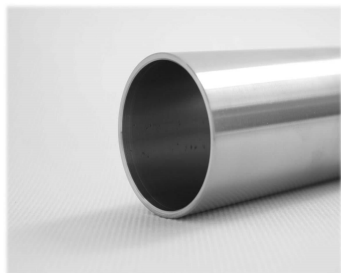


1



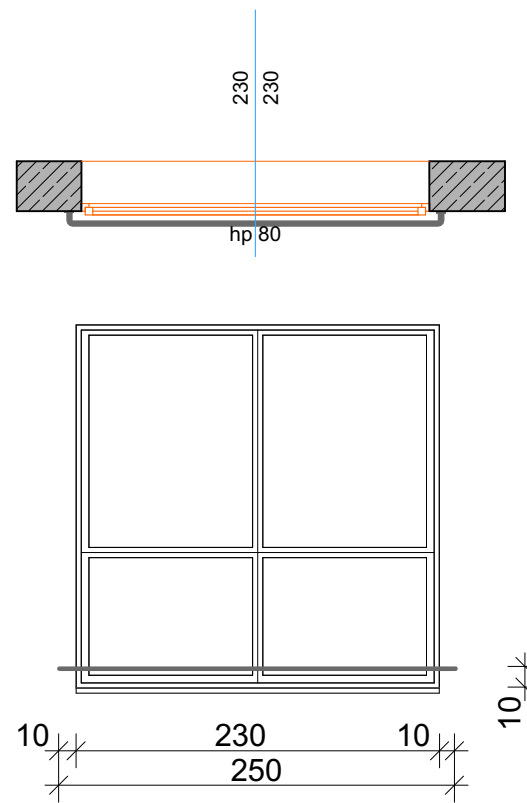
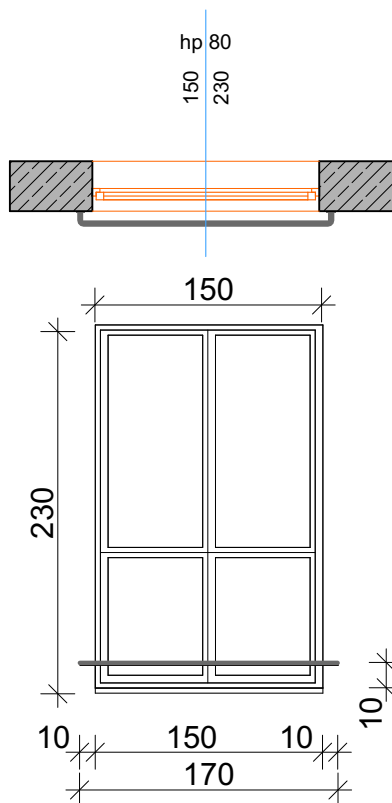
2



3



4



Barierka okienna Ø42,4mm, stal nierdzewna, Satyna

- 1 - rura nierdzewna dł. 2500mm - 1 szt.
- 2 - mocowanie rury do podłoża - 2 szt
- 3 - rozeta maskująca mocowanie rury - 2 szt
- 4 - kolanko zaokrąglone - 2 szt

Wykończenie:

- szlif

Gatunek stali:

- 304

Barierka okienna Ø42,4mm, stal nierdzewna, Satyna

- 1 - rura nierdzewna dł. 2500mm - 1 szt.
- 2 - mocowanie rury do podłoża - 2 szt
- 3 - rozeta maskująca mocowanie rury - 2 szt
- 4 - kolanko zaokrąglone - 2 szt

Wykończenie:

- szlif

Gatunek stali:

- 304

nazwa projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń szkolnych w Szkole Podstawowej nr 22, dzielnica Niedobczyce na potrzeby przedszkola		
lokalizacja	ul. Boczna 17, 44-270 Rybnik		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik		
branża	ARCHITEKTURA		
temat rysunku	Projekt barier okiennych		
projektant	Janina Stula	nr uprawnień 47/06/SLOKK/II	podpis
projektant sprawdzający	Waldemar Bober	nr uprawnień Rz/A-01/10	podpis
Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249		skala 1:50	nr rysunku A15
www.mado1.pl mado1@poczta.onet.pl		data lipiec 2018	