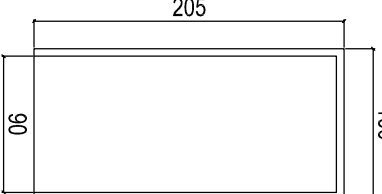
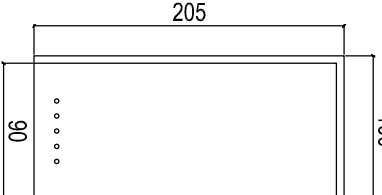
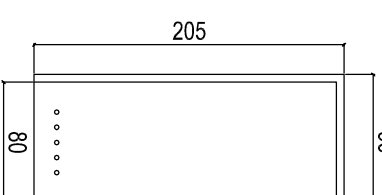
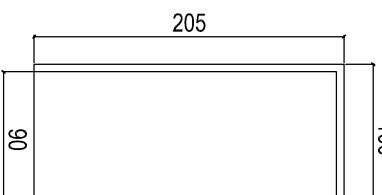
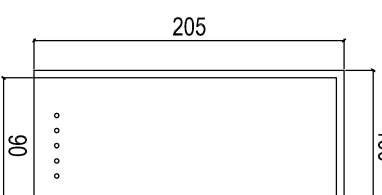
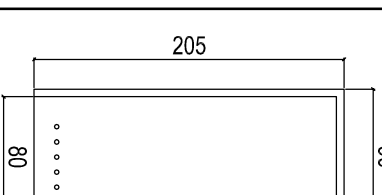
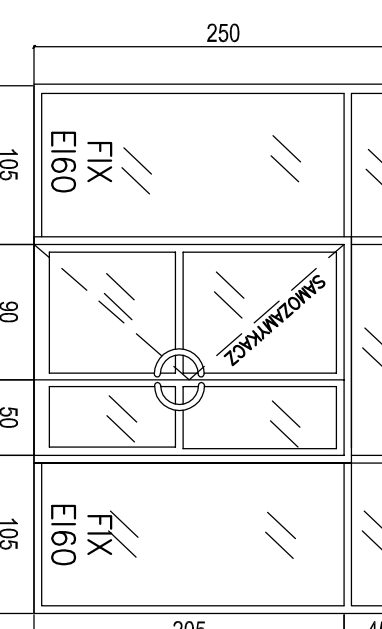
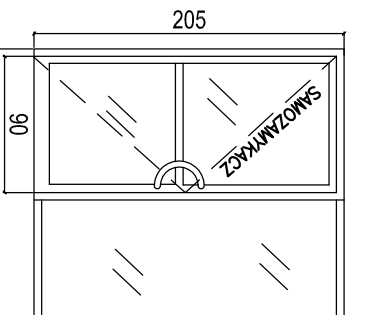


WYKAZ STOLARKI – I PIĘTRO										
DRZWI WEWNĘTRZNE										
DRZWI DREWNIANE										
SYMBOL	D1	D1a	D2a							
										
UWAGA: * otwory o łącznej pow.0,022m <sup>2</sup>										
WYMIARY W ŚWIECIE	S	90	80							
OSZCZERNICY	H	200	200							
WYMIARY W ŚWIECIE	So	100	90							
OSZCIEŻA	Ho	205	205							
POMIESZCZENIE	3,2,3,7,3,8,3,9, 3,14,3,15,3,16,3,18,3,19,		3,10,3,11,3,12,3,13,3,15a					3,11a		
SKRZYDŁO	L	P	L	P	L					P
	5	6	5	4	-					1
IŁOŚĆ SZTUK	11									1
UWAGI	CHARAKTERYSTYKA : kolor w trybie podzoru pełne, bezprogowe izolacyjność akustycznej 37dB z listwą opadająca akustyczna, UWAGA: drzwi z tulejami bez zwiększonej izolacyjności akustycznej konstrukcję skrzydła stanowią rama z drewna iglastego wzmocniona wkładkami pod zawiasy i zamek rama wypełniona płytą włóknową, poprzecznie prasowaną, pełną okładziną zewnętrzną - FORNIR - kolor BUK - kod 326 (wg firm Pol-Skone) skrzydło drzwiowe - bezprzylgowe Osłedźnica - drewniana, regulowana, obejmująca - FORNIR - kolor BUK - kod 326 (wg firm Pol-Skone) Samozamykacz w skrzydle czynnym - kryty - kłamek ze stali nierdzewnej - kształt wg decyzji inwestora - zamek zgodny z DIN 18251 - rozstaw 72mm (WC - 78mm) na 55mm - blachta czółowa o szerokości 20mm, kolor - stal nierdzewna - zawiasy kryte - chrom malowy									

WYKAZ ŚLUSARKI I STOLARKI – II PIĘTRO																			
DRZWI WEWNĘTRZNE																			
DRZWI DREWNIANE				DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30				ŚLUSARKA ALUMINIOWA – ZESTAW											
SYMBOL		D1		D1a		D2a		PP1		PCV1									
																			
		UWAGA: * otwory o łącznej pow.0,022m <sup>2</sup>		UWAGA: * otwory o łącznej pow.0,022m <sup>2</sup>															
WYMIARY W ŚWIECIE OSZCZERNICY		S 90		90		80		90+50		90									
		H 200		200		200		205		200									
WYMIARY W ŚWIECIE OSZCIEŻA		So 100		100		90		350		192									
		Ho 205		205		205		250		205									
POMIESZCZENIE		3,2,3,7,3,8,3,9, 3,14,3,15,3,16,3,18,3,19,		3,10,3,11,3,12,3,13,3,15a		3,11a		3,0		3,1a									
SKRZYDŁO		L 5		P 6		L 5		P 4		L 5									
		P 6		L 5		P 4		L 5		P 4									
IŁOŚĆ SZTUK		11		9		1		-		1									
UWAGI		CHARAKTERYSTYKA : kolor w trybie nadzoru pełne, bezprogowe izolacyjność akustycznej 37dB z listwą opadającą akustyczną. UWAGA: drzwi z tulejami bez zwiększonej izolacyjności akustycznej konstrukcję skrzydła stanowią: rama z drewna iglastego wzmocniona wkładkami pod zawiasy i zamek rama wypełniona płytą włóknową, poprzecznie prasowaną, pełną okładziną zewnętrzną - FORNIR - kolor BUK - kod 326 (wg firmy Pol-Skone) skrzydło drzwiowe - bezprzylgowe Osłczénica - drewniana, regulowana, obejmująca - FORNIR - kolor BUK - kod 326 (wg firmy Pol-Skone) Samozamykacz w skrzydle czynnym - kryty - kłamek ze stali nierdzewnej - kształt wg decyzji inwestora - zamek zgodny z DIN 18251 - rozstaw 72mm (WC - 78mm) na 55mm - blachta czółowa o szerokości 20mm, kolor - stal nierdzewna - zawiasy kryte - chrom malowy						CHARAKTERYSTYKA : * kolor w trybie nadzoru * bezprogowa, - profile aluminiowe lakierowane proszkowo - szkło bezpieczna - samozamykacz w skrzydle czynnym - kryty - podwójny ze stali nierdzewnej - zawiasy i zamek w komplecie wg dostawcy drzwi						CHARAKTERYSTYKA : * kolor w trybie nadzoru * szkło bezpieczne * samozamykacz w skrzydle czynnym					

WYKAZ ŚLUSARKI I STOLARKI – II PIĘTRO

DRZWI WEWNĘTRZNE

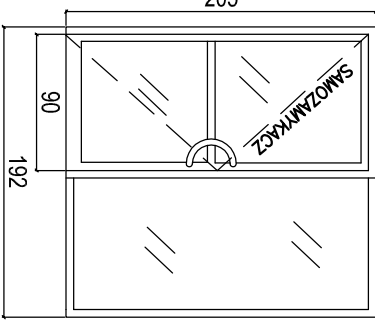
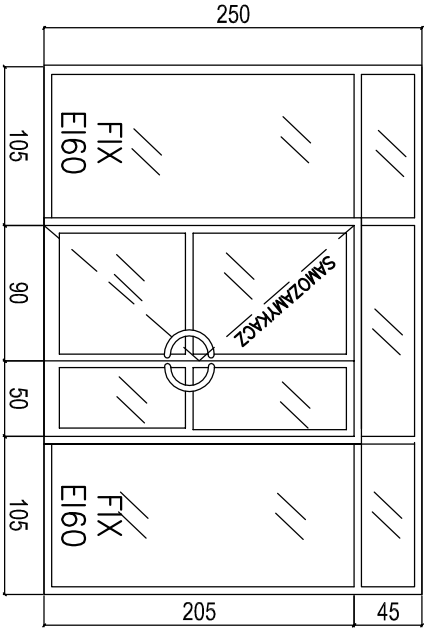
DRZWI DREWNIANE

DRZWI O ODPORNOŚCI  
OGNIOWEJ EI30

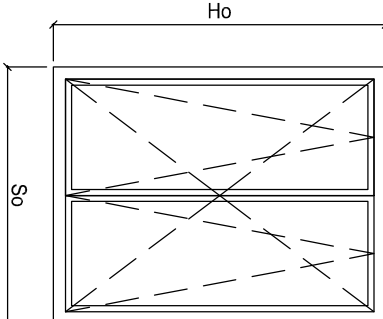
ŚLUSARKA PCV

SYMBOL	D1	D1a	D2a	PP1	PCV1
--------	----	-----	-----	-----	------

ŚLUSARKA ALUMINIOWA – ZESTAW



UWAGA:  
\* PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI, OKIEN, WSZYSTKIE WYMIARY  
SPRAWDZIĆ W NATURZE

WYKAZ OKIEN ZEWNĘTRZNYCH		
	PCV	
SYMBOL	OZ	
		
WYMIARY W ŚWIECIE	So	170
OSZCIEŻA	Ho	220
IŁOŚĆ SZTUK	1	
CHARAKTERYSTYKA	<ul style="list-style-type: none"><li>- uchylno - rozwierżalne - dostosowane wyglądem do stanu istniejącego</li><li>- kłamek aluminiowa z zamkiem na klucz</li><li>- PROFIL OKNA - 5-cio komorowy 70mm, klasa A - kształtownik z wyspłodowanego PCV</li><li>- szkieł - ze stali nierdzewnej (float arm) 15x4/4mm - U=1,1 W/m<sup>2</sup> K - od wewnątrz bezpieczna</li><li>- otwórka np. firm KOTO NT</li></ul>	

<