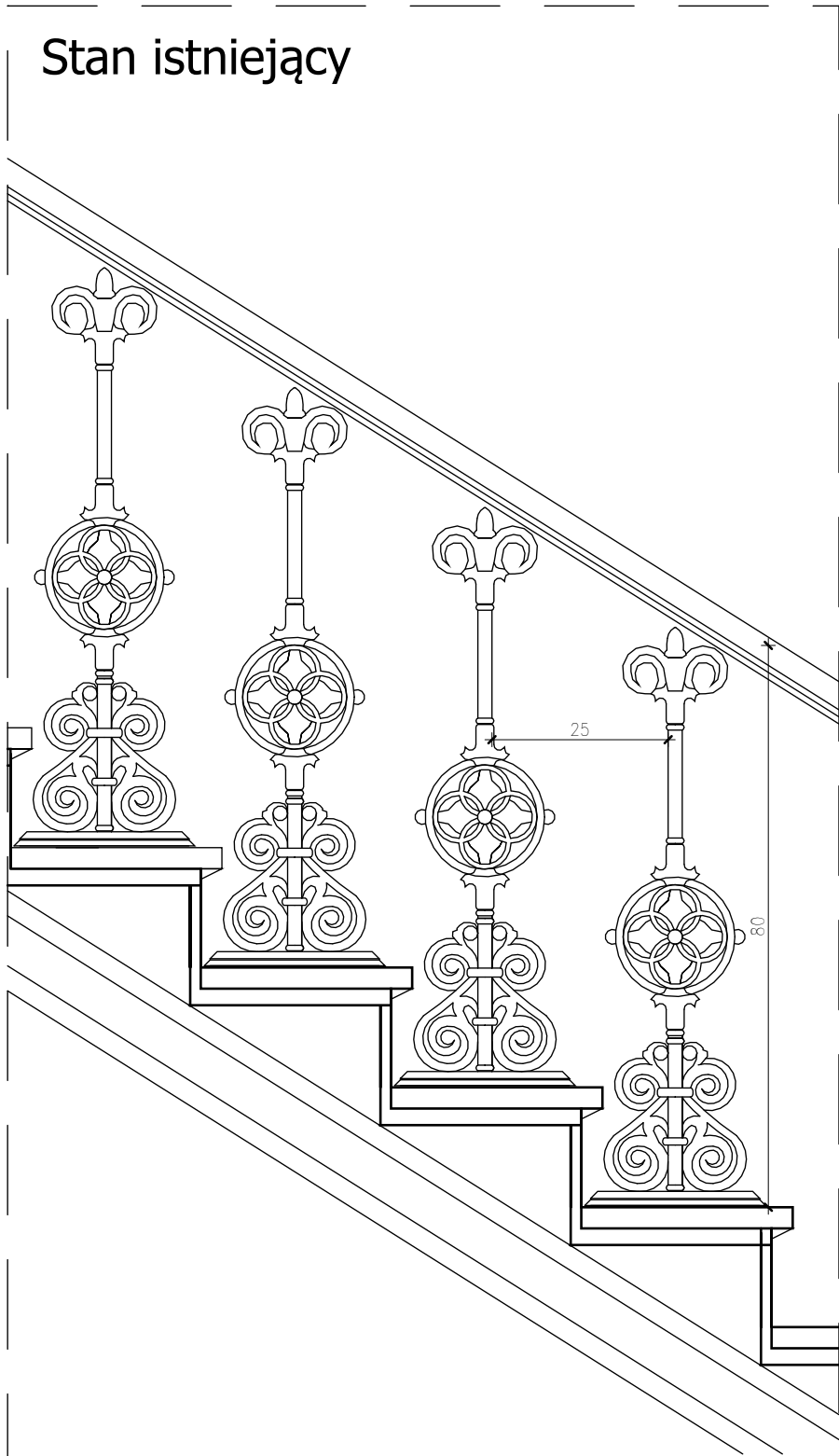


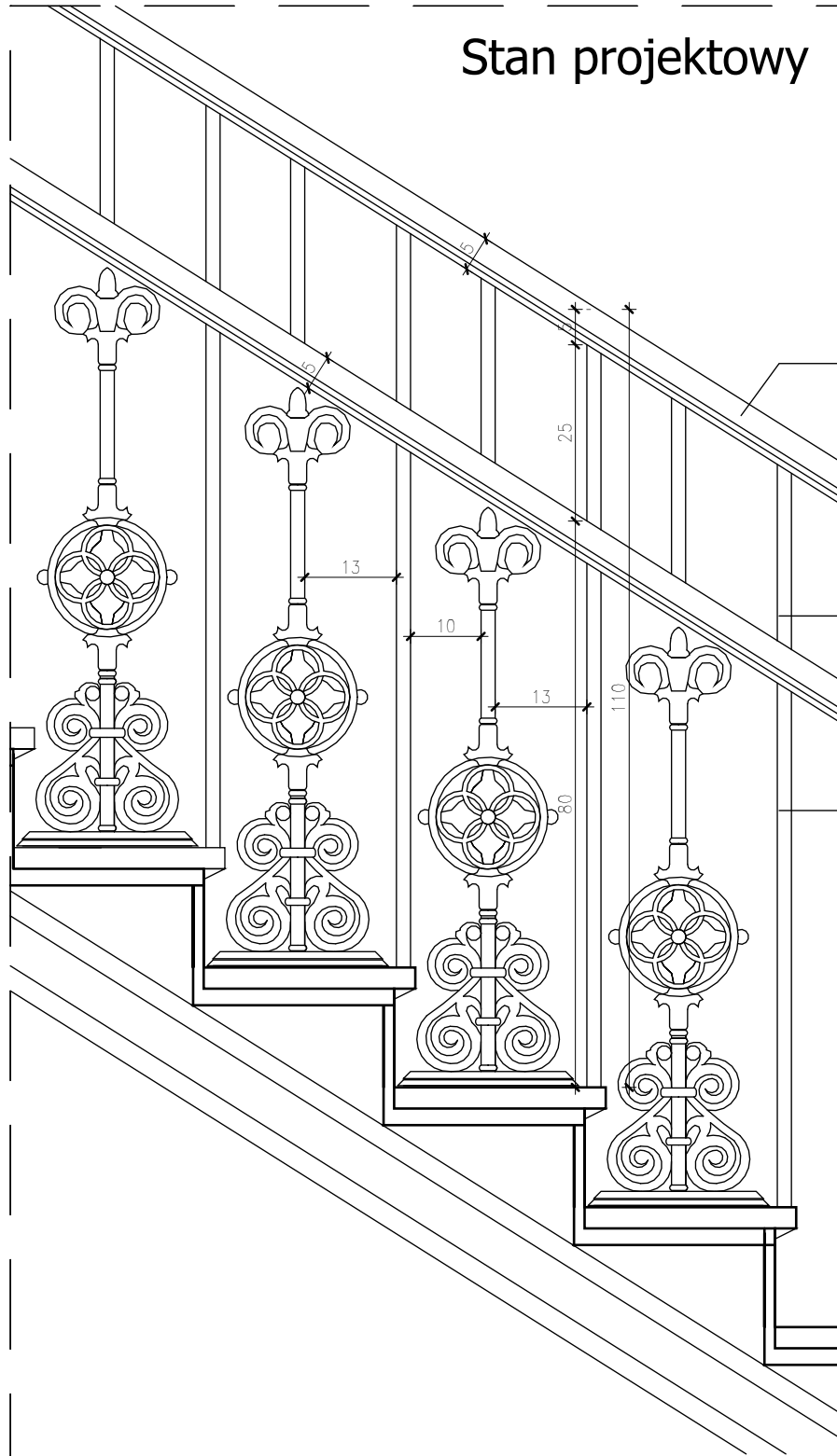
Pochwyt we wnęce
1:10

Stan istniejący



Balustrady Klatek bocznych
1:10

Stan projektowy

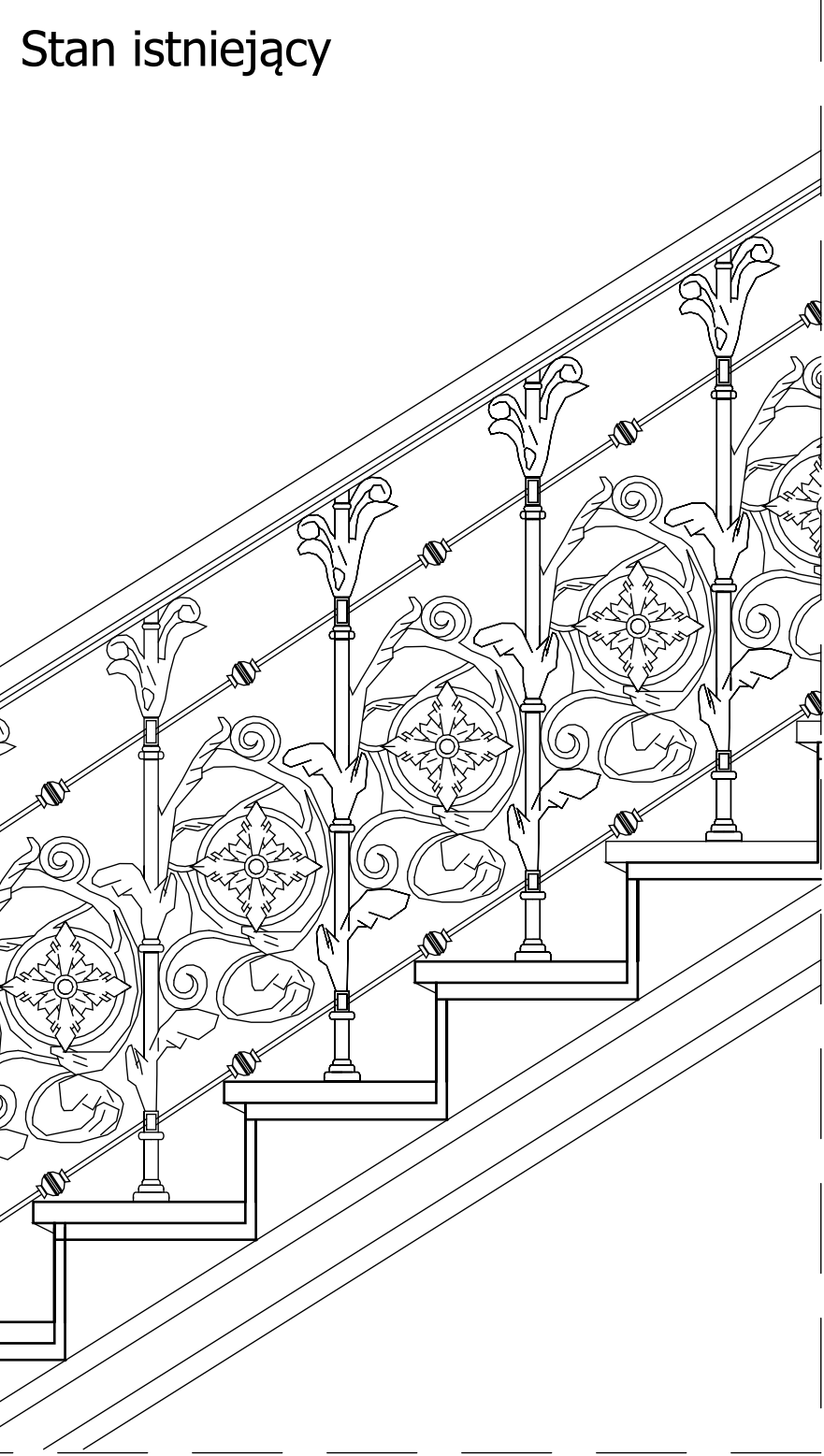


pochwyt drewniany,zabezpieczony na czynniki biologiczne, chemiczne i p.poż. o przekroju i kolorze identycznym jak w istniejącej barierce.

zaprojektowane dodatkowe pręty stalowe R2cm- kolor czarny

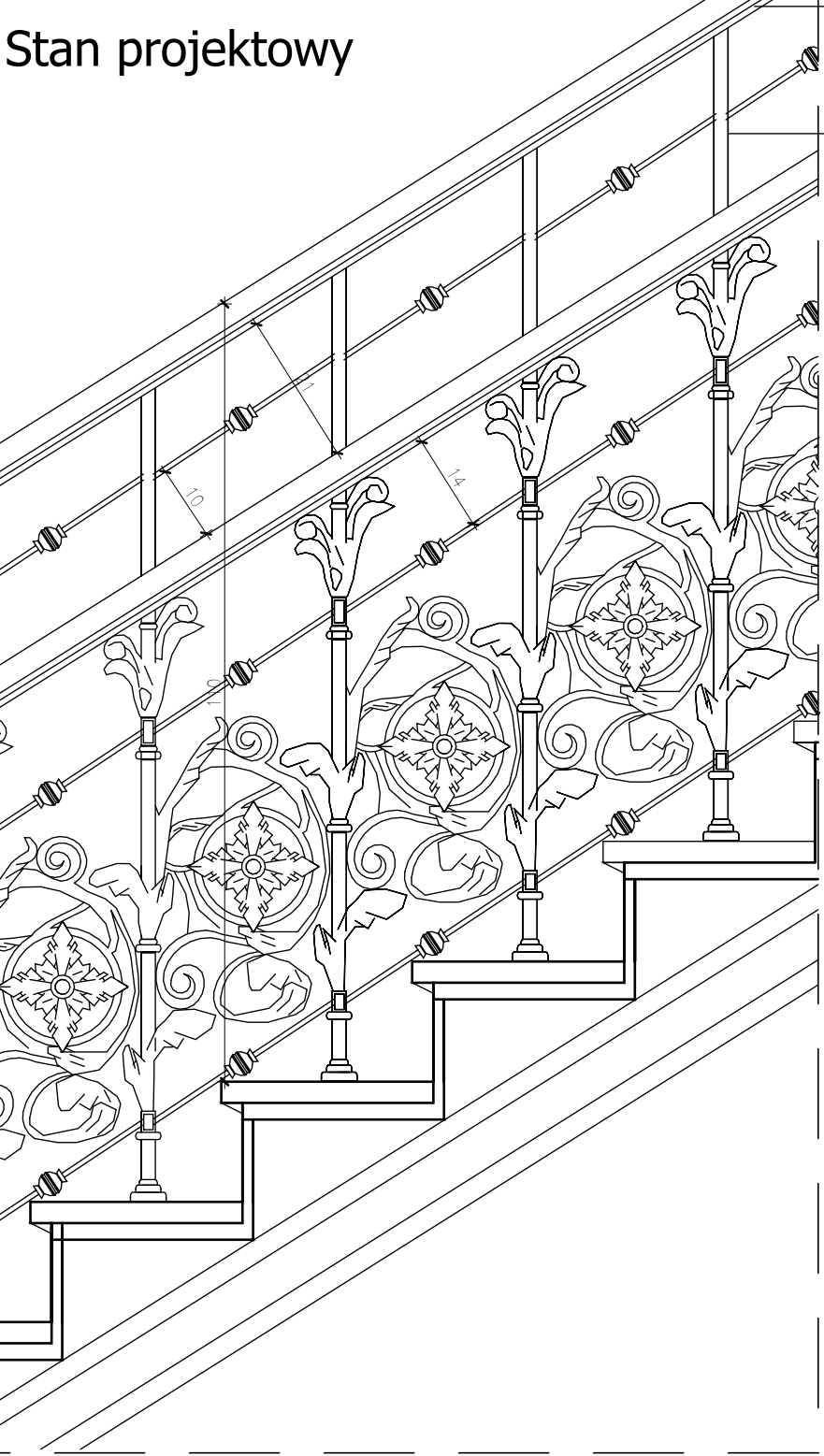
zaprojektowane dodatkowe pręty stalowe R2cm- kolor czarny

Stan istniejący



Balustrada klatki centralnej
1:10

Stan projektowy



pochwyt drewniany,zabezpieczony na czynniki biologiczne, chemiczne i p.poż. o przekroju i kolorze identycznym jak w istniejącej barierce.

zaprojektowane dodatkowe pręty stalowe R2cm- kolor czarny

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku innych nazwy produktów lub produktów dopuszczających się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych funkcji jaką ma służyć.

Nr		Data		Opis	
Nazwa i adres inwestycji					
Adaptacja przebudowa, nadbudowa i rozbudowa nieruchomości 5C przy ul. Sienkiewicza 32A w Miechowie (dz. nr ewid 378/5) na potrzeby Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Michała Kleofasa Ogileńskiego					
Inwestor					
Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia im. Michała Kleofasa Ogileńskiego ul. Gen. Wł. Sikorskiego 15B, 32-200 Miechów					
LBM Studio Architektoniczne sp. z o.o. ul. Żelazna 36, 30-701 Kraków NIP: 676230075 KRS: 0000011037 tel: +48 22960271 fax: +48 22960270				Wzrost projektu	
				21-01	
Funkcja		Imię i nazwisko		Numer projektu	
Generałny projektant		mgr inż. arch. Miłko Szanetra		038/2009	
Współprojektant					
Sprawdzał		mgr inż. arch. Louisa Faraš		043/2010	
Tytuł rysownika		Balustrady			
DATA		Skala		Faza	
09.21		1:10		PW ARCHITEKTURA	
				A901	

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku innych nazwy produktów lub produktów dopuszczających się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych funkcji jaką ma służyć.