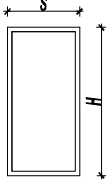
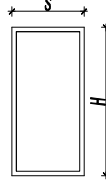
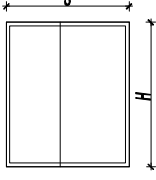
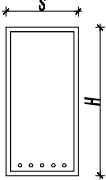
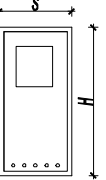


SCHEMAT						
SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5
ILOŚĆ		1	2	1	1	1
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	H	210	210	210	210	210
	S	100	110	170	100	100
BUDYNEK SUW		1	2	-	-	-
BUDYNEK POMPOWNI SIECIOWEJ		-	-	1	1	1
OPIS		Drzwi aluminiowe, zewnętrzne, jednoskrzydłowe w kolorze szarym. Wyposażenie: stopka, samozamykacz, klamka stalowa w kolorze drzwi, zamek z wkładką klasy C. Wymiar w świetle po otwarciu większego skrzydła min. 90cm, $U_{max}=2,6m^2K/W$	Drzwi aluminiowe, zewnętrzne, jednoskrzydłowe w kolorze szarym. Wyposażenie: stopka, samozamykacz, klamka stalowa w kolorze drzwi, zamek z wkładką klasy C. Wymiar w świetle po otwarciu większego skrzydła min. 100cm. $U_{max}=2,6m^2K/W$	Drzwi aluminiowe, zewnętrzne, dwuskrzydłowe w kolorze szarym. Wyposażenie: stopka, samozamykacz, klamka stalowa w kolorze drzwi, zamek z wkładką klasy C. $U_{max}=2,6m^2K/W$	Drzwi PCV, wewnętrzne, jednoskrzydłowe. Wyposażenie: tuleje wentylacyjne, klamka stalowa. Wymiar w świetle po otwarciu skrzydła min. 90cm.	Drzwi PCV, wewnętrzne, jednoskrzydłowe z przeszkleniem z szyby matowej. Wyposażenie: tuleje wentylacyjne, klamka stalowa, blokada wc. Wymiar w świetle po otwarciu skrzydła min. 90cm.

**UWAGI:** Przed wstawieniem drzwi należy otwory domierzyć z natury oraz dobrać odpowiednią konstrukcję stolarki

Nazwa rys.: Zestawienie stolarki drzwiowej			Rys. 28
Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody, Baciuty dz.nr 600/1, 600/4 gm. Turośń Kościelna		Skala	1:10
		Data	27.10.2011r
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Autor projektu specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN	BŁ/11/87	