

TYP		U<1,1 W/m K dla całego okna			
symbol		O1*	O1	O2	O3
schemat		<p>skrzydło stałe</p>			
SYMBOL NA RZUCIE					
wymiary otworu w świetle ościeży	So	1150/ 1250	1150/ 1250	2850	2500
	Ho	2000/2090	2000/2090	850	1250
PODDASZE		1	5	2	1
RAZEM:		1	5	2	1
UWAGI:		<p>profile PCV górne skrzydło nieotwierane od wewnątrz naklejona folia nieprzezierna szpros międzyszybowy lub typu weneckiego , grubości około 1cm w kolorze stolarki</p>	<p>profile PCV Okna wyposażać w mechanizm umożliwiający otwieranie z poziomu podłogi górnych skrzydeł szpros międzyszybowy lub typu weneckiego , grubości około 1cm w kolorze stolarki</p>	<p>profile drewniane szpros międzyszybowy lub typu weneckiego grubości około 1cm w kolorze stolarki</p>	<p>profile drewniane szpros międzyszybowy lub typu weneckiego , grubości około 1cm w kolorze stolarki</p>

PROJEKT WYKONAWCZY		
BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp.ul.Szczanieckiej 31/5 tel.504056625		
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZKOŁA PODSTAWOWA w OŚNIE LUBUSKIM NA POTRZEBY PRACOWNI FIZYCZNO-CHEMICZNEJ ul.Jeziorna 3 , obręb ewid. Ośno Lubuskie , jedn.ewid. Ośno Lubuskie		
branża:	ARCHITEKTURA	16.12.2019
opracował:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
sprawił:	mgr inż. arch. Marcin Giedrowicz, nr upr. 51/92/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ STAN PROJEKTOWANY skala 1:50		rys nr 6