

STOLARKA OKIENNA							
RODZAJ OTWORU	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO
OZNACZENIE	01	02	03	04	05	06	
WYS. PARAPETU (cm)	90	90	90	90	160	90	
WYM. OTWORU	So	90	80	260	80	60	
	Ho	150	150	150	80	40	
W ŚCIANIE (cm)	Ho	150	150	150	80		
WYMIAR ZEWN.	S	865	765	2565	765	565	
OŚCIEŻNICY (mm)	H	1435	1435	1435	735	335	
PIWNICA	—	—	—	—	—	—	
PARTER	4	1	1	1	1	1	
PIĘTRO 1	—	—	—	—	—	—	
SUMA	L P	—	—	—	—	—	
	4	1	1	1	1	1	
RODZAJ:	PCV z możliw. zmiany na Aluminiovne o współczynniku przenikania ciepła Umax =1,0 (W/m²*K) kolor biały RAL9003						
UWAGI:	OKNO OTWIERALNO – UCHYLE						

Uwaga:
Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary
otworów na budowie.

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"			
Patrycja Marchajska			
32-300 Olkusz ul. Kolorowa 4			
INWESTOR	Gnina Wolbrom		
	32-340 Wolbrom, ul. Krakowska 1		
OBIEKT	Budynek oświaty – Punkt Przedszkolny w Strzegowej		
ZADANIE	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń świetlicy wiejskiej na pomieszczenia punktu przedszkolnego z wewn. instalacjami: c.o., wod.-kan. i elektryczną, przebudowa schodów zewnętrznych i budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych 32-340 Wolbrom - Strzegowa nr ew. gr. 248/4		
TYTŁ	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
PROJEKTANT	arch. Anna Ściąg-Trepka	NR UPK	PROJIS
spełniać	architektoniczna bez ograniczeń	NR UPR	PROJIS
OPRACOWAŁ	arch. Iwona Maciąg		
spełniać			
SPRAWDZAJĄCY	arch. Dawid Cebo		
spełniać	architektoniczna bez ograniczeń	MPOLA/075/2012	
FAZA	projekt wykonawczy	WERSJA	NR. RYS.
BRANŻA	architektura	A	AW-12

Autodesk Auto-Cad LT 2008 PL CD F/S licencja nr 348-17012329
Koplowanie oraz przetwarzanie rysunku wyłącznie za zgodą P.P. "KONSTRUKTOR" P. Marchajska

Uwaga!
W przypadku braku szczegółowych Zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
Obiekt wykonac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.