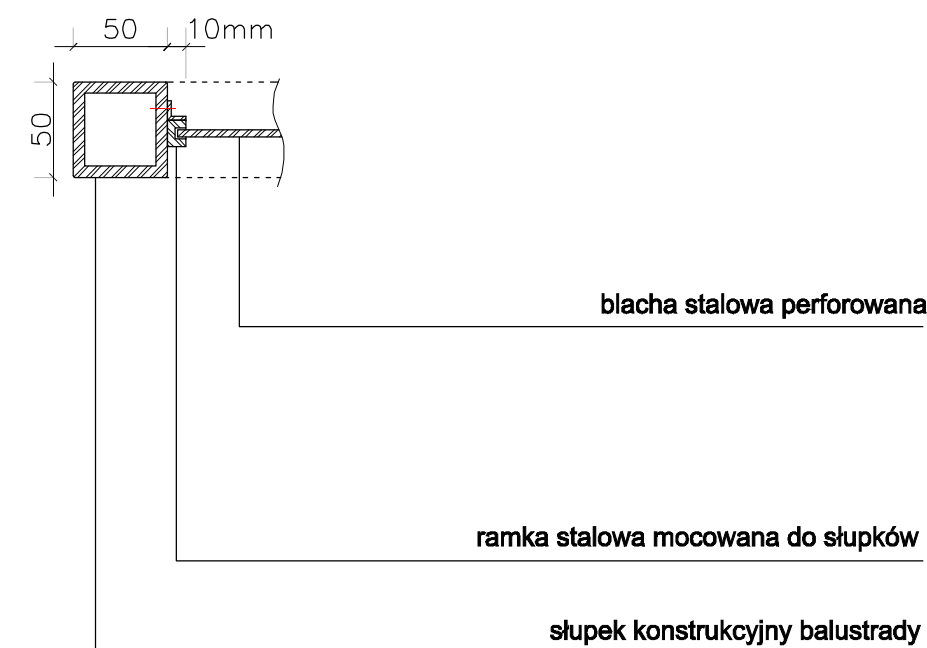


Uwaga! Podane wymiary dotyczą elementów głównych balustrady /odległości między słupkami, wymiary zewnętrzne "ramek stalowych"/

BALUSTRADA
elementy konstrukcyjne balustrady należy wykonać ze stali nierdzewnej o profilu zamkniętym, kwadratowym, 5x5cm, podobnie pochwyt. Słupki mocowane do boku biegów.
Wypełnienie z blachy perforowanej ze stali nierdzewnej, oczka ozdobne - koniczyna, blacha osadzona w profile z ceowników ze stali nierdzewnej przykręcane do profili konstrukcyjnych balustrady. Ramka z wypełnieniem montowana między słupki od góry. Po wsunięciu ramki należy zamontować od góry pochwyt stalowy, trzpienie pochwytu należy wsunąć w słupki i dokręcić śrubami. Balustrada malowana proszkowo na kolor "antracyt"



UWAGI:

Przed przystąpieniem do prac należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
Projekt architektury należy bezwzględnie rozpatrywać z projektami branżowymi.

Ilość wszystkich elementów wyposażenia należy bezwzględnie sprawdzić z projektem oraz na miejscu budowy przed ich zamówieniem.

PROJEKT WYKONAWCZY SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM PRZY XXIII LO im. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE			
lokalizacja:	dz. o nr ewid. 343, obręb 307-13 ul. Naddnieprzańska 2/4, 04-205 Warszawa		
inwestor:	Urząd m.st. Warszawy Dzielnica Praga Południe Wydział Zamówień Publicznych ul. Grochowska 274 . 03-841 Warszawa		
branża:	Architektura	tytuł projektu:	Projekt Wykonawczy
Pracownia Architektoniczna Cz w a r t y w y m i a r s . c . www.czwartwymiar.eu 4w.archiwum@gmail.com ul. Korkowa 35 lok. 114, 04-502 Warszawa			
autorzy:	mgr inż arch. nr upr bud	Paweł Chilimoniuk MA/023/05	
	mgr inż arch.	Dominik Skura	
	inż arch.	Marcin Krukowski	
wykonawca:	mgr inż arch.	Jacek Perkowski	
opracowanie:	mgr inż arch. nr upr bud	Radosław Sadowski W/33/2008	
BALUSTRADA-KLATKA SCHODOWA 2			
skala:	1:20	data:	10 PAZDZIERNIK 2011
			numer:
			ZB2