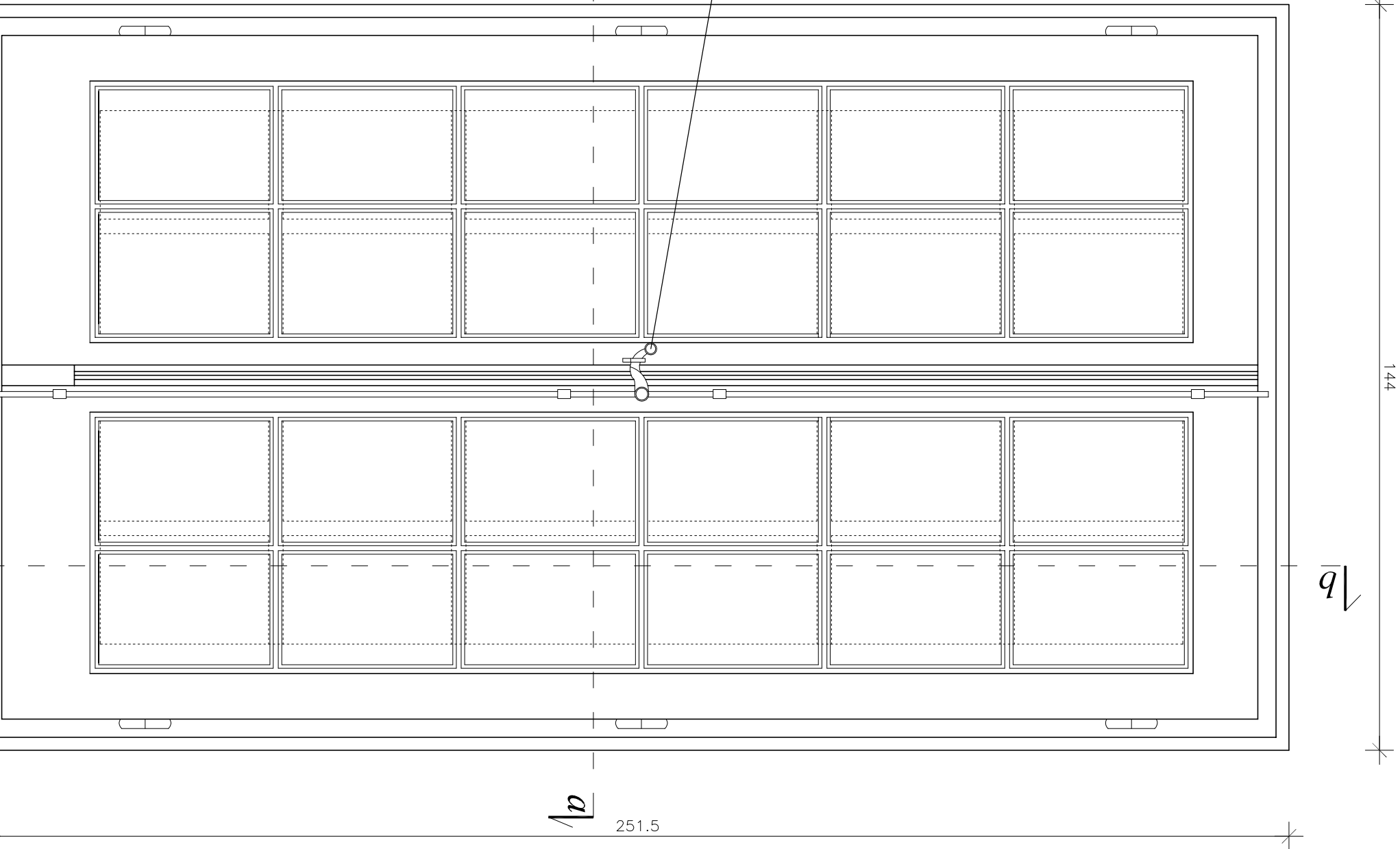
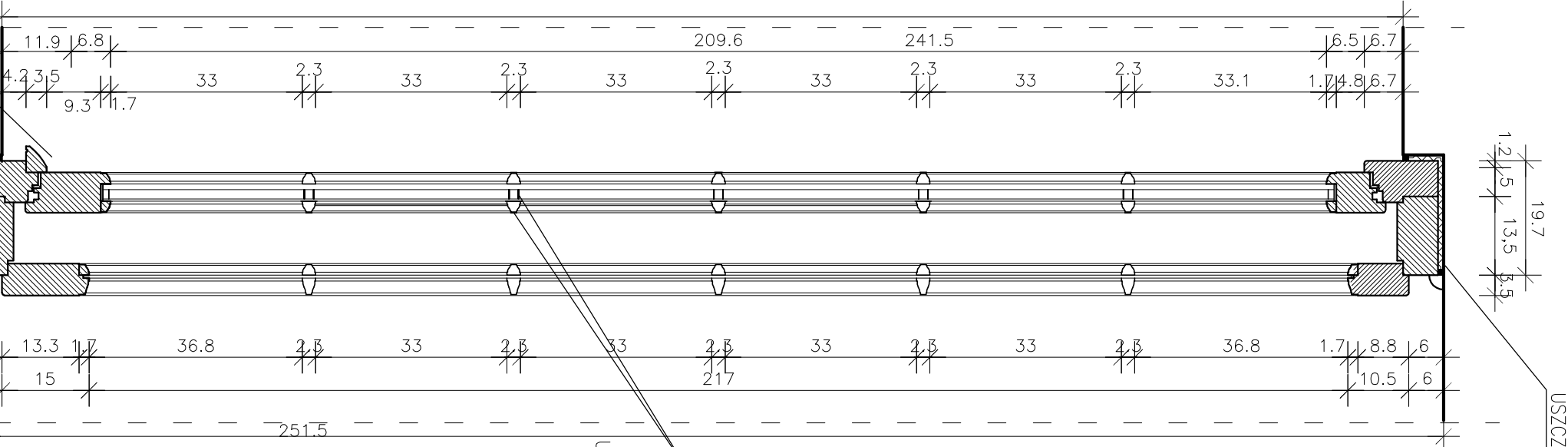


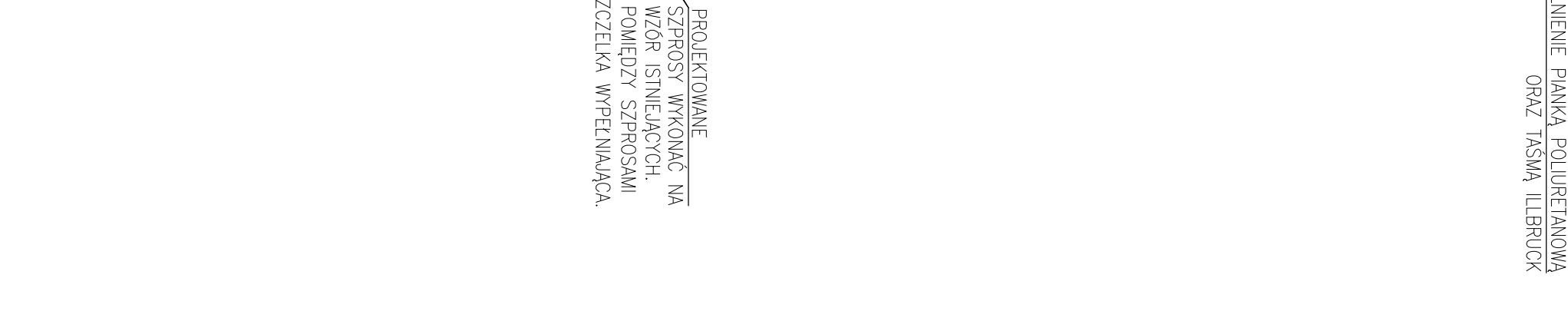
widok od zewnątrz 1:10



widok od wewnątrz 1:10



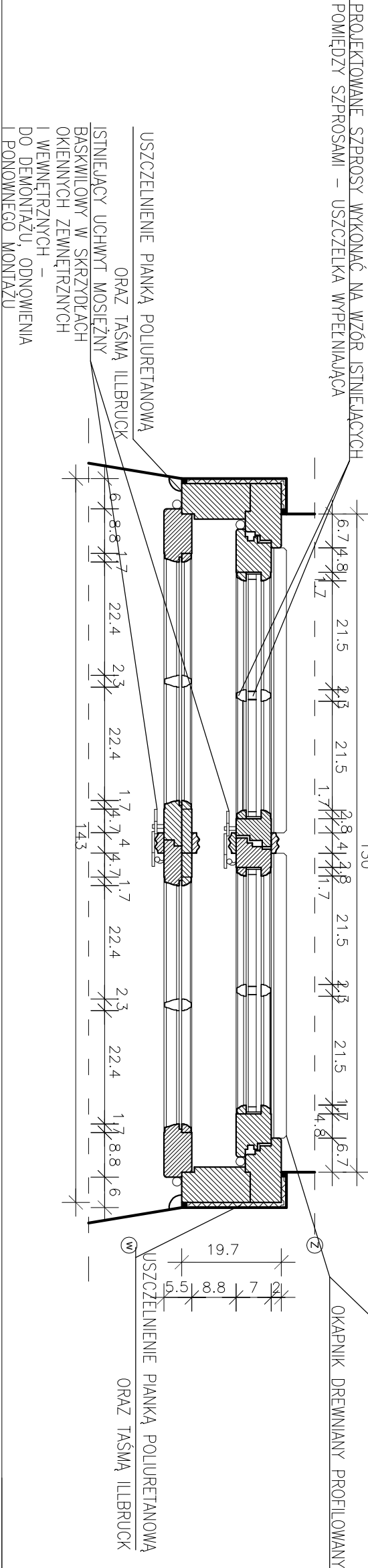
przekrój a-a 1:10



przekrój b-b 1:10

## UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE
- WARSTWY STWIERDZONO NA PODSTAWIE MATERIAŁÓW ARCHIWALNYCH I MIEJSCOWYCH ODKRYWEK
- PO WYKONANIU ODKRYWKI I DEMONTAŻU ISTNIEJĄCYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W PRZYPADKU STWIERDZENIA INNYCH ROZWIĄZAŃ NIZ PRZEDŁĘTE W PROJEKCE, SPOSÓB WYKONANIA PRAC REMONTOWO – BUDOWLANYCH ZAMIENNYCH USTALIĆ POD NADZOREM AUTORSKIM GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY OZDOBNÉ ZDEMONTOWAĆ NA CZAS WYKONYWANIA PRAC REMONTOWO – BUDOWLANYCH I ZAMONTOWAĆ PÓŹNIEJ PO ICH ZAKOŃCZENIU
- ISTNIEJĄCE BASKWILE DO DEMONTAŻU, ODNOWIENIA I PONOWNEGO MONTAŻU W PROJEKTOWANEJ STOLARCE OKIENNEJ
- PROJEKTOWANE OKUCIA OKIENNE, ZAWIASY WYKONAĆ Z MOSIADZU
- SKRZYDŁO ZEWNĘTRZNE OKIEN ZAMKANE OD ŚRODKA NA KLAMKĘ, MOSIĘŻNĄ TYPU "MOTYLEK"
- STOLARKĘ OKIENNĄ WYKONAĆ OD ZEWNĘTRZ W KOLORZE RAL 7040 – JASNO SZARYM, OD WEWNĄTRZ W KOLORZE RAL 9016 – BIAŁYM.



PROJEKTOWANE SZPROSY WYKONAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH  
POMIĘDZY SZPROSAMI – USZCZELKA WYPEŁNIAJĄCA

USZCZELNIENIE PIAŃKĄ POLIURETANOWĄ  
ORAZ TAŚMĄ ILBRUCK

ISTNIEJĄCY UCHWYT MOSIĘŻNY  
BASKWILÓW W SKRZYDŁACH  
OKIENNYCH ZEWNĘTRZNYCH  
I WEWNĘTRZNYCH –  
DO DEMONTAŻU, ODNOWIENIA  
I PONOWNEGO MONTAŻU

	ATELIER >>> Z E T A <<<	Bd.	30.05.2011
PROJEKT	PROJEKT REMONTOWO – WYMIANA PROJEKTU DREWNIANYCH DRZWI BALKONOWYCH SIĘDZIBA MUZEJŃ W PALACU BRANICKICH OBIEKT CHOROŚCZYŃSKI W PALACU BRANICKICH OBIEKT BIAŁYSTOK NA DZIAŁCE O NR EW. 1014	SKALA	1:10
RYSUNEK	DETAL STOLARKI 3	NR RYS.	19
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabiegło	podpis	PROJEKT BUDOWLANY
Współpraca	mgr inż. arch. M. Vapłówska		
	mgr inż. arch. I. Gutwin		
	mgr inż. arch. U. Bortnick		
	mgr inż. arch. U. Rednarski		
Sprawdził	mgr inż. arch. U. Rednarski		

PROJEKT FINANSOWY PRACOWNI ARCHITEKTURY – ZGODNIE Z LISTĄ O PRACIE ARCHITEKTA I PRACOWNI  
DZIAŁA PODZ. 3 z dnia 02.05.1984r. Powołanie autorski lub firmowy bez zpoży. autorski projekt. ZABROKOWE