


Proponowane minimalne parametry balustrady.

1. Pochwyt i słupek $\varnothing 42,4 \times 2$ mm
2. Rurka $\varnothing 12,0 \times 1$ mm
3. Blacha gr. 10 mm

Uwagi:

1. Konstrukcja spawana
2. Gatunek stali AISI 304, wykończenie satyna (szlif 320)
3. Poręcz montowana do schodów za pomocą zestawu 2x M10x100 mm lub 4x M8x100 mm
3. Poręcz przed początkiem schodów przedłużyć obustronnie o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.
4. Poręcz przy schodach i pochylniach powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 0,05 m.



Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus

ul. Morgowska 4d

41-408 Mysłowice

T: +48 504 639 835

E: kpe@kpe.com.pl

Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys. <div>AT.13.1</div>
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala <div>1:500</div>
Tytuł	Taras - widoki poręczy.			Data <div>01/2024</div>
<div>spec. nr upr. podpis</div>				
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch.	5/07/SLOKK	Faza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jacek Wosiński	arch.		Branża
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.				Nr strony