

# 2.2.0 Formularz Wyceny Schodów Na Konstrukcję

## 1. Osoba zamawiająca wycenę

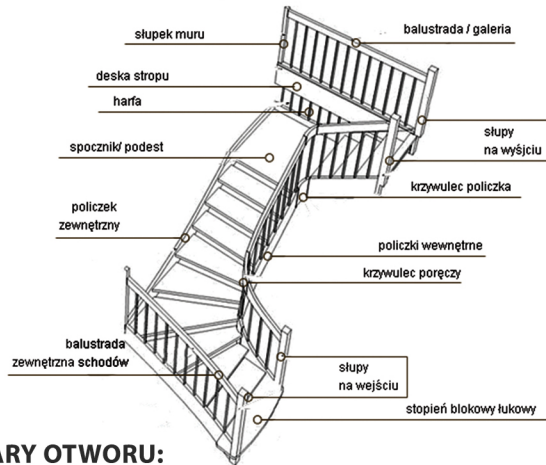
Imię i Nazwisko: .....

Budowa: .....

Telefon: .....

Termin realizacji .....

## 2. ELEMENTY SKŁADOWE SCHODÓW:



## 3. RODZAJ I WYMIARY OTWORU:

a) Rodzaj otworu:

b) Wymiar otworu: a:

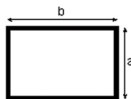
b:

c:

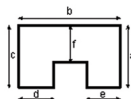
d:

e:

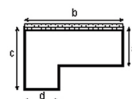
f:



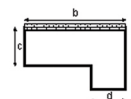
Prostokątny



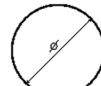
M



L - Lewy

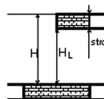


L - Prawy



Okrągły

c) Określenie poziomów w cm:



H:  
HL:  
Strop:

## 4. FORMA SCHODÓW:

a) Bieg Schodów:



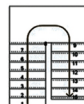
Schody proste



Schody proste  
1/4 zbiegu



Schody  
1/2 zbiegu



Schody  
z podestem



Schody kręte



Schody 2 x 1/4

b) Ściany po zewnętrznych stronach schodów:

•TAK

•NIE

•PODAJ ILOŚĆ ŚCIAN

# 2.2.1 Formularz Wyceny Schodów Na Konstrukcję

## 5. KONSTRUKCJA SCHODÓW:

a) siodłowe  b) bolcowe  c) policzkowe  d) wiszące  e) dywanowe  f) mieszane

## 6. RODZAJE DREWNA:

a) buk  b) dąb  c) jesion  d) jawor  e) akacja

## 7. KOLOR SCHODÓW:

a) naturalny  b) bejcowany - patrz kolory schodów   
c) kontrastowy - styl angielski lub skandynawski

## 8. GRUBOŚĆ DREWNA:

a) 18 mm - podstopnie, Kapinosy  b) 27 mm  c) 40 mm   
d) 54 mm  e) 58 mm  f) 80 mm

## 9. SPOSÓB KLEJENIA STOPNI:

a) wzdłużny  b) wzdłużny i poprzeczny

## 10. BARIERKA

a) tralki drewniane toczone  b) proste  c) tralka drewno-metal   
d) rury chromowe lub nierdzewne  e) systemowe  f) szklane

## 11. PETALE: patrz strona - [www.schodygalicja.pl](http://www.schodygalicja.pl)

a) schody podstawowe   
- z drewna toczone 05, 06, 12, 15  - proste S7   
- z kulkami S1 i S8  - z rurkami S10   
- systemowe: drewno-metal  - nierdzewne   
- system profili  - system kwadrat

b) tralki drewniane toczone 01  10  S5  O2b   
tralki drewno-metal S4  M3  M8  M6

c) poręcz  
- tradycyjna  - okrągła  - prostokątna  - drewniana  - okrągła-nierdzewna

d) uchwyt do poręczy płaskiej   
W5 chrom  W9 satyna  W11 biały  W4 platyna  W7 "złoty"

uchwyt do poręczy okrągłej   
W17 platyna  W18 mosiądz  W12 chrom