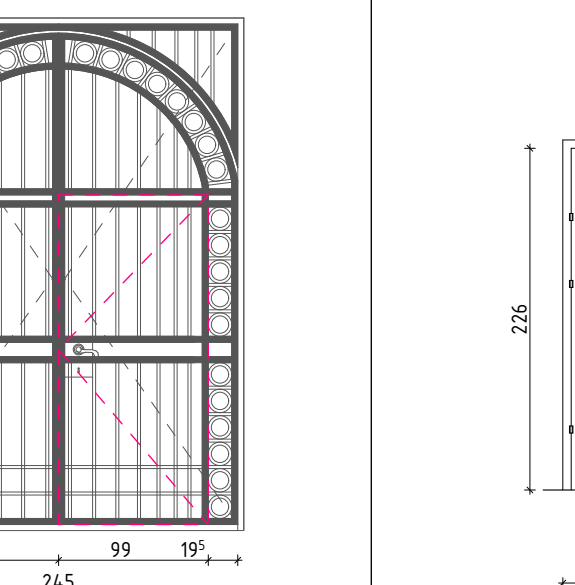
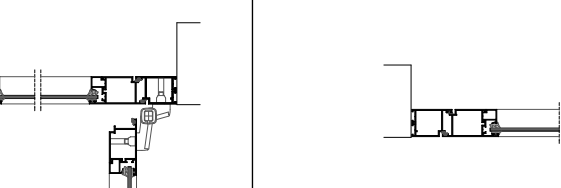
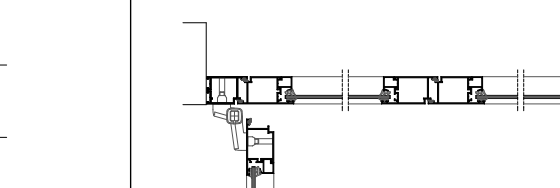
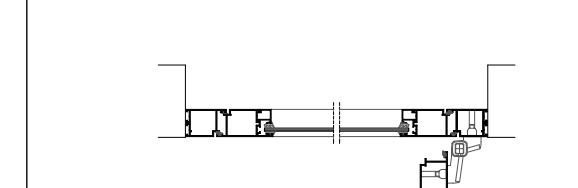
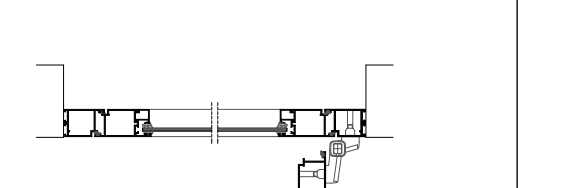
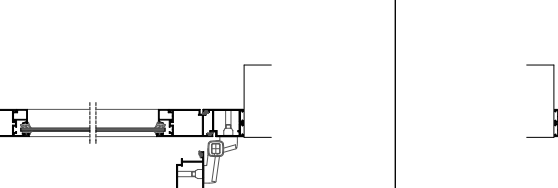
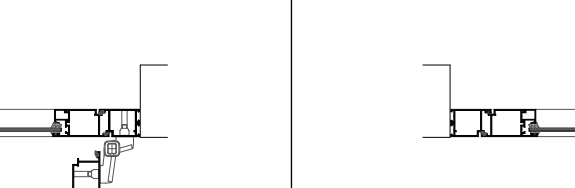
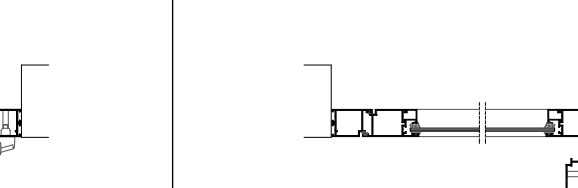
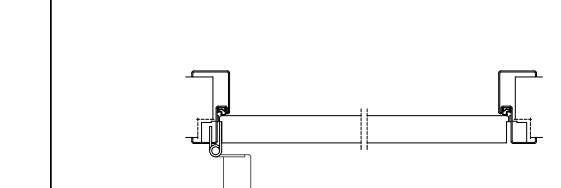
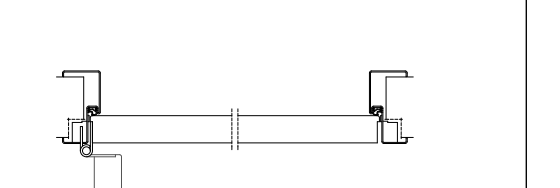
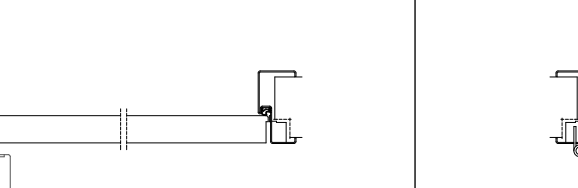
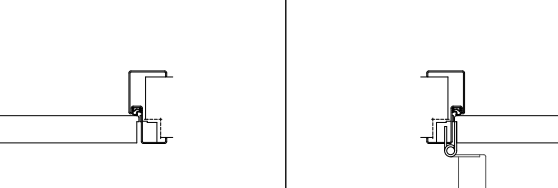
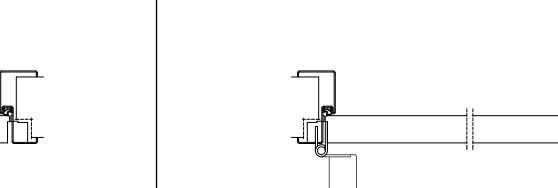
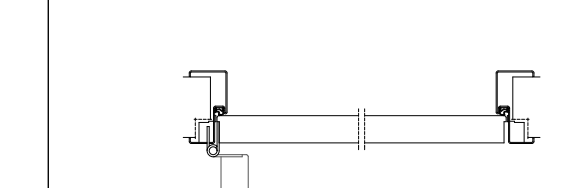
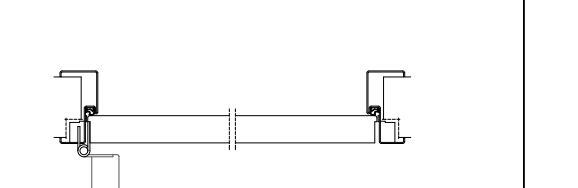
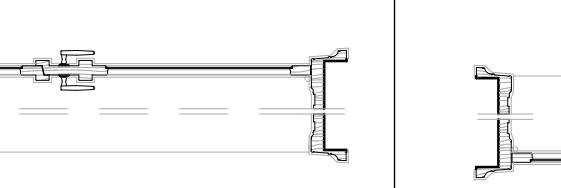
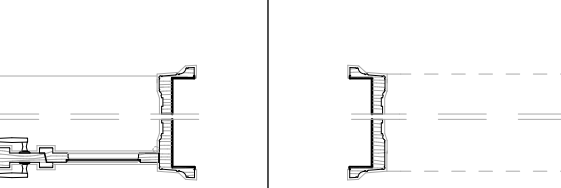
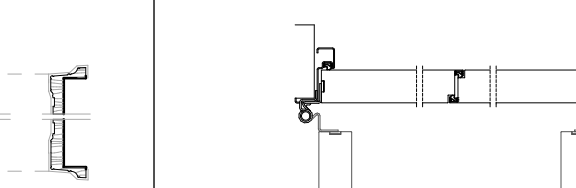
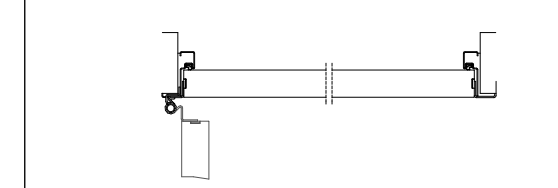
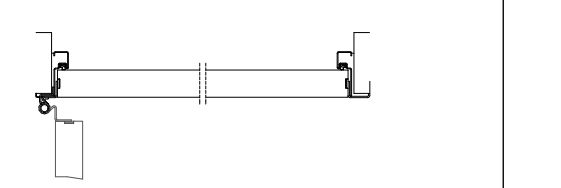
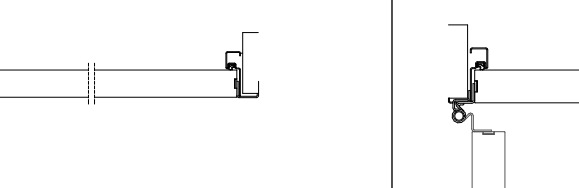
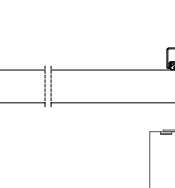
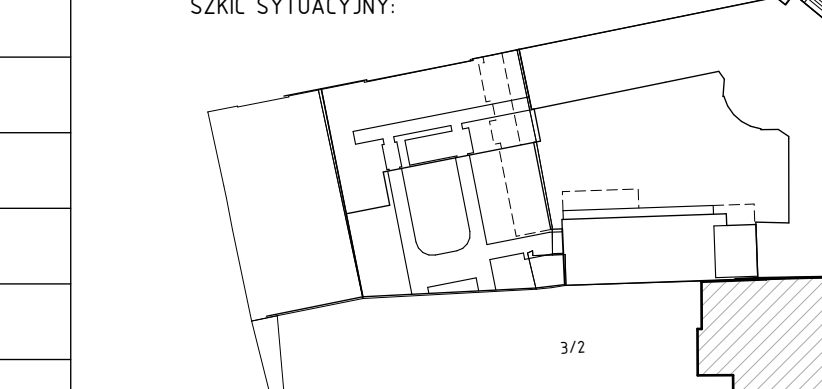



TYP		ALUMINOWE PROFILOWE PRZESZKLONE										DREWNIANE WEWNĘTRZNE BEZPRZYLGOWE										DREWNIANE WEWNĘTRZNE HISTORYZUJĄCE wzorowane na stolarce istniejącej			STALOWE PŁASZCZOWE, PEŁNE, BEZPRZYLGOWE																																																																							
OZNACZENIE		B.1	A.1		A.2		A.3		A.4		A.5		A.6		A.7		A.8		A.9		D.1	D.2	D.3	D.3*	D.4	D.5	D.6	D.7	Ds.1	Ds.2	Ds.3	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5																																																												
WIDOK OD ZEWNĄTRZ od strony zawiasów	WYMIAR WYMIAR W ŚWIETLE MURU [CM]		245/339	140/226	90/265	208/220	90/265	90/265	90/265	90/265	90/265	90/265	90/265	90/265	90/265	90/265	90/265	100/200	100/200	100/200	100/200	100/200	100/200	100/200	100/200	100/200	100/200	150/226	140/226	140/226	130/220	100/200	100/200	100/200	100/200	220/208																																																												
PRZĘKŮR POZIOMY																																																																																																

[illegible]

nazwa inwestycji	
PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA MIEJSCA KRAJOWO WIELODROZOWEGO NA BUDYNKĘ EDUKACJI I KATEGORIA BUDYNKU-K – budynek kultury, nauki i oświaty	
opracowanie	
	Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu ul. Markińskiego 29 60-587 Poznań
główny projektant	
mgr inż. arch. Mikołaj STEPIEN	nr uprawnień 58/WPOKK/2012
mgr inż. arch. Norbert GOLEC	57/WPOKK/2012 specjalność architektura
adres:	
AL. K. MARCINKOWSKIEGO 28, działka gęb. 3/2, arch. kmapy 19, bież. POZNAŃ	
inwestor	
UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY W POZNANIU AL. MARCINKOWSKIEGO 29 60-587 Poznań	
taka projektanta	
PROJEKT WYKONAWCY	
nazwa rysunku	
Zestawienie stolarki drzwiowej	