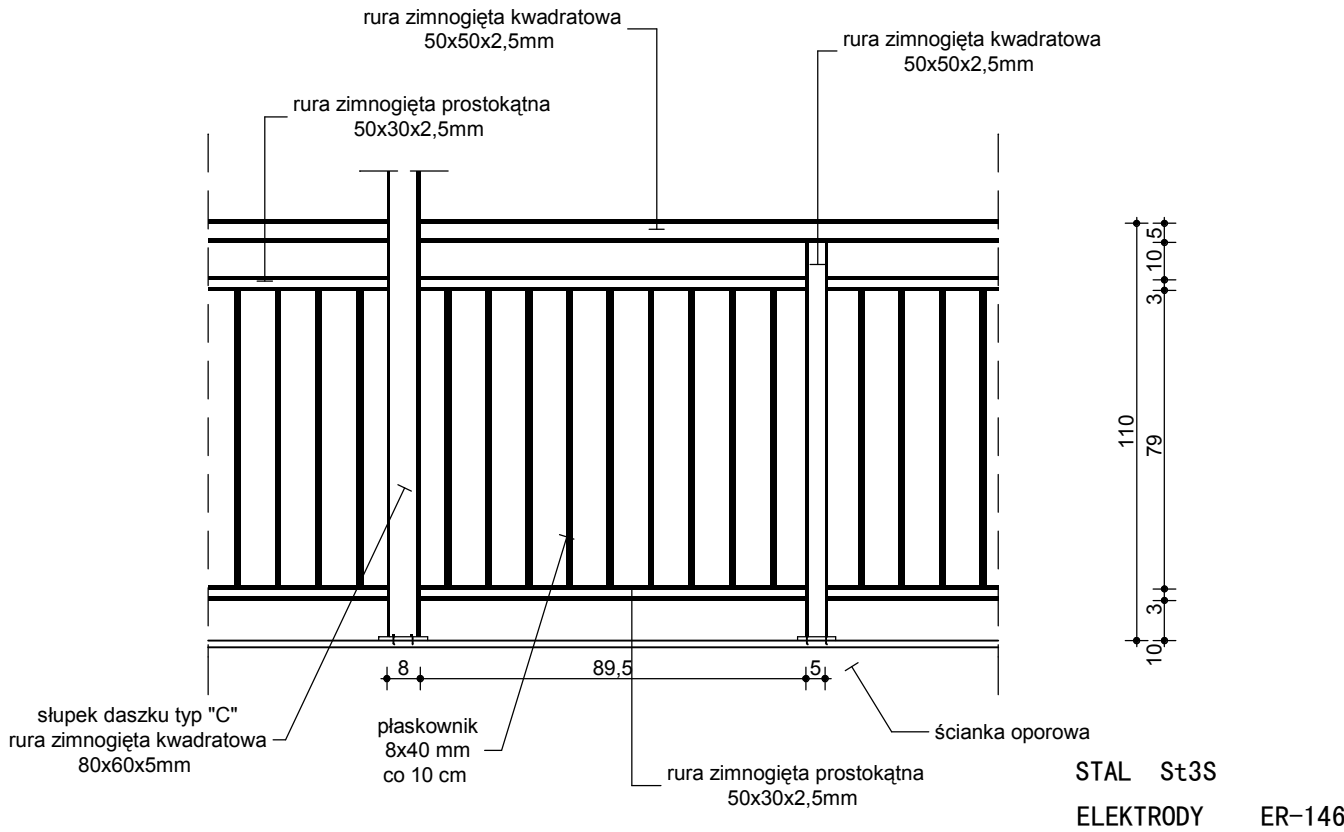
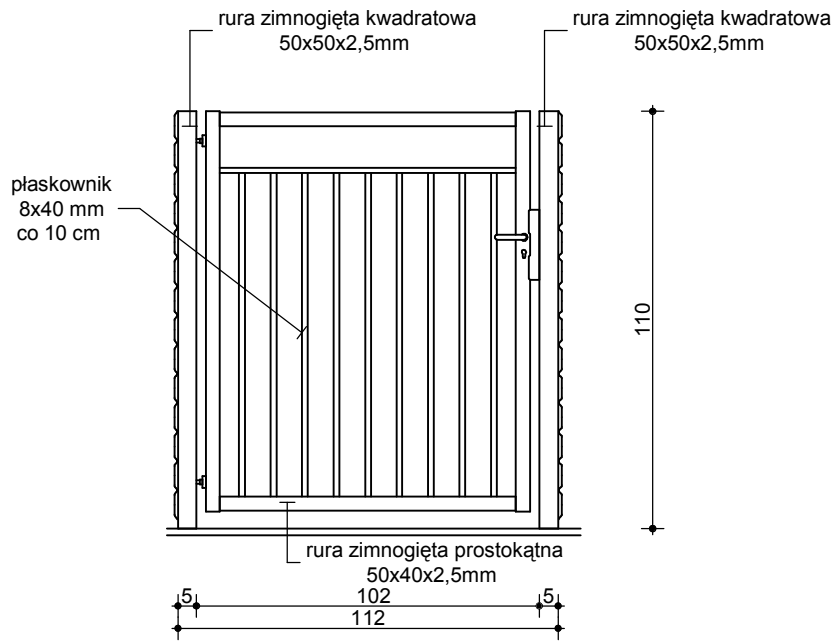


**Barierka zew. 1**  
**wyk. ok. 7,20 mb   skala 1:20**



**UWAGA:**  
Elementy stalowe łączyć ze sobą spoiną gr. 3mm. Słupki barierki mocować do ścianki oporowej dwoma kotwami stalowymi M10.  
Wszystkie elementy konstrukcyjne przed montażem w warunkach hali wytwórczej oczyścić do drugiego stopnia czystości i malować dwa razy farbą chlorokauczukową antykorozyjną i dwa razy farbą chlorokauczukową nawierzchniową w kolorze brązowym.  
Uszkodzenia powierzchni powstałe podczas prac montażowych uzupełnić zgodnie z powyższymi wytycznymi.

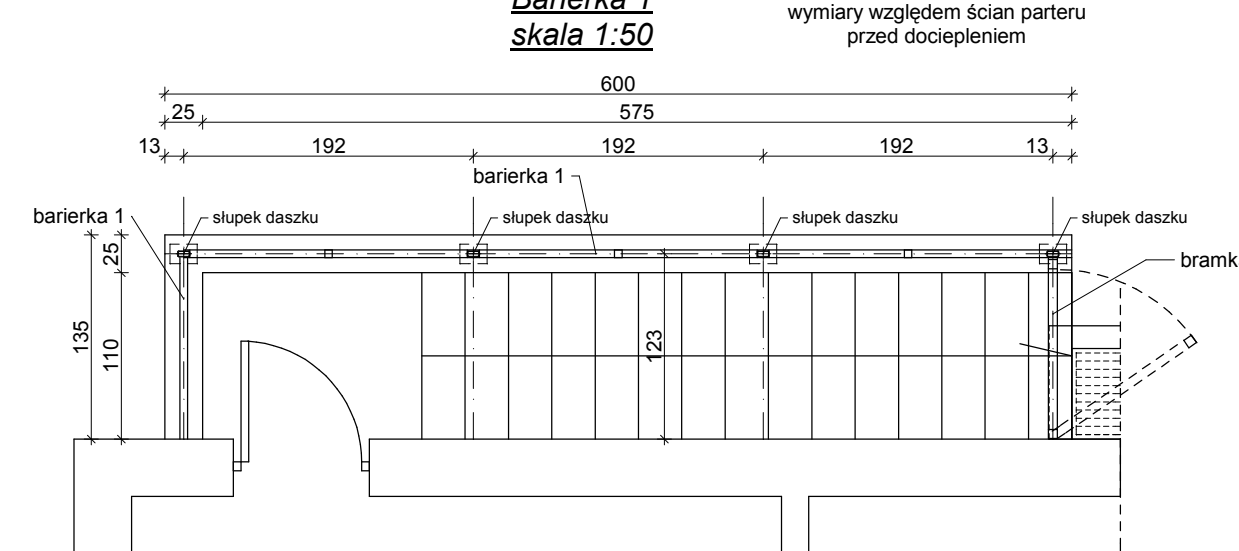
**Bramka 1**  
**skala 1:20**



**Akcesoria:**  
Zawiasy, zamek - wpust klamka, prowadnica rygla cylinder , klamka

**Uwaga:**  
Dopuszcza się zastosowanie gotowego produktu (barierka, furtka) o parametrach i gabarytach jak na rysunku.

**Rzut - Schody zewnętrzne do piwnic**  
**Barierka 1**  
**skala 1:50**



		<div>Stalowa Wola ul. Gen. Okulickiego 18/128 tel. (0-15) 642 75 00</div>		Inwestor: Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli ul. Podleśna 15 37-450 Stalowa Wola	
Nazwa obiektu i adres: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Nr 6 Specjalnych usytuowanego przy Al. Jana Pawła II 21 w Stalowej Woli					
Nazwa rys.: <b>Barierka zew. 1 - detale konstrukcyjne</b>				Skala: 1:20/1:50	
Rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt Budowlany			Rys. nr: <b>32</b>	Data: luty 2012	
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Podpis:	Nr uprawnień:	
Projektant:	mgr inż. Marek Perlich			K-211/02	
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Urbanowicz			K-212/02	