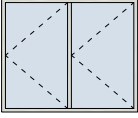
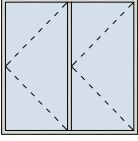


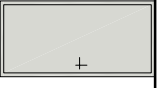

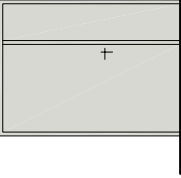
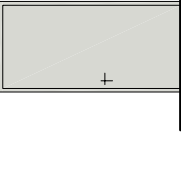
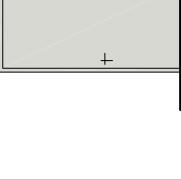


ZESTAWIENIE
PROJEKTOWANEJ STOLARKI

Rodzaj wyrobu	Okno		Okno	Okno
Oznaczenie	O1		O2	O3
Schemat				
			okno służące celom rewizyjnym	
				
Uwagi	Światło otworu	S _o	150	150
		H _o	180	80
	Parter		6	80
			2	2
	Razem		6	2
Uwagi	* projektowane okna z aluminium, * ramiaki o współczynniku U = 1,78 W/m ² K, * szyby powinny posiadać współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m ² K, * pakiet szybowy 4-16-4 powinien posiadać atest Instytutu Ceramiki i Szkła, * profile i pakiety powinny być trwale nacechowane, * stolarka okienna w kolorze RAL9006.		* projektowane okna z aluminium, * ramiaki o współczynniku U = 1,78 W/m ² K, * szyby powinny posiadać współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m ² K, * pakiet szybowy 4-16-4 powinien posiadać atest Instytutu Ceramiki i Szkła, * profile i pakiety powinny być trwale nacechowane, * stolarka okienna w kolorze RAL9006.	
			* projektowane okna stalowe, * stolarka w kolorze RAL9006.	

Rodzaj wyrobu	Okno		Okno	Okno
Oznaczenie	Dw1		Dw2	Dw2
Schemat				
Uwagi	Światło otworu	S _o	100	180
		H _o	205	205
	Parter		1	1
	Rodzaj drzwi		L	P
	Razem		1	1
Uwagi	* projektowane drzwi stalowe, * stolarka drzwiowa w kolorze RAL9006.		* projektowane drzwi z ciepłego aluminium, * współczynnik przenikania ciepła U = 2,0 W/m ² K, * drzwi z atestem PZH, * drzwi przeszklone - pakiet szybowy jak w zestawieniu stolarki okiennej, * stolarka w kolorze RAL9006	

Rodzaj wyrobu	Drzwi zewnętrzne		Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne
Oznaczenie	D1		D2	D3
Schemat				
				
Uwagi	Światło otworu	S _o	180	120
		H _o	240	240
	Parter		1	1
	Rodzaj drzwi		L	P
	Razem		1	1
Uwagi	* projektowane drzwi stalowe, * stolarka drzwiowa w kolorze RAL9006.		* projektowane drzwi stalowe, * stolarka drzwiowa w kolorze RAL9006.	
			* projektowane drzwi z ciepłego aluminium, ciepła U = 2,0 W/m ² K, * drzwi z atestem PZH, * stolarka drzwiowa w kolorze RAL9006	

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax: (041) 265 24 64	Branża: Architektura		Numer rys.: 8	
	Inwestor: ZARZĄD POWIATU W PISZU PL. DASZYŃSKIEGO 7 12-200 PISZ		Adres: ZESPÓŁ SZKÓŁ LEŚNYCH W RUCIANEM - NIDZIE ul. POLNA 2	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		
Opracował:	inż. Łukasz Glez	-----		
Opracowała:	mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak - Rupert	-----		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/Wł.		
Data opracowania projektu : WRZESIEŃ 2009			Rodzaj projektu:	
			PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY "BUDOWA KOTŁOWNI Z UWZGLĘDNIENIEM ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH W ZESPOLE SZKÓŁ LEŚNYCH W RUCIANEM - NIDZIE"	
			Temat: ZESTAWIENIE	
			Stadium: PBW	
			PROJEKTOWANEJ STOLARKI	