





STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA

PCV jednoramowa dwuszybowa z
mikrowentylacja $U=2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

TYP		PCV			
LICZBA PORZĄDKOWA		1	2	3	4
TYP ZNORMALIZOWANY		—	—	—	—
PRZYJĘTY SYMBOL		O1a	O1b	O2a	O2b
SCHEMAT					
WYMIAR W CM W ŚWIETLE MURU	Sm	76	76	100	100
	Hm	90	90	150	150
TYP OSCIEZNICY		pcv	pcv	pcv	pcv
OKRESLENIE SKRZYDEŁ		uchylno - rozwierane	uchylno - rozwierane	uchylno - rozwierane	uchylno - rozwierane
PARTER		3	1	1	1
RAZEM SZTUK STOLARKI		3	1	1	1
SPOSÓB WYKONANIA		indyw	indyw	indyw	indyw

UWAGA!
PRZED ZAMOWIENIEM STOLARKI NALEŻY POBRAC
WYMIARY Z NATURY.

PROEKO		BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU	
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WOLCZYNIE			
OBIEKT: BUDYNEK SOCJALNY		STOLARKA OKIENNA 1:100	
		14	
ADRES: WOLCZYN, POW. KLUCZBORSKI, WOJ. OPOLSKIE, DZ.NR 319, 320, 321			
INWESTOR: GMINA WOLCZYN, UL. DWORCOWA 1 46-250 WOLCZYN			31.05.2007
AUTOR: mgr inż. arch. Zuzanna Bujnowska BL 26/01			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Katarzyna Chyży BL 78/98			