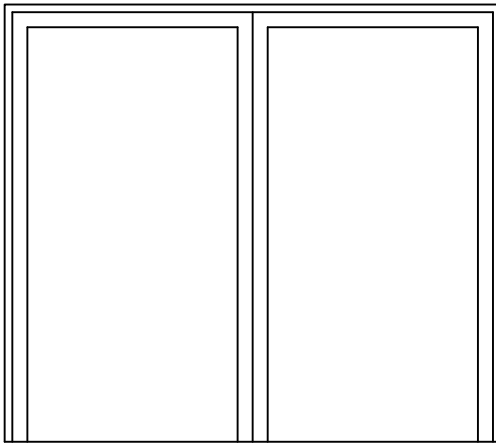
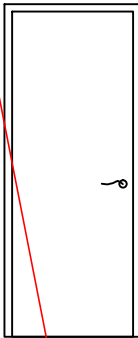
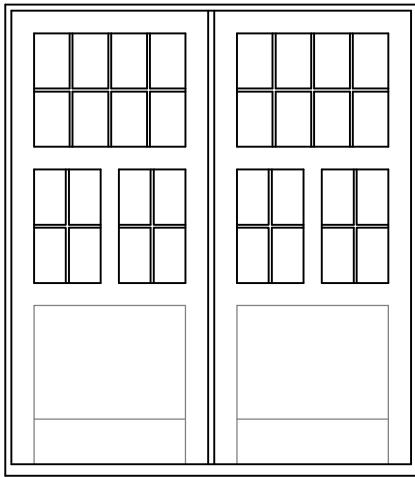


WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ - GMACH AERODYNAMIKI					
L.P.		1	2	2	<div>LEGENDA:</div> <div>O-1 – numeracja stolarki okiennej w Gmachu Lotniczym i Nowym Lotniczym</div> <div>O-A1 – numeracja stolarki okiennej w Gmachu Aerodynamiki</div> <div>D-1 – numeracja stolarki drzwiowej w Gmachu Lotniczym i Nowym Lotniczym</div> <div>D-A1 – numeracja stolarki drzwiowej w Gmachu Aerodynamiki</div> <div>UWAGI: 1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym. 2. Wymiary okien sprawdzić w naturze. 3. WYMAGANIA DLA CAŁEJ NOWEJ STOLARKI: - Współczynnik przenikania ciepła 1,3 U (max) [W/m2·K]] - akustyczne - RA1=36dB</div>
OZNACZENIE TYPU		D-A1	D-A2	D-A3	
RODZAJ WYROBU		brama drewniana dwuskrzydłowa	drzwi drewniane jednoskrzydłowe	drzwi drewniane dwuskrzydłowe	
SCHEMAT					
Wymiary [mm]	So	3100	800	2700	
	Ho	2920	2200	3000	
KONDYGANCJA	III PIĘTRO	-	-	-	
	II PIĘTRO	-	-	-	
	I PIĘTRO	-	-	-	
	PARTER	-	1	1	
	PIWNICA	1	-	-	
ŁĄCZNIE		1	1	1	
OPIS				rozwierane, PRZESZKLONE	<div>tytuł opracowania: Projekt remontu elewacji łącznika pomiędzy budynkiem Aerodynamiki a budynkiem Lotniczym Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w Warszawie.</div> <div>tytuł rysunku: Wykaz stolarki drzwiowej. Łącznik.</div> <div>obiekt: Łącznik pomiędzy budynkiem Aerodynamiki a budynkiem Lotniczym, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechnika Warszawska, Warszawa, Al. Niepodległości 222.</div> <div>autorzy opracowania: arch. Rafał Pawłowski upr. nr WA - 236/01 arch. Małgorzata Pastewka arch. Alicja Kułakowska</div> <div>Warszawa kwiecień 2014r.</div> <div>Nr rys. 12</div> <div>skala: 1:50</div>
SZKLENIE			poza zakresem opracowania	Pakiet 4x16x4, zewn. szyba termoizolacyjna - dźwiękochłonna, antywłamaniowa	
WYKOŃCZENIE		kolor brązowy		kolor biały	
UWAGI		DO WYMIANY		DO WYMIANY	