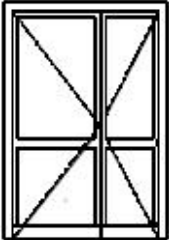
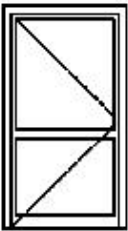


„SYMAGE” SZYMON WĄCIOR, POLANICA ZDRÓJ, ALEJA RÓŻ 6	
DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO	
do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
ZESTAWIENIE STOLARKI	

1 - DRZWI

L.p.		1	2
OZNACZENIA		D1	D2
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE KONSTRUKCJI	S	176	106
	H	208	208
WYMIARY SKRZYDŁA DRZWI	S	110+50	90
	H	200	200
RAZEM	PRZYZIEMIE	1	-
	P		-
	L	1	-
RAZEM	PODDASZE		1
	P	-	-
	L	-	1
OPIS		Drzwi pełne: profile aluminiowe, z przegrodą termiczną, panel z blachy ocynkowanej ocieplony izolacją 30mm, w kolorze brązowym. Ościeżnica systemowa stała. Pas dolny ok.15 cm, antyudarowy.	Drzwi pełne: profile aluminiowe, panel z blachy ocynkowanej ocieplony izolacją 30mm, w kolorze brązowym. Ościeżnica systemowa stała. Drzwi o klasie odporności ogniowej EI60.
RODZAJ KLAMKI, ZAMKI		Pochwyty stal nierdzewna. Samozamykacz. 2 zamki patentowe. Odbojniki stal nierdzewna.	Klamka stal nierdzewna. 2 zamki patentowe.
UWAGI		Wymiary sprawdzić na budowie. Kolor drzwi dopasować do istniejących drzwi zewnętrznych.	Wymiary sprawdzić na budowie.