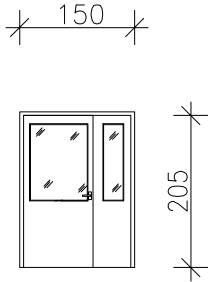
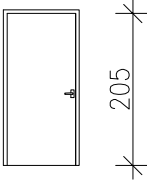


		DRZWI ZEWNĘTRZNE	
RODZAJ		ZEWNETRZNE	ZEWNETRZNE
KONSTRUKCJA – MATERIAL		PCV	PCV
SZKŁO		ZWYKŁE	
KLASA SZYB		BEZPIECZNE	
SYMBOL		Dz1	Dz2
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIEŹLE MURU	SZEROKOŚĆ	1500	1000
	WYSOKOŚĆ	2050	2050
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	SZEROKOŚĆ	90+50	90
	WYSOKOŚĆ	200	200
PARTER	LEWE – PRAWO	1L 2P	1L
ILOŚĆ SZTUK RAZEM		3	1
UWAGI		<p>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max} = 2,6 \text{ (W/(m}^2 \times \text{K))}$</p> <p>PODANE WYMIARY W CENTYMETRACH SĄ W ŚWIEŹLE MURU I MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY. DOKŁADNY MONTAŻ STOLARKI WYMAGA POMIARU NA BUDOWIE</p>	

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA Nr1 w PRZEWORSKU ul. KONOPNICKA			
PRZEDMIOT RYS: STOLARKA DRZWIOWA	SKALA 1:100	DATA 01.09	NR RYS: 13
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Wiesław Gorczak Elżbieta Żołyniak mgr inż. Dariusz Solak inż. Bogdan Borys SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Sławomir Koń	SPECJ. archit. konstr–bud. konstr–bud. konstr–bud. archit.	NR UPR. A–246/88 A–131/90	PODPIS: