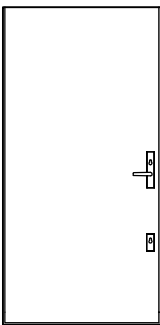
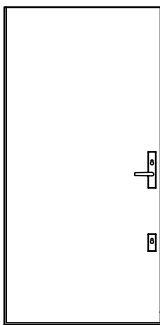
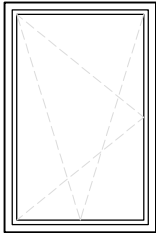
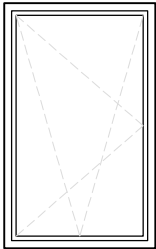
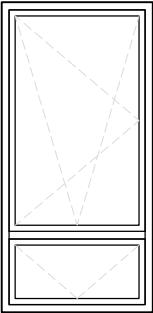


# ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL	SCHEMAT		wymiar w świetle		wymiar zewnętrzny	ilość [szt]	wymaganie dodatkowe	wymaganie dodatkowe	szklenie	izolacyjność termiczna
	So	Ho	Sz	HZ						
d1			1400	2100	1540	2170	izolacyjność akustyczna min 28dB	dwa zamki z wkładką bębnową	-----	-----
d2			1400	2100	1520	2160	1	-----	dwa zamki na wkładkę bębnową	-----

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	SCHEMAT	wymiar w świetle ościeży		wymiar zew. ościeżnicy		Razem	Szklenie	Materiał
		So	Ho	Sz	HZ			
01		1030	1530	1000	1500	5	szymba zespolona $U_g = 0,9 \text{ W(m}^2\text{*K)}$	profil PCV
02		1030	1630	1000	1600	10	szymba zespolona $U_g = 0,9 \text{ W(m}^2\text{*K)}$	profil PCV
02		1030	1630	1000	1600	3	szymba zespolona $U_g = 0,9 \text{ W(m}^2\text{*K)}$	profil PCV

SKALA 1:50	INWESTOR Gmina Niviska 36-147 Niviska 430	OBJEKT Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Hucinie wraz z rozbudową i przebudową wewnętrznych instalacji C.O. i elektrycznej - dz. nr 473 w m. Hucina	
		Zestawienie stolarki	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. M. Krystek	upr. bud. w spec. architektonicznej	UAN 8346/75/88
OPRACOWAŁ	inż. A. Chmara		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. M. Hasek	upr. bud. w spec. architektonicznej	RZ/A-02/04
RODZAJ INWESTYCJI		FAZA	BRANŻA
BUDOWA		PROJ. BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA
9.A		NR RYS.	11.2016