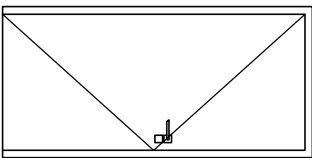
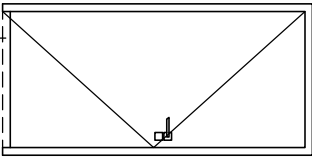
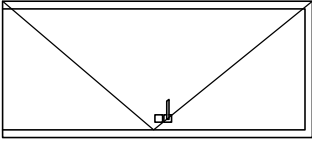
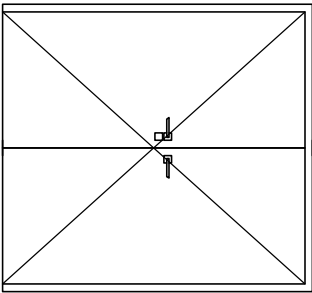
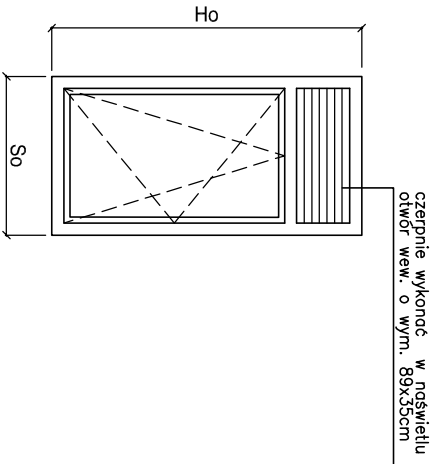


WYKAZ DRZWI WEWNĘTRZNYCH									
DREWNIANYCH									
SYMBOL	D1		D1a		D2		D3		
WYMIARY W ŚWIEITLIE OŚCIEŻNICY									
	90		90		80		90+90		
	H		200		200		200		
	WYMIARY W ŚWIEITLIE OŚCIEŻA		102		102		192		
	So		209		209		209		
Ho									
SKRZYDŁO	L		L		L		L		
	P		P		P		P		
	6		5		1		6		
	11		7		1		1		
CHARAKTERYSTYKA	<p>pełne, bezprogowe Izolacyjność akustyczna 37dB z listwą opadającą akustyczną, UWAGA: drzwi D1a - bez zwiększonej izolacyjności akustycznej - podcięcie konstrukcję skrzydła stanowić ma rama z drewna litego wzmocniona wkładkami pod zawiasy i zamek rama wypełniona płytą wiórową, poprzecznie prasowaną, pełną okładziną zewnętrzną - FORNIR - kolor BUK - kod 326 (wg f-ny Pol-Skone) skrzydło drzwiowe - bezprzylgowe Ościeżnica - drewniana, regulowana, obejmująca - FORNIR - kolor BUK - kod 326 (wg f-ny Pol-Skone)</p> <p>We wskazanych drzwiach na rzutach - samozamykacz w skrzydle czynnym - kryły - kłanka ze stali nierdzewnej - kształt wg decyzji Inwestora - zamek zgodny z DIN 18251 - rozstaw 72mm (WC - 78mm) na 55mm - blacha czolowa o szerokości 20mm, kolor - stal nierdzewna - zawiasy kryte - chrom matowy</p>								

WYKAZ DRZWI WEWNĘTRZNYCH					
ŚLUSARKA ALUMINIOWA – ZESTAWY					
P.POŻ.					
SYMBOL	AZ1		AZ2		
WYMIARY W ŚWIEITLIE OŚCIEŻA	So	162		215	
	Ho	209		209	
SKRZYDŁO	L	P	L	P	
	-	1	1	-	
ILOŚĆ SZTUK	1		1		
CHARAKTERYSTYKA	<div><ul style="list-style-type: none">- bezprogowe,- profile aluminiowe fabrycznie precyzyjnie na łożyskach PRL 9006- szpała zabezpieczona- samozamykacz w skrzydle czynym - kryły- podwójny zamek w komplecie wg podstawy drzwi- zawiasy i zamek w komplecie wg podstawy drzwi</div>				

UWAGA:
* PRZED ZAMOWIENIEM DRZWI, OKIEN, PARAPETÓW WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

WYKAZ OKIEN ZEWNĘTRZNYCH				
		PCV		
SYMBOL	O1			
		<div></div>		
WYMIARY W ŚWIEITLIE OŚCIEŻA		So	105	
		Ho	205	
SKRZYDŁO	L	P		
	1	1		
ILOŚĆ SZTUK		2		
CHARAKTERYSTYKA		<div><ul style="list-style-type: none">- uchylno - rozwierane - dostosowane wyglądem do stanu istniejącego- karkas aluminiowy z zamkiem na klucz- ROPPL OKNA - 5-60 komorowy 70mm, klasa A - kształownik z wysokodurwego PCV- szpała - ze stali nierdzewnej - fi=14mm/15x14/14mm - U=1,1 W/m² K - od wewnętrznej bezpieczna- okładzina np. f-ny ROTO NT</div>		

<div>WYKRS</div> <div>TOMASZ MACH</div> <div>ul. Solec 38 lok.15</div> <div>00-394 Warszawa</div> <div>tel. 22 652-26-50, 602-357-111</div>			
pracownia architektura			
INWESTOR	SZPZLO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa		
TEMAT	Aktualizacja projektu przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na pierwszym piętrze i stanowiących osłoni etap przebudowy kondygnacji wraz z dostosowaniem do przepisów pożarowych klauk schodowej głównej i bocznych klauk schodowych. ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa		
ADRES	ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA I TECHNOLOGIA - ETAP III		
ZAKRES	ARCHITEKTURA WYKAZ DRZWI I OKIEN		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz Mach	NR. UPRAWN. / PODPIS:	DATA:
	mgr inż. arch. Alicja Węgrzyn		23.01.2016
	mgr inż. arch. Monika Szulim		
	mgr inż. arch. Kacimierz Olszaniecki		
SPRAWDZIŁ			06