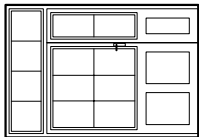
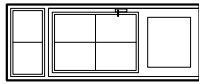
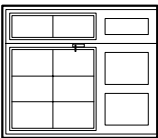
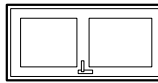
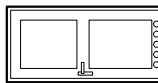
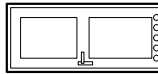
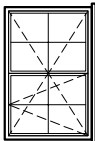
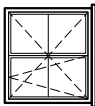





# Zestawienie stolarki

## - projekt

SCHEMAT								
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [cm]	S	175	100	330	175	100	90	
	H	255	255	300	205	205	205	
WYMIARY SKRZYDŁA [cm]	Ss	120+45	90	330	120+45	90	80	
	Hs	200+50	200+50	300	200	200	200	
SZTUK		2	1	1	1	3	3	
UWAGI		Drzwi zewnętrzne przeszklone PCW o współczynniku przenikania ciepła dla całych drzwi $U = 1,70$ $W/m^2 \cdot K$ . Drzwi wyposażać w 2 zamki, w tym jeden z atestem, oraz w samozamykacze.		Brama rolowana o współczynniku przenikania ciepła dla całej bramy $U =$ $1,70 W/m^2 \cdot K$ . Z napędem ręcznym.		Drzwi wewnętrzne płytowe o podwyższonej jakości. Drzwi D1 przeszklone.		Drzwi wewnętrzne płytowe o podwyższonej jakości z otworami w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż $0,022m^2$ .

UWAGA:  
KIERUNKI OTWIERANIA DRZWI WG RYSUNKU RZUTU PARTERU  
PRZED ZAKUPEM I MONTAŻEM STOLARKI JEJ WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE MURU W cm	S	175	125	90	85	60
	H	115	115	115	115	115
SZTUK		8	1	1	2	2
UWAGI		Okna PCW o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna - $U = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ .				

<div>TM - BUD</div> <div>PROJEKTOWANIE USŁUGI INWESTYCYJNE</div> <div>ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.tmbud.com.pl</div>			
INWESTYCJA PROJECT		Przebudowa budynku OSP w miejscowości Żar wraz z termomodernizacją	
ADRES ADDRESS		obręb 12 Żar działki nr ew. gr. 533, 532/6, gm. Kluki	
INWESTOR DEVELOPER		Gmina Kluki z siedzibą: 97-415 Kluki 88	
RYSUNEK DRAWING		Zestawienie stolarki	
PROJEKTANT (architektura)	mgr. inż. arch. Małgorzata Suchorska upr. nr 41/R-156/L.OIA/08 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY (architektura)	mgr. inż. arch. Anna Rogut upr. nr 41/R-477/L.OIA/06 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
BRANŻA / INDUSTRY	SKALA / SCALE	DATA / DATE	NR / No
ARCHITEKTURA	1:100	maj 2015	P/06