

Zestawienie Stolarki Okiennej							
Symbol	OP1	OP2	OP3	OP4	OP5	OP6	OP7
Widok							
Rozmiar Szer. x Wys.	1,900×1,500	1,900×2,000	2,100×1,500	1,800×1,500	1,500×1,500	0,600×1,400	0,590×0,550
Wysokość	1,500	2,000	1,500	1,500	1,500	1,400	0,550
Szerokość	1,900	1,900	2,100	1,800	1,500	0,600	0,590
Ilość	2	2	1	1	1	1	3
Uwagi	Okno 2-skrzydłowe, 3-szybowe, PCV antywłamaniowe. Współczynnik przenikania ciepła U(max) wyn. 0,9[W/(m2/*K)	Okno 2-skrzydłowe, 3-szybowe, PCV antywłamaniowe. Współczynnik przenikania ciepła U(max) wyn. 0,9[W/(m2/*K)	Okno 2-skrzydłowe, 3-szybowe, PCV antywłamaniowe. Współczynnik przenikania ciepła U(max) wyn. 0,9[W/(m2/*K)	Okno 2-skrzydłowe, 3-szybowe, PCV antywłamaniowe. Współczynnik przenikania ciepła U(max) wyn. 0,9[W/(m2/*K)	Okno 2-skrzydłowe, 3-szybowe, PCV antywłamaniowe. Współczynnik przenikania ciepła U(max) wyn. 0,9 [W/(m2/*K)	Okno 1-skrzydłowe, 3-szybowe, PCV antywłamaniowe. Współczynnik przenikania ciepła U(max) wyn. 0,9[W/(m2/*K)	Okno 1-skrzydłowe, 3-szybowe, PCV antywłamaniowe. Współczynnik przenikania ciepła U(max) wyn. 0,9 [W/(m2/*K)
Kolor wraz z klamkami	RAL 9006 szary	RAL 9006 szary	RAL 9006 szary	RAL 9006 szary	RAL 9006 szary	RAL 9006 szary	RAL 9006 szary

UWAGA!

1.WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE

<div><div>archinata</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej</div><div>15-161 Białystok ul. Wilejki 4</div><div>tel: 603 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl</div></div>			
PROJEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEN ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRODZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10M3 W RAMACH ZABUDOWY USŁUGOWEJ, OBR. JUSZKOWY GROD. JEDN. EW. 200207_5 MICHAŁOWO, KAT. BUD. IX, XI	BŁ.	10.02.2022
		SKALA	
		NR RYS.	9
RYSUNEK	Zestawienie stolarki okiennej	PROJEKT WYKONAWCZY	
Autor	mgr inż. arch. R. A. Gwoździej	nr upr. BŁ-PdOKK/57/2005	podpis/data 10.02.2022
	mgr inż. arch. wnętrz E. Kudłowska		10.02.2022
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			