

	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	OKNA
RODZAJ DRZWI	STALOWE OCIEPLANE	STALOWE	DREWNIANE
SYMBOL WG RYSUNKU	DZS1	DZS2	DWS1
			DWD1
SCHEMAT			
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	900	1200 (300+900)	800
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	2000	2000	2000
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU	do ustalenia z dostawcą		
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE MURU	do ustalenia z dostawcą		
OŚCIEŻNICA	stal	stal	stal
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	-	-	-
PRÓG	●	●	-
ZAMEK BĘBENKOWY	●	●	●
BLOKADA ŁAZIENKOWA	-	-	-
SAMOZAMYKACZ	-	-	-
OTWORY WENTYLACYJNE	-	-	-
ZAMEK ANTYPANICZNY	-	-	-
KOLOR RAL	RAL 7037 (lub podobny) (ciemnoszary)		
	L	P	L
	L	L	P
	P	P	L
	2	1	1
	1	-	1
	3	1	1
OGÓLEM	3	1	1
			3
			3
UWAGI			

UWAGI:  
WIDOK DRZWI I OKIEN OD STRONY ELEWACJI  
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE  
PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW.

<b>WODPOL Sp. z o.o.</b>			
03-982 Warszawa ul. K. Guderskiego 3/60			
INWESTOR:	Urząd Gminy Magnuszew	STADIUM:	PB
INWESTYCJA:	Oczyszczalnia ścieków w Boguszkowie		
OBIEKT:	Budynek technologiczny z reaktorem SBR		
NAZWA RYS:	ZESTAWIENIE STOLARKI		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Ewa Malinowska	DATA:	03.2011r
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Szymon Wierzbicki	BRANŻA:	architektura
		SKALA:	
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	Nr UPRAWNIENI	PODPIS
			NR RYS. <b>A-8</b>