

	ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA		ŚLUSARKA WEWNĘTRZNA		ŚLUSARKA WEWNĘTRZNA	
SYMBOL	AL. 1		AL. 2		AL. 3	
TYP STOLARKI	WITRYNA SZKLANA		WITRYNA SZKLANA		WITRYNA SZKLANA	
SCHEMAT 1:100						
	WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S. H.	159 cm 304 cm	159 cm 304 cm	343 cm 304 cm	
KONDYGNACJA	0		0		0	
OGÓLEM SZTUK	1 szt.		1 szt.		1 szt.	
UWAGI:	Ślusarka aluminiowa, profile szerokości 50 mm, malowane proszkowo na kolor wg palety RAL: 9007 matt. Szkló niskorefleksyjne, zespolone, bezbarwne. O parametrach: U= 1,1 W/m²K, L=78, E=14, E=29, S=72 Słupowo-ryglowy system mocowania szkła, Grubość szkła (mm); Float 6 / 16[Arg] / 44,1 Szkló bezpieczne klasy; P1		Ślusarka aluminiowa, profile szerokości 50 mm, malowane proszkowo na kolor wg palety RAL: 9007 matt. Szkló niskorefleksyjne, zespolone, bezbarwne. O parametrach: U= 1,1 W/m²K, L=78, E=14, E=29, S=72 Słupowo-ryglowy system mocowania szkła, Grubość szkła (mm); Float 6 / 16[Arg] / 44,1 Szkló bezpieczne klasy; P1		Ślusarka aluminiowa, profile szerokości 50 mm, malowane proszkowo na kolor wg palety RAL: 9007 matt. Szkló niskorefleksyjne, zespolone, bezbarwne. O parametrach: U= 5,6 W/m²K, L=88, E=8, E=21, S=77 Słupowo-ryglowy system mocowania szkła, Grubość szkła (mm); 44,1 Szkló bezpieczne klasy; P1	
	ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA		ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA		ŚLUSARKA WEWNĘTRZNA	
	DRZWI PRZESUWNE		DRZWI PRZESUWNE		SZYBA OCHRONNA	
	108 cm 210 cm		112 cm 210 cm		107 cm 210 cm	
	0		0		0	
	1 szt.		1 szt.		2 szt.	
	Ślusarka aluminiowa, profile szerokości 50 mm, malowane proszkowo na kolor wg palety RAL:9007matt. Szkló niskorefleksyjne, zespolone, bezbarwne. O parametrach: U= 1,1 W/m²K Grubość szkła (mm); Float 6 / 16[Arg] / 44,1 Szkló bezpieczne klasy ; P1		Ślusarka aluminiowa, profile szerokości 50 mm, malowane proszkowo na kolor wg palety RAL:9007matt. Szkló niskorefleksyjne, zespolone, bezbarwne. O parametrach: U= 1,1 W/m²K Grubość szkła (mm); Float 6 / 16[Arg] / 44,1 Szkló bezpieczne klasy ; P1		Ślusarka aluminiowa, profile szerokości 50 mm, malowane proszkowo na kolor wg palety RAL: 9007 matt. Szkló niskorefleksyjne, zespolone, bezbarwne. O parametrach: U= 5,7 W/m²K, L=88, E=8, E=21, S=77 Grubość szkła (mm); 44,1 Szkló bezpieczne klasy ; P1 Jedna szyba z logiem wydziału, druga z grafika. Sposób mocowania szkła ustalić z wykonawcą.	
<p>✘ (!) UWAGA: Oznacza brak wypełnienia szyby.</p> <p>(!) UWAGA: Wymiary sprawdzić w naturze.</p>						
<p>Profil konstrukcyjny i profil maskujący witryny szklanych skala 1 : 5</p>						
			<p>NAZWA I ADRES INWESTYCJI Przebudowa wejścia bocznego do istniejącego Budynek Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk-Wrzeszcz, ul. Siedlicka 5a (działka nr 357/13)</p>			
INWESTOR			POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk			
BRANŻA ARCHITEKTURA		OPRACOWANIE PROJEKT WYKONAWCZY		DATA WRZESIEŃ 2007		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY dr inż. arch. Mariusz Grych mgr inż. arch. Joanna Wasiluk mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno		AUTORZY dr inż. arch. Mariusz Grych Upr. PO-0696 mgr inż. arch. Joanna Wasiluk mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno		PODPIS		
TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I SZKŁA			SKALA 1:100		NR RYS. A / 9	