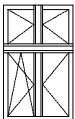





**ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PCV, DWUSZYBOWEJ
KOLOR BIAŁY**

OZNACZENIE	01	02	03	04
SCHEMAT				
wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	So	920	1050	400
	Ho	1530	750	650
liczba sztuk	II piętro	-	-	-
	I piętro	-	-	-
	parter	-	-	-
	piwnice	1	-	2
	kl. schodowa	-	1	-
	RAZEM:	1	1	2
UWAGI	- współcz. izolacyjności cieplnej okna - bez wymagań - szkło bezpieczne, - uszczelki: modyfik. tworzywo.	- współczynnik izolacyjności cieplnej okna < 1,3 W/m ² K, - uszczelki: modyfikowane tworzywo.	- współcz. izolacyjności cieplnej okna - bez wymagań - szkło bezpieczne, - uszczelki: modyfik. tworzywo.	- współcz. izolacyjności cieplnej okna - bez wymagań - szkło bezpieczne, - uszczelki: modyfik. tworzywo.

Uwaga: Przed zamówień stolarki sprawdzić wymiary z natury

PRACOWNIA PROJEKTOWA inż.Sławomir Ignatowicz ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych			" SIG"
temat:	Kotwienie budynku, izolacja ścian, docieplenie ścian		
adres:	ul. Szmidta 3 58-300 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Szmidta 3 w Wałbrzychu		
projektant:	mgr inż. arch. Janusz.Kowalczyk	57/Ww/72	
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
ZESTAWIENIE STOLARKI		skala 1:100	NR RYS. 8
		07.2016	