

					OKNA ZEWNĘTRZNE									
KONSTRUKCJA – MATERIAL		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	
SZKŁO		ZWYKŁE	ZWYKŁE	ZWYKŁE	ZWYKŁE	ZWYKŁE	ZWYKŁE	ZWYKŁE	ZWYKŁE	ZWYKŁE	ZWYKŁE	ZWYKŁE	ZWYKŁE	
SYMBOL		OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9	OK10	OK11	OK12	OK13
SCHEMAT														
WYMIAR W ŚWIEŁLE MURU	SZEROKOSC	150	180	80	110	150	180	90	90	135	180	120	90	150
	WYSOKOSC	90	90	50	110	55	210	90	210	210	180	120	85	85
WYMIAR W ŚWIEŁLE OSCIEZNICY	SZEROKOSC													
	WYSOKOSC													
ILOŚĆ	PIWNICA	19	3	4	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	PARTER	—	—	—	—	—	8	2	2	1	1	1	1	8
	I PIĘTRO	—	—	—	—	—	5	2	4	1	3	1	—	—
	II PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	2	2	1	2	1	—	—
	RAZEM	19	3	4	3	4	13	6	8	3	6	3	1	8
UWAGI		WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} = 1,8 (W/(m ² x K))												
		PODANE WYMIARY W CENTYMETRACH SĄ W ŚWIEŁLE MURU I MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY. DOKŁADNY MONTAŻ STOLARKI WYMAGA POMIARU NA BUDOWUE												

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA Nr1 w PRZEWORSKU ul. KONOPNICKA			
PRZEDMIOT RYS: STOLARKA OKIENNA	SKALA 1:100	DATA 01.09	NR RYS: 12
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: