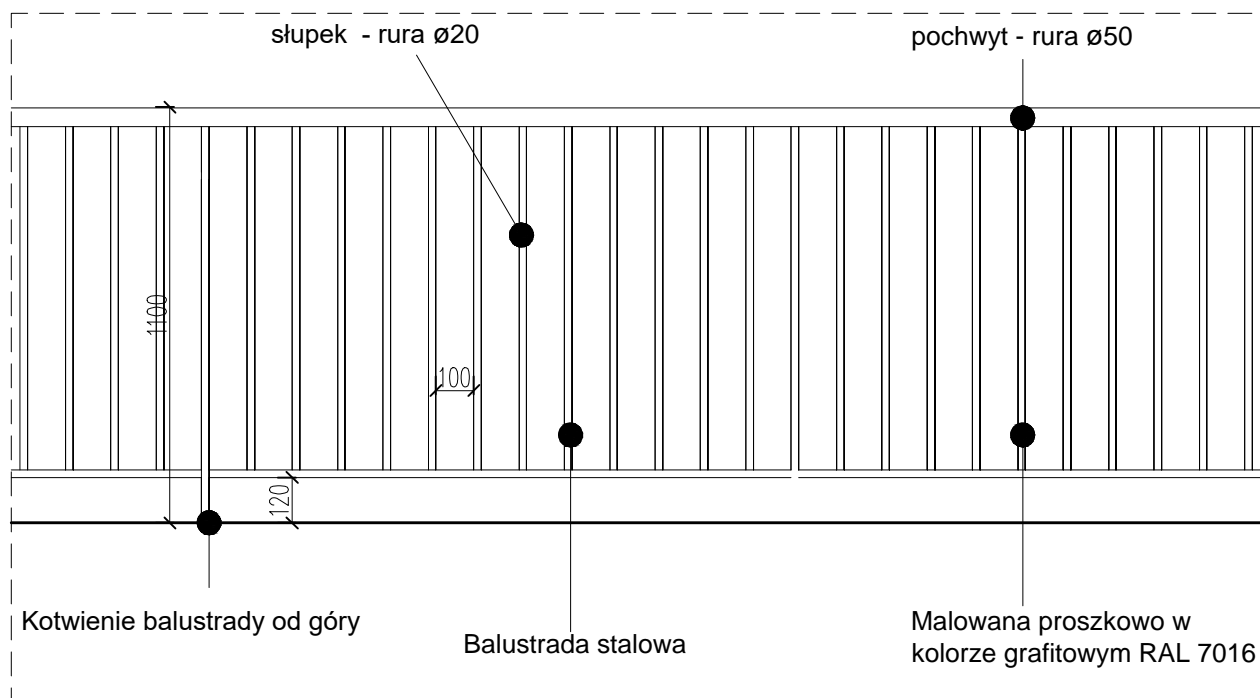


1.1

Detal balustrady

SKALA:

1:20

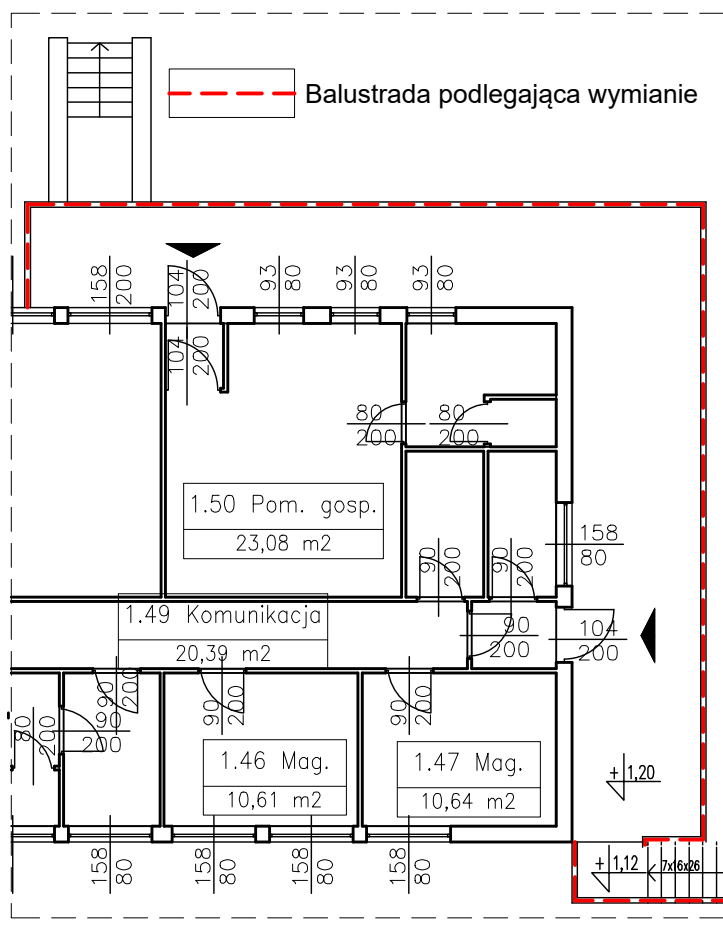


UWAGA:

Osadzone elementy kotwiące powinny być zabezpieczone antykorozyjnie. Należy zapewnić szczelność mocowania poprzez wyprowadzenie izolacji na element kotwiący najwyżej jak pozwala na to grubość warstw posadzkowych. Wokół elementu mocującego wykonać szczelinę o szer. 6-8mm. Wypełnić szczelinę masą trwale plastyczną do zastosowań zewnętrznych.

1.2

Lokalizacja balustrady



Nazwa rysunku:	Detal balustrady	Skala:	1:20
Nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 62 ul. Kępna 38, 80-635 Gdańsk, dz nr 15/5 obręb 763	Branża:	Architekt
Adres inwestycji:	ul. Kępna 38 80-635 Gdańsk dz nr 15/5, obręb 763	Faza:	Projek Wykonaw
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	Data:	02.201
Studio Kwadrat B.P.Jurago		DO.	
Pracownia: 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 212 tel: 58-521-76-72		SERIA	
Autor:	mgr inż. arch. Beata Jurago		
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr PO/19/205/2008		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Jurago		
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 5969/Gd/94		
Opracowanie:	mgr inż. arch. Krzysztof Baranowski		