

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ										
SYMBOL OKNA	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
SCHEMAT										
OPIS	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=1,1W/m^2K$ .	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=1,1W/m^2K$ .	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=1,1W/m^2K$ .	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=1,1W/m^2K$ .	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=1,1W/m^2K$ .	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=1,1W/m^2K$ .	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=1,1W/m^2K$ .	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=1,1W/m^2K$ .	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=1,1W/m^2K$ .	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=1,1W/m^2K$ .
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU W cm (s/h)	85/85	60/60	110/170	50/50	100/160	110/50	85/110	100/150	110/175	110/110
ILOŚĆ	19	4	5	2	1	1	1	4	9	1
KOLOR STOLARKI	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
UWAGI	PRZED MONTAŻEM NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW KONTROLNYCH NA OBIEKCIE									

<b>Grupa PROJCAD</b> Biuro Projektowe ul. Krzywa 12, Luboszyce k/m Opola mgr inż. Michał Malec, tel: 518 233 458, <a href="mailto:biuro@grupaprojcad.pl">biuro@grupaprojcad.pl</a> , <a href="http://www.grupaprojcad.pl">www.grupaprojcad.pl</a>			
Temat opracowania: Termomodernizacja budynku OKIR w Grodkowie (etap I)			
Inwestor: Gminna Grodków, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków			
Lokalizacja: 49 – 200 Grodków, ul. Kasztanowa 16, dz.nr 446			
Branża: Arch. – Bud.	Nozwa rysunku: zestawienie stolarki okiennej	Nr rysunku:	11 A
Opracował: mgr inż. Michał Malec	Podpisł:	Skala:	1:100
Projektant: mgr inż. arch. A. Kwaśniak, up. UAN.V–7342/6/3/80/92	Podpisł:	Data opracowania: 04.2019	