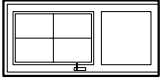
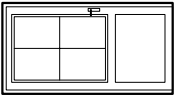
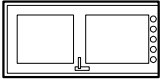
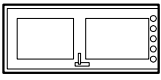
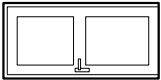
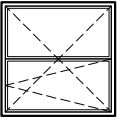
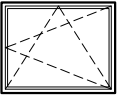
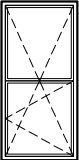


Zestawienie stolarki

Dz1		Dz2	Ds1	Ds2	D1
SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [cm]	S	100	100	90	100
	H	205	205	205	205
WYMIARY SKRZYDŁA [cm]	Ss	90	90	80	90
	Hs	200	200	200	200
SZTUK		2	1	4	4
UWAGI		Drzwi zewnętrzne przeszkłone aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła dla całych drzwi U = 1,70 W/m2·K. Drzwi wyposażać w 2 zamki, w tym jeden z atestem, oraz w samozamykacze. Drzwi wewnętrzne płytowe o podwyższonej jakości z otworami w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m². Drzwi wewnętrzne płytowe o podwyższonej jakości.			

O1		O2	O3
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU W cm	S	150	210
	H	150	100
SZTUK		3	1
UWAGI		Okna PCW o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna - U = 1,30 W/m2·K.	

Temat: Projekt budowlany - Rozbudowa i przebudowa budynku strażnicy OSP Strzyżewice	
Adres Inwestycji: STRZYŻEWICE, gm. Kluki działka nr ew. gr. 30/1, obręb Strzyżewice	
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
Projektant (architektura): mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska upr. bud. nr 41/R-156/LQIA/08 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdzający (architektura): mgr inż. arch. Anna Rogut upr. bud. nr 4/R-477/LQIA/06 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki	
Data opracowania: kwiecień 2015 r.	Skala rys.: 1:100 Nr rys.: P-09

UWAGA:
PRZED ZAKUPEM I MONTAŻEM STOLARKI JEJ WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE