

TYP DRZWI		D R Z W I W E W N Ę T R Z N E														D R Z W I Z E W N Ę T R Z N E					
OZN.W. PROJ.		D1	D2	D3	D4	D5	D5-E160	D6	D7	D8	D1z	D2z	D3z	D4z	D5z	D6z					
SCHEMAT 1:100																					
		So	100	130	100	100	100	100	100	210	190	170	210	150	210	100	100				
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	Ho	220	220	220	220	205	205	205	220	220	230	230	230	205	205	205					
WYMIAR SKRZYDŁA	S	90	120	90	90	90	90	90	200	180	160	200	140	200	90	90					
	H	215	215	215	215	200	200	200	215	215	225	225	225	200	200	200					
KIERUNEK OTWIERANIA	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P					
		PIWNICA	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	1	-	-	1				
		PARTER	4	1	-	5	6	5	2	-	1	2	4	1	-	-	-	-			
		PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
RAZEM L/P	4	10	1	-	5	6	5	2	3	1	2	-	1	1	-	1					
OGÓLEM		14	1	11	7	4	2	1	1	1	2	4	1	1	1	1					
		DRZWI ALUMINIOWE SZKŁO BEZPECZNE, SAMOZAMYKACZ,										DRZWI STALOWE E160		DRZWI STALOWE E160							

A. M. NIERUCHOMOŚCI

Dane obiektu	Budowa budynku szkoły podstawowej Szopy, dz. 67/1, 62-410 Szopy Tang	Biuro Architektura
Inwestor	Urząd Gminy Szopy Tang, ul. Świerczewskiego 20, 62-410 Szopy Tang	Data zamówienia 2009
Kreślił	Andrzej Mazurkiewicz	Skala: 1:100
Projekował	Dariusz Lanica upr. nr 147/644/01	
Sprowadził	Andrzej Górecki upr. nr 27/9/EJ	Nr. rysunku
Typul rysunku	ZEBYTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	