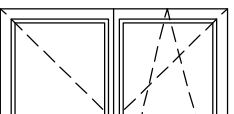
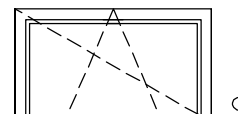
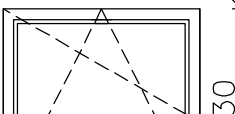
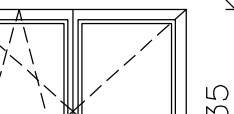
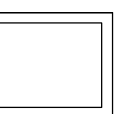

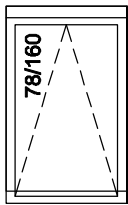


			OKNA PCV KOLOR ,ŚREDNI BRAZ UMAX 1,8					WEWNĘTRZNE
SYMBOL			⓪1	⓪2	⓪3	⓪4	⓪5	⓪6
SCHEMAT								
			150	130	130	150	100	130
			150	150	130	135	70	100
			naświetle stałe.					
WYMIARY W ŚWIEITLIE MURU	So	150	130	130	150	100	130	
	Ho	150	150	130	135	70	100	
parter		5	1	1	1	1	1	
poddasze								
RAZEM		5	1	1	1	1	1	

OKNA POŁACIOWE
78x160cm SZTUK 2



WYMIARY I FUNKCJA W/G RYSUNKÓW
UWAGA; PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE
UMAX DLA OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH 1.8. OKNA POŁACIOWE 1,7. OKNA WEWNĘTRZNE BEZ WYMAGAŃ WSPÓŁCZYNNIK INFILTRACJI POWIETRZA DLA OKIEN -0,5m/(m²h*daPa) q 1,0m/(m²h*daPa).
OKNA PCV SZKLONE SZKŁEM PODWÓJNYM ZESPOLONYM.

		DRZWI /ZEWNĘTRZNE/ PCV, KOLOR; ŚREDNI BRAŻ UMAX 1,8											
SYMBOL		D.1 DRZWI PRZESZKŁONE UMAX 1,8	B2 DRZWI PRZESZKŁONE UMAX 1,8	B1 DRZWI PRZESZKŁONE UMAX 1,8	B3 DRZWI PRZESZKŁONE UMAX 1,8	B4 DRZWI PRZESZKŁONE UMAX 1,8	D.2 DRZWI METALOWE, PEŁNE.	D.3 DRZWI METALOWE, PEŁNE. /z nawiewem /		Br1			
SCHEMAT													
WYMIARY W ŚWIEITLIE MURU		So 130 Ho 225	200 225	200 225	130 225	100 225	100 210	90 195		320 360			
parter		1					lewe 1 prawe 1	lewe 1 prawe 1					
poddasze			2	2	1	1							
RAZEM		1	2	2	1	1	2	1		1 brama garażowa, podnoszona, sterowana elektrycznie			

		DRZWI /wewnętrzne/ widoki od zewnątrz															
SYMBOL		D1 DRZWI METALOWE, PEŁNE,		D2 DRZWI METALOWE, PEŁNE,		D3 DRZWI PŁYCIOWE, z kratką nawiewną		D4 DRZWI PŁYCIOWE, z kratką nawiewną		D5 DRZWI PŁYCIOWE, z kratką nawiewną		D6 DRZWI PŁYCIOWE, PEŁNE		D7 DRZWI PRZESZKLONE			
SCHEMAT																	
		100		90		100		90		110		100		130			
		210		210		210		210		210		205		225			
		lewe		prawe		lewe		prawe		lewe		prawe		lewe		prawe	
WYMIARY W ŚWIEITLE MURU		So 100		90		100		90		110		100		130			
		Ho 210		210		210		210		210		210		225			
		lewe		prawe		lewe		prawe		lewe		prawe		lewe		prawe	
parter		--		2		--		1		--		2		1		3	
poddasze		--		1		--		2		--		1		1		--	
RAZEM		2		1		2		2		2		5		2			

Branża:	ARCHITEKTURA		Faza:
Tytuł:	Projekt wykonawczy zmiany sposobu u żytkowania wraz z rozbudową, nadbudową i przebudową budynku remizy O.S.P., na potrzeby świetlicy wiejskiej.		PROJEKT WYKONAWCZY
Adres inwestycji:	Wola Jachowa działki nr ewid. 1163 i 1091/2 Gmina Góрно.		Data:
Inwestor:	Gmina Góрно, 26-008 Góрно 169.		12.2009
Projektant:	SW - 36/2007 arch. Przemysław Dziewierz	Sprawdzający:	KL - 19/77 arch. Zbigniew Grządziela
Podpis:		Podpis:	1:50

Pracownia Projektowa P.W.D. - Przemysław Dziewierz

ul. Cedro Mazur 2a, 25-252 Kielce
tel. 041 302 26 30, kom. 696 444 756



Nr rys.:
AR-010W