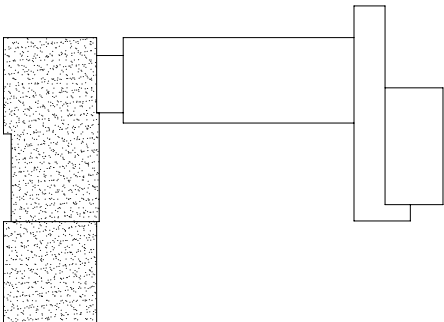


ZESTAWIENIE STOLARKI  
ZEWNĘTRZNEJ  
SEGMENT A



**Uwaga:**  
Wymiary stolarki okiennej podano w świetle ościeży.  
Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić  
wymiary otworów.  
Stolarka okienna indywidulalna PCV kolor biały,  
szklenie zestawami przy zastosowaniu szyb  
zespółonych jednokomorowych wypełnionych  
argonem o wymiarach grubość 4 / 16 /4.

Rodzaj wyrobu	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno
Oznaczenie	Ok1/0	Ok2/0	Ok2/1	Ok3/0	Ok3/1	Ok4/0
Schemat						
Wym. [cm]	So 45 Ho 45	206 210	206 210	130 210	130 210	135 225
Płownica	14	-	-	-	-	-
Parter	-	5	23	-	3	-
I Piętro	-	21	11	2	1	2
II Piętro	-	9	-	3	-	1
Ilość szt. na kond.	Razem 14	35	34	5	4	3
Uwagi	Istniejące okna podlegające demontażowi a otwory okienne zamurowaniu		Istniejące okna drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV kolor biały		Istniejące okna PCV nie podlegające wymianie	
	Istniejące okna drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV kolor biały		Istniejące okna PCV nie podlegające wymianie		Istniejące okna PCV nie podlegające wymianie na nowe z PCV kolor biały	
Rodzaj wyrobu	Drzwi		Drzwi			
Oznaczenie	Dz1/1		Dz2/1			

Schemat				
Wym. [cm]	So 357 Ho 277	130 210		
Płownica	-	-		
Parter	1	2		
I Piętro	-	-		
II Piętro	-	-		
Ilość szt. na kond.	Razem 1	2		
Uwagi	Istniejące drzwi z ciepłego aluminium nie podlegające wymianie		Istniejące drzwi z ciepłego aluminium nie podlegające wymianie	

Pracownia Architekcyjna Inż. Jacek Stępień ul. Białowa 22 27-400 Ostrowiec Św. tel/fax: (041) 265 34 64			Numer rys.: 7A		Branża: Architektura	Skala:
Funkcja:	Inię i nazwisko:		Nr upr:	Podpis:	Investor:	Adres:
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72		Starostwo Powiatowe w Skarżysku-Kamiennym ul. Komarskiego 20 26-110 Skarżysko Kamienna	Zespół Szkół Technicznych ul. Tysiąclecia 22 Skarżysko Kamienna
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa		-----		Data opracowania projektu : listopad 2009	
Opracował:	---		---		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
Sprawił:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz		110/90 WL		Temat: Zestawienie Stolarki Zewnętrznej segment A	