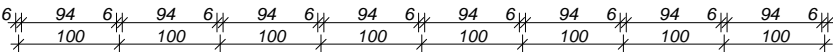
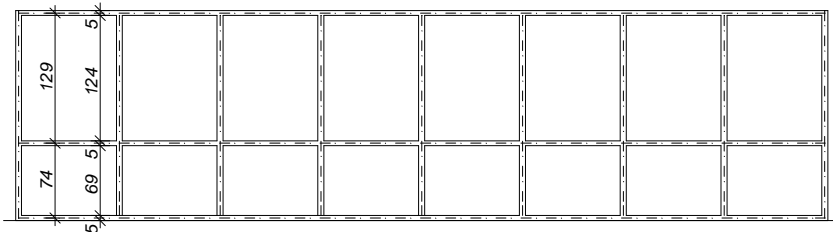
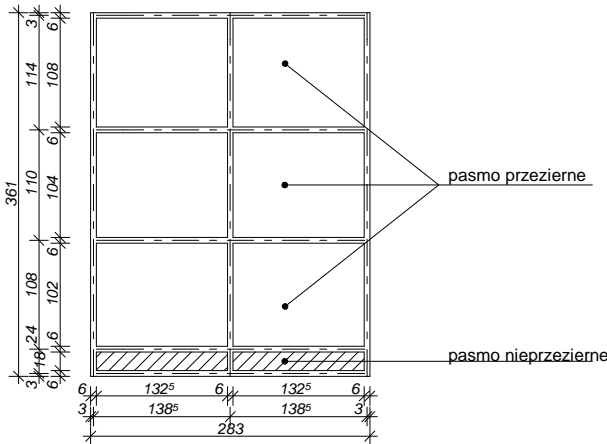


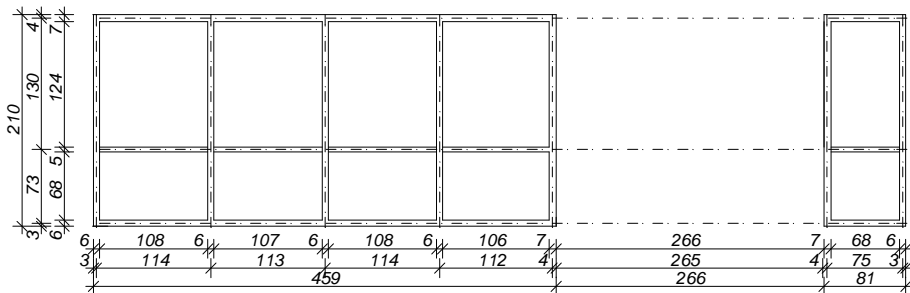
KURTYNY SZKLANE SYSTEMOWE O STELAŻU ALUMINOWYM

SZKŁO W PASMACH PRZEZIERNYCH: 5.5.2

SZKŁO W PASMACH NIEPRZEZIERNYCH: EMALIOWANE 5.5.2

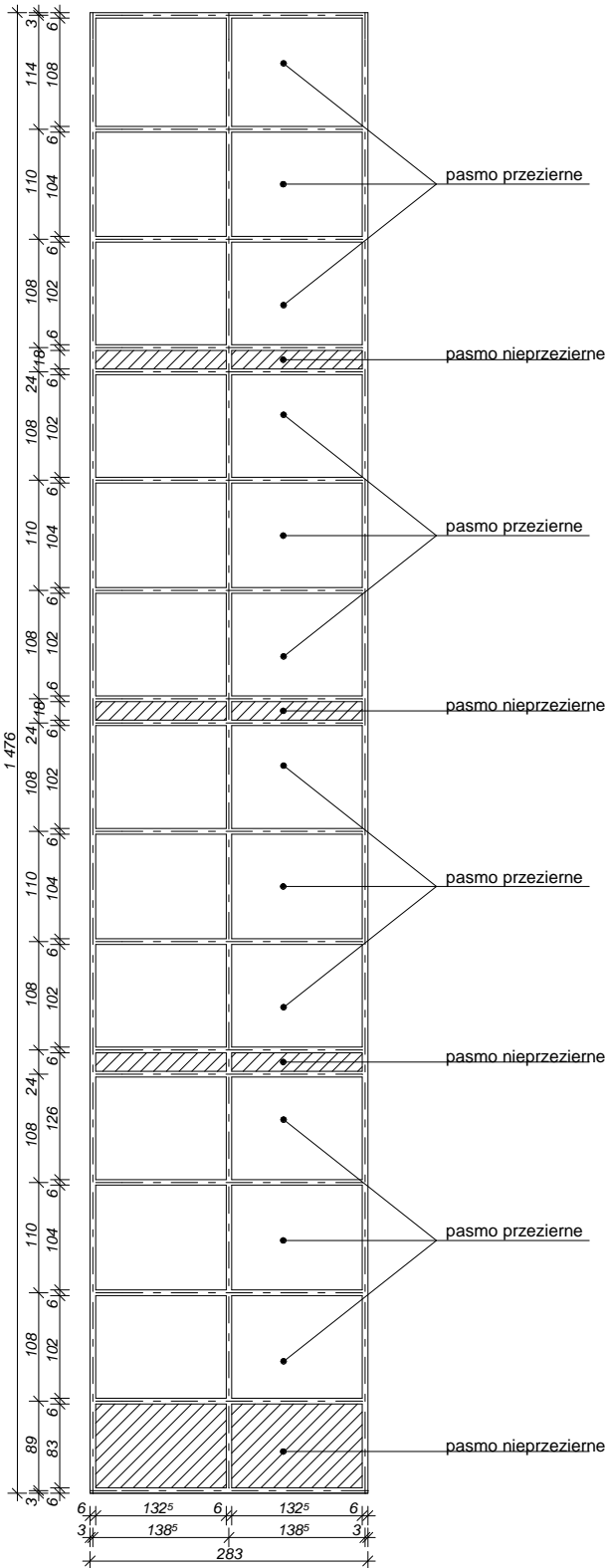


WYKONAĆ X 6



WYKONAĆ X2

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



Temat projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DOBUDOWY SZYBU WINDOWEGO I NADBUDOWY ŁĄCZNIKA PRZY SEGMENTIE B BUDYNKU WYDZIAŁU MAT-FIZ-CHEM PRZY UL. BANKOWEJ 14		
Inwestor:	UNIwersytet Śląski UL. BANKOWA 12 40-007 KATOWICE		
Projektowali:	mgr inż. arch. Krzysztof Kulik	Nr upr.:	Podpis:
	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	207/90	
		57/06/SLOKK/II	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	382/90	
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE KURTYN SZKLANYCH stan projektowany		27
	skala 1:75	marzec 2010	nr rys.
PRACOWNIA AUTORSKA Architekt Krzysztof Kulik 40-756 Katowice, ul. Wybickiego 55, tel/fax (032) 202 20 80			