

STOLARKA PROJEKTOWANA

SYMBOL		01	02	03	04	Dz1	05	05a
SCHEMAT								
WYMIARY OSIĘŻNICZY cm	Sz	175	145	266	225	185	330	330
	Hz	177	177	177	177	247	55	110
WYMIARY OTWORU W MURZE cm	S	180	150	270	230	190	336	336
	H	180	180	180	180	250	60	116
SPOSÓB OTWIERANIA		RU	RU	RU	RU	R	U	U
SZTUK		11	1	1	2	1	1	1
PROFIL		PVC	PVC	PVC	PVC	ALU	PVC	PVC

SYMBOL		D1L	D1P	D2L	D2P	D3	D4
SCHEMAT							
WYMIARY OSIĘŻNICZY cm	Sz	100	100	100	100	168	278
	Hz	200	200	200	200	200	200
WYMIARY OTWORU W MURZE cm	S	112	112	112	112	170	280
	H	205	205	205	205	205	205
SPOSÓB OTWIERANIA		-	-	-	-	-	-
SZTUK		8	2	1	1	1	1
PROFIL		D	D	D	D	D	D

Projekt		PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY	
Branża		ARCHITEKTURA	
obiekt		SZKOŁA PODSTAWOWA W KOSZEWIE	
adres budowy		ul. Szkoła 08-540 Koszów Dc, Nr ew. 282 w Koszowie	
inwestor		Gmina Koszów ul. Szkoła 1 08-540 Koszów	
projektant		mgr inż. arch. Krzysztof Bał	
opracowanie		mgr inż. arch. Zdzisław Trybański	
rysunek		ZESTAWIENIE STOLARKI	
		upr. bud. KOC - 086702	
		upr. bud. LAN - VIH080697/0408	
		SKALA 1:100	
		LISTOPAD 2009	
		A11	