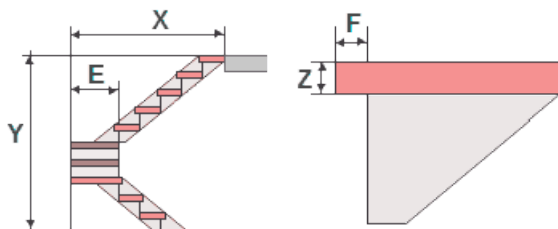
Określenie położenia pierwszego stopnia w stosunku do poziomu podłogi na pierwszym piętrze.

W pierwszej sytuacji ostatni stopień znajduje się na poziomie podłogi pierwszego piętra.

W drugim przypadku ostatni stopień znajduje się poniżej poziomu podłogi pierwszego piętra. Wysokość schodów zmniejsza się proporcjonalnie

Sposób pomiaru dla schodów dwubiegowych zwykłych zabiegowych - UZ

Wymiary proszę określić w mm

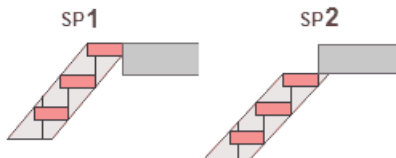
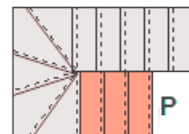
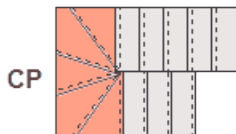
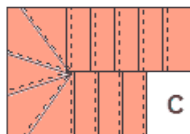


- X - Długość otworu schodów
- Y - Wysokość światła wew
- F - Wysunięcie stopnia
- Z - Grubość stopnia
- C - Liczba stopni

CP - Liczba stopni zabiegowych

P - Liczba stopni w dolnej części schodów

C - Całkowita liczba kroków



Określenie położenia pierwszego stopnia w stosunku do poziomu podłogi na pierwszym piętrze.

W pierwszej sytuacji ostatni stopień znajduje się na poziomie podłogi pierwszego piętra.

W drugim przypadku ostatni stopień znajduje się poniżej poziomu podłogi pierwszego piętra. Wysokość schodów zmniejsza się proporcjonalnie