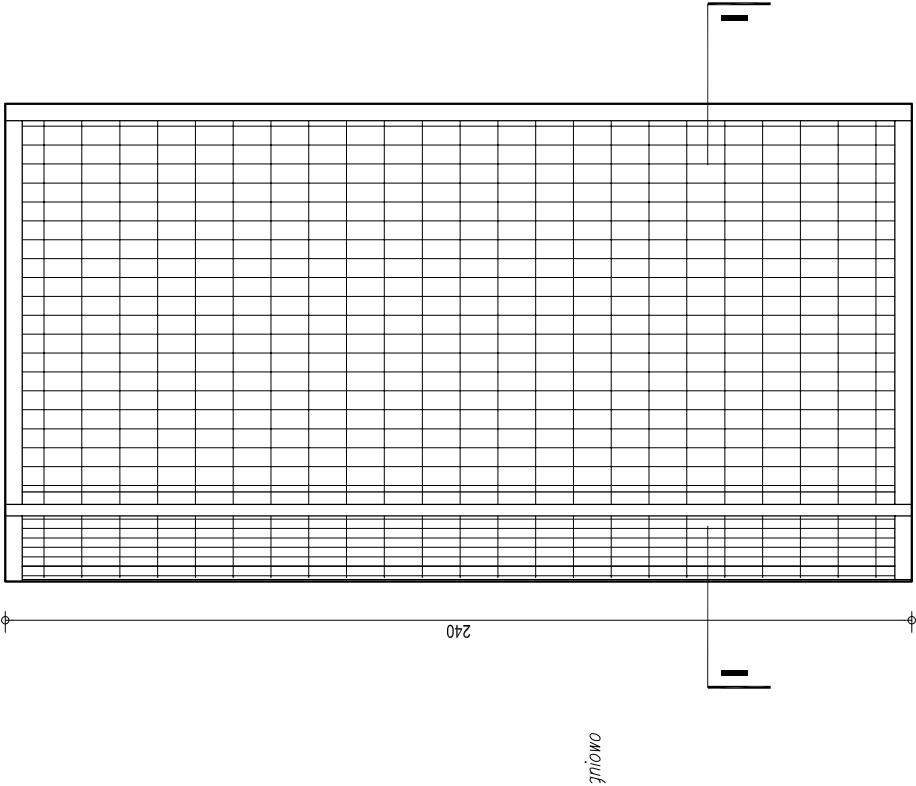
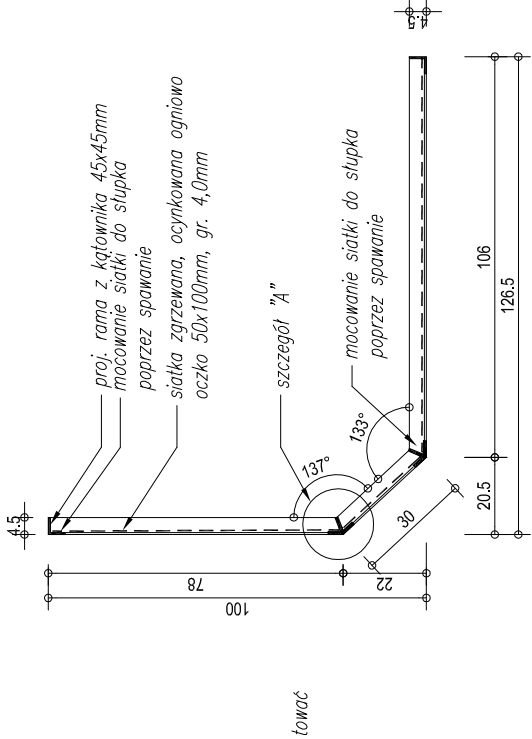


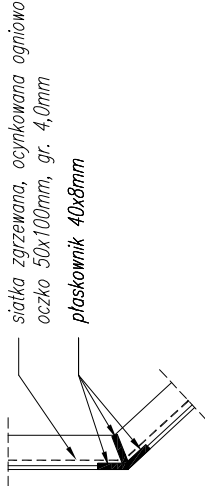
PRZEKRÓJ B-B
KONSTRUKCJA SIATKI OCHRONNEJ



WIDOK KRATY



PRZEKRÓJ I



SZCZEGÓŁ "A"

DETAL
KRATA OCHRONNA

UWAGI:

- PRZED POMALOWANIEM, CAŁĄ KONSTRUKCJĘ SCHODÓW POŻAROWYCH NALEŻY OCZYŚCIĆ I ODTŁUSZCIĆ. NASTĘPNIE ZAGRUNTOWAĆ FARBĄ POLIMINILOWĄ, DO GRUNTOWANIA, PRZECIWRZĘZEWĄ.
- CAŁOŚĆ KONSTRUKCJI POMALOWAĆ FARBĄ AKRYLOWĄ, SZYBKOSCHNĄCĄ DO METALI, Z PIGMENTAMI TRADYCYJNYMI TWORZĄCĄ POWŁOKĘ PÓLMATOWĄ. NAŁOŻYĆ 3 WARSTWY FARBY O GRUBOŚCI 30um KAŻDA.
- KOLOR WG. PALETY RAL – 9006
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ STAN FAKTYCZNY NA BUDOWIE. W PRZYPADKU RÓŻNIC POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTOR	Politechnika Gdańska	DATA	09.2010
INWESTYCJA	Gdańsk, ul. G.Narutowicza 11/12	BRANŻA	ARCHITEKTURA
Rewaloryzacja elewacji południowej i zachodniej budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej		STUDIUM PROJEKTOWE	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWALI		PODPIS	
dr inż. arch. Mariusz Grych			
mgr inż. arch. Bartosz Łojewski			
mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno			
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA	nr rysunku :
PRZEKRÓJ B-B		1:20	11