



Technical drawing of a staircase railing system, showing side and front views with dimensions and labels.

Labels:

- pochwyt $\varnothing 42,4$ mm
- słupek $\varnothing 42,4$ mm montowany do biegu schodowego zakończony rozetą
- rozeta
- pręty pionowe $\varnothing 10$ mm w rozstawie co ok. 12 cm
- pręt poziomy $\varnothing 20$ mm

Dimensions:

- Horizontal dimensions (top): 110, 106, 4, 110, 106, 4
- Vertical dimensions (right): 12, 2, 77, 110, 13
- Horizontal dimension (bottom): 95

BALUSTRADA NA KLATKACH SCHODOWYCH:
Balustrad systemowa z profili stalowych ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo w kolorze RAL 7012.: pochwyt Ø 42,4 mm wyprofilowany, słupki Ø 42,4 mm, pochwyt montowany do słupków lub ściany za pomocą kątowników, między słupkami pręty poziome Ø 20,0 mm i pionowe 10,0 mm, mocowanie do podłoża za pomocą marek stalowych, rozety maskujące 85x85 mm. Wszystkie balustrady przyschodowe należy wyposażyć w elementy zabezpieczające przed możliwością "zjeżdżania" za pomocą pierścieni systemowych.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.



mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul. MICKIEWICZA 127/2,
71-260 SZCZECIN
tel./fax (091) 4314242

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINOUJŚCIE

REMONT CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKACH CEZIT W ŚWINOUJŚCIU

UL. GDYŃSKA 26
72-600 ŚWINOUJŚCIE
DZ.NR 546/2 OBR.9

**KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO - IX**

BALUSTRADA
03/KLATKA SCHODOWA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Anna Flicińska
nr upr.75/Sz/2001, AUTOR PROJEKTU
specjalność: architektura

STADIUM: PW

SKALA RYSUNKU:
1:50

DATA OPRACOWANIA:
CZERWIEC 2020

10

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających
z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.