

DRZWI- PATIO

		D1	D2
SCHEMAT			
wymiar w świetle ościeznicy	S	100	90
	H	205+85	240+85
wymiar w świetle muru	So	110	100
	Ho	205+90	240+90
rodzaj skrzydła			
ILOŚĆ		1L/2P	0L/1P
RAZEM [szt.]		1L/2P	0L/1P
UWAGI		Drzwi zewnętrzne z PCV, szklone szkłem P4	Drzwi zewnętrzne z PCV, szklone szkłem P4

BRAMY, DRZWI STALOWE

		B1	B2	B3	B4	B5	B5	B6	B7
SCHEMAT									
wymiar w świetle ościeznicy	S	220	290	370	250	160	210	300	370
	H	247	320	400	227	250	250	328	285
wymiar w świetle muru	So	220	290	370	250	160	210	300	370
	Ho	247	320	400	227	250	250	328	285
rodzaj skrzydła									
ILOŚĆ		3	2	1	2	1	1	1	1
RAZEM [szt.]		3	2	1	2	1	1	1	1
UWAGI				brama ze skrzydłem drzwiowym 90x200	brama trójdzielna			brama rozsuwana ze skrzydłem drzwiowym 90x200 z uwzględnieniem ocieplenia ściany	brama rozsuwana ze skrzydłem drzwiowym 90x200

UWAGA!!!
1. Przed zamówieniem stolarki otwory sprawdzić na budowie.

	Autorska Pracownia Projektowa ARCH-STUDIO		ARCHITEKTURA
	PROJEKT BUDOWLANY		RYS.
ZESTAWIENIE STOLARKI			
OBIEKT:	Budynek Warsztatów Szkolnych Zespołu Szkół w Ozimku		
ADRES:	Ozimek, ul. Słowackiego 5		
INWESTOR:	Zespół Szkół w Ozimku, Ozimek, ul. Częstochowska 24		
PROJEKTANT:	arch. Maria Gajda-Kucharz Nr. upr. 241/83/Op		
	arch. Jadwiga Bartnik Nr. upr. 59/88/Op		
Opracował:	mgr inż. Joanna Kowalewska, arch. Marcin Gajda,		
	arch. Patrycja Dziewierska		
			SKALA 1:50