

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ										
SYMBOL OKNA	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010
SCHEMAT										
OPIS	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=0,9W/m^2K$.	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=0,9W/m^2K$.	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=0,9W/m^2K$.	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=0,9W/m^2K$.	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=0,9W/m^2K$.	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=0,9W/m^2K$.	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=0,9W/m^2K$.	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=0,9W/m^2K$.	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=0,9W/m^2K$.	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=0,9W/m^2K$.
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU W cm (ś/h)	85/85	60/60	110/170	50/50	100/160	110/50	85/110	100/150	110/175	110/110
ILUŚĆ	18	4	5	2	1	1	1	4	10	1
KOLOR STOLARKI	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
UWAGI	PRZED MONTAŻEM NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW KONTROLNYCH NA OBIEKCIE									

Grupa PROJEKT		Biuro Projektowe ul. Krzywa 12, Luboszyce k/m Opola mgr inż. Michał Malec, tel:518 233 458, biuro@grupaprojekt.pl, www.grupaprojekt.pl	
Temat opracowania: Termomodernizacja budynku OKiR w Grodkowie (etap I)			
Inwestor: Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków			
Lokalizacja: 49 – 200 Grodków, ul. Kasztanowa 16, dz.nr 446			
Branża: Arch. – Bud.	Nazwa rysunku: zestawienie stolarki okiennej		
Opracował: mgr inż. Michał Malec	Podpis:		
Projektant: mgr inż. arch. A. Kwaśniak, up. UAN-V-7342/6/3/80/92	Podpis:	Data opracowania: 04.2019	