



Projektowana balustrada ze stali nierdzewnej o powierzchni satyna i wysokości 1,1m z wypełnieniem elementami pionowymi w odległości nie większej niż 12cm. Poręcze balustrady za ich końcem, należy przedłużyć o 0,3m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.
Projektowaną furtkę o wymiarach 1,0x1,1m wykonać w takim samym wzornictwie jak balustradę schodową.

<div><div>Zakład Usług Inwestycyjnych</div><div>„INWESTOR”</div><div>Marek Matyjasek</div><div>ul. Poselska 23/10, 58-314 Wałbrzych</div></div>			
Temat:	Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku byłej biblioteki przy ul.Broniewskiego 11 w Boguszowie-Gorcach na Przedszkole Publiczne w ramach zadania: Adaptacja budynku byłej biblioteki przy ul. Broniewskiego 11 w Boguszowie-Gorcach na Przedszkole Publiczne		
Inwestor:	Gmina Boguszów-Gorce Plac Odrodzenia 1 58-370 Boguszów-Gorce		
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA			
Projektant:	mgr inż. Marek Matyjasek	UAN/V-7342/3/218/94	Podpis:
Sprawdzający:			Podpis:
NAZWA RYSUNKU			
FRAGMENT BALUSTRADY ZEWNĘTRZNEJ SCHODOWEJ			
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rysunku:
01.2017r.	PW	1:25	7
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej			