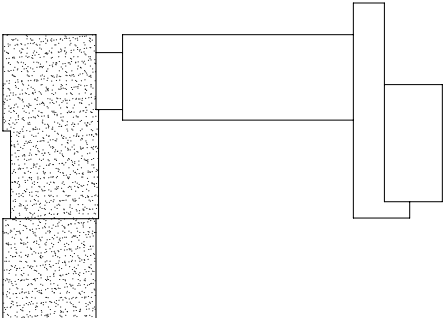
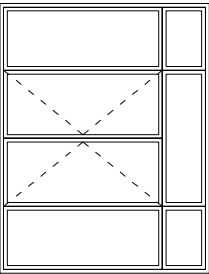
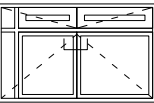


ZESTAWIENIE STOLARKI
ZEWNETRZNEJ
SEGMENT A



Rodzaj wyrobu	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno
Oznaczenie	01/0	02/0	02/0	02/1	03/0	03/1	04/0
Schemat							
Wym. [cm]	So 45	206	206	206	130	130	135
Światło otworu	Ho 45	210	210	210	210	210	225
Płownica	14	-	-	-	-	-	-
Parter	-	-	5	23	-	3	-
I Piętro	-	20	1	11	2	1	2
II Piętro	-	9	-	-	3	-	1
Ilość szt. na kond.	Razem 14	29	6	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 drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV kolor biały z szybą bezpieczną P4	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 drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV kolor biały
	Rodzaj wyrobu	Drzwi	Drzwi				
Oznaczenie	Dz1/1	Dz2/1					

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

Schemat			
Wym. [cm]	So	357	130
Światło otworu	Ho	277	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	
Funkcja:	Inne i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa	-----		
Opracował:	-----	-----		
Sprawił:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90 WL		
Temat: Zestawienie Stolarki Zewnętrznej segment A		Branża: Architektura Skala: Inwestor: Starostwo Powiatowe w Skarżysku-Kamiennym ul. Komarskiego 20 26-110 Skarżysko Kamienna Data opracowania projektu : listopad 2009 Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI		