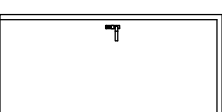
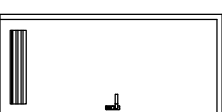
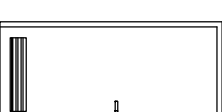
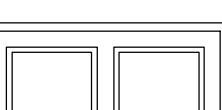
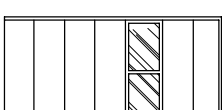
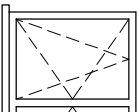




OZNACZENIE		DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE Z DREWNIANĄ OPASKĄ WOKÓŁ DRZWI						DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE		BRAMA		
SCHEMAT												
	WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		S	90	P	90	P	80	P	100	P	350
	- wymiary minimalne		H	205	L	205	L	205	P	225	L	355
	WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY		So	100		100		90		116		
		Ho	210		210		210		233			
ILOŚĆ SZT.		3	1	1	3	2	3	1		2		
UWAGI		Strzyżba drzewna z otworami nawiewnymi w dolnej części o przekroju łącznym 0,022 m²			Strzyżba drzewna z otworami nawiewnymi w dolnej części o przekroju łącznym 0,022 m²			Stolarka drzewna w kolorze białym		Brama w kolorze białym		

OZNACZENIE					
SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY		So	200		140
		Ho	140		140
ILOŚĆ SZT.			1		6
RODZAJ SZYBY					
UWAGI		STOLARKA OKIENNA PCV W KOLORZE BIAŁYM - Współczynnik przenikania ciepła dla szyby zespolonych 1,1 W/(m² x K)			

UWAGA:
1) PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ
WYMIARY OTWORÓW POBRAĆ Z NATURY
2) WYKONAWCA PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WINNIEN SPRAWDZIĆ
PRZEDMIOTOWE ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Węclak		Rysunek nr 11		Arkusz nr 52	
63 - 900 Rawicz; ul. Pilsudskiego nr 5 tel.(65) 545 - 32 - 36					
OBIEKT		BUDYNEK CENTRUM KULTURALNO - EDUKACYJNE W SZKARADOWIE			
RYSUNEK		WPAZ Z REMIZY STRAŻAKÓW			
ADRES BUDOWY		działka nr 27/9 Skaradowo 63-900 Jutrza			
INWESTOR		Gmina Jutrza ul.Rynek 26 63-900 Jutrza			
Studium: Projekt budowlany		Opracowała: Sław. Przystała 63-900 Jutrza			
Autor projektu: mgr inż. arch. Dorota Duda		Branża: Architektura			
Projektował: mgr inż. Mirosław Węclak		Lp. i. numeracja spec. architektoniczna			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			
		Lp. i. numeracja spec. inżynierska			