



UWAGI:  
1. Balustrada z płaskowników stalowych 40 x 5 mm  
malowanych proszkowo kolor RAL 7012  
2. Mocowanie do boku schodów za pomocą  
płaskownika stalowego 100 x 5 mm za pomocą  
kotew wklejanych chemicznie.  
3. Balustrada spawana do płaskownika stalowego  
4. Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy.

Balustrada BS1	szt. 6/ budynek	Balustrada BS2	szt. 1/ budynek
Element	Dł./ ilość	Element	Dł./ ilość
Płaskownik stalowy 40x5 mm	34400 mm	Płaskownik stalowy 40x5 mm	23800 mm
Płaskownik stalowy 100x5 mm	2550mm	Płaskownik stalowy 100x5 mm	1400 mm
Pochwył drewniany 40 x40 mm	2500 mm	Pochwył drewniany 40 x40 mm	1400 mm
Kotwa chemiczna	10	Kotwa chemiczna	8
Wkręt do drewna	7	Wkręt do drewna	5

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl			
TYTUŁ RYSUNKU	BALUSTRADY SCHODOWE BS1 I BS2		
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
ADRES	ul.Emilii Plater dz. nr 476,477,478, obręb 0021 72-500 Miedzyszroje		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska 56/Sz/2000 specj. architektoniczna	PODPIS	Branża ARCHITEKTURA	Data <b>X.2024</b>
mgr inż. arch. Tomasz Sobiecki 31/ZPOI/OKK/2017 specj. architektoniczna		Skala <b>1:20</b>	Nr rys. <b>18</b>
OPRACOWAŁ			