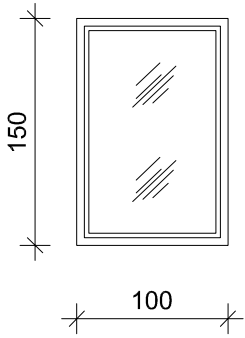
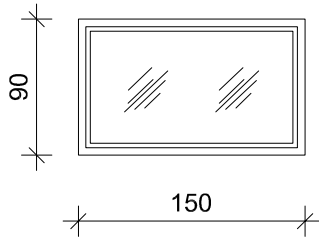


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
SYMBOL OKNA	O1	O2
SCHEMAT		
OPIS	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=0,9W/m^2K$.	Stolarka okienna z PCV trójszybowa, zespolona. Max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna (nie samej szyby) $U_{max}=0,9W/m^2K$.
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU W cm (s/h)	100/150	90/150
ILOŚĆ	12	3
KOLOR STOLARKI	biały	biały
UWAGI	PRZED MONTAŻEM NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW KONTROLNYCH NA OBIEKCIE	

Grupa PROJCAD Biuro Projektowe ul. Krzywa 12, Luboszyce k/m Opola mgr inż. Michał Malec, tel: 518 233 458, biuro@grupaprojcad.pl, www.grupaprojcad.pl			
Temat opracowania: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OKIR W GRODKOWIE NA DZ. NR 446 WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNEJ I WENTYLACJI MECHANICZNEJ (ETAP II)			
Inwestor: Gminna 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	Nr rysunku: 8	A
Projektant: mgr inż. arch. A. Kwaśniak up. UAN.V-7342/6/3/80/92		Podpisi:	Skala: 1:100
Sprawdzający: mgr inż. arch. P. Miszczańczuk up. 01/OPOKK/2011		Podpisi:	Data opracowania: 07.2019