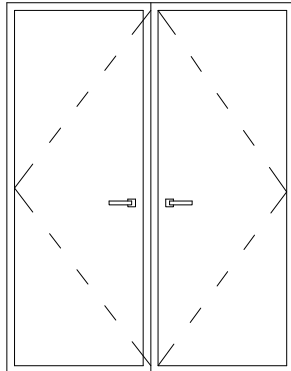
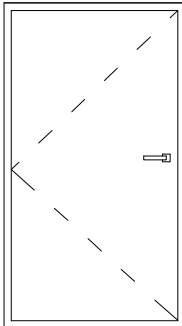
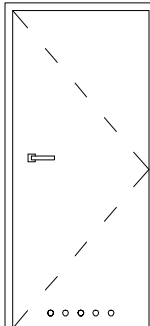
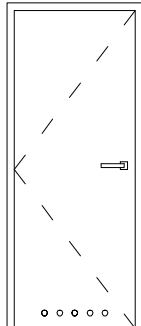
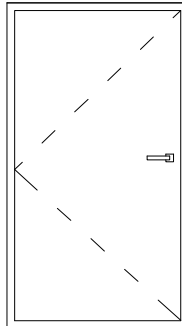
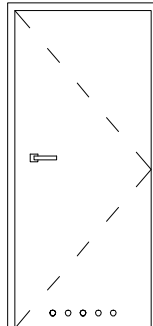


ZESTAWIENIE STOLARKI DZWIOWEJ															
SYMBOL		D1		D2		D3		D4		D5		D6			
SCHEMAT															
		zewnątrzne		zewnątrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		zewnątrzne		wewnętrzne			
		Wymiary w świetle ościeży	So	1900		1200		1000		900		1200		1000	
			Ho	2450		2150		2150		2150		2150		2150	
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	1800		1100		900		800		1100		900			
	H	2400		2100		2100		2100		2100		2100			
Rodzaj skrzydła				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
Ilość wyrobów				1	-	-	2	1	-	1	-	-	1		
Razem sztuk		2		1		2		1		1		1			
Uwagi:		dwuskrzydłowe symetryczne								Drzwi wyposażać w blokadę uniemożliwiającą ich bezpośrednie otwarcie z pominięciem włączenia wentylacji mechanicznej, blokada powinna umożliwić otwieranie drzwi od wewnątrz pomieszczenia, bez klucza.		Drzwi projektowane, jako kładzione na ściany, w celu nie ograniczania szerokości drogi ewakuacyjnej.			
		w drzwiach do pom. mokrych i magazynowych wykonać tuleje wentylacyjne lub kratkę wentylacyjną													
wymiary sprawdzić na budowie															

Kłoda 49 B, 64-130 Rydzyna						
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. Marek Hołoga	Konstrukcja	16/91/ZG			
Asystent	mgr inż. Tomasz Knop	Konstrukcja				
Obiekt	Stacja uzdatniania wody w Jutrosinie			Nr rys.		
Adres obiektu	Szymonki, 63-930 Jutrosin dz. nr ewid. 28, ark. map. 1			K-13		
Tytuł rys.	Stolarka drzwiowa			Skala 1:50/A3		