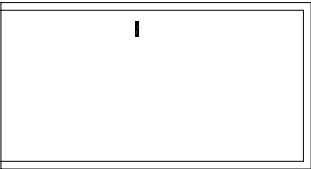
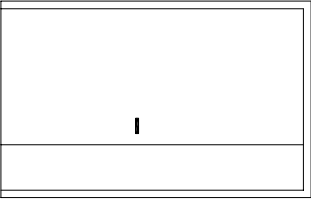
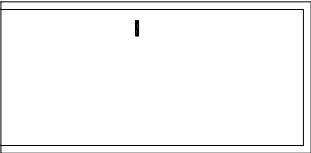
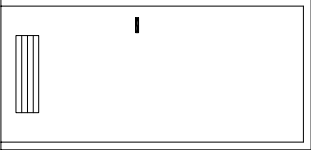
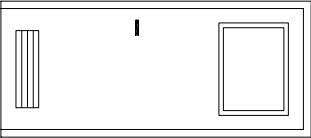



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5
SCHEMAT					
	WYMIARY OTWORU W MURZE	So Ho	110 210	130 205	100 205
	WYMIARY ŚWIATŁA W PRZEJŚCIU	Sj Hj	100 205	120(90+30) 200	90 200
	KIERUNEK OTWIERANIA	L P	1 -	2 -	1 -
	RAZEM (szt.)	1	2	1	1
UWAGI :	Drzwi zewnętrzne stalowe. Kolor brązowy (jak w istniejących budynkach). Ocieplone, U=1,9 W/m²K. Wkładka patentowa, 3 klucze.				
	Drzwi stalowe wewnętrzne, dwuskrzydłowe Kolor biały. Lewe drzwi otwierane, szerokość przejścia 90 cm Drzwi o odporności ogniowej EI 60. Wkładka patentowa, 3 klucze.				
	Drzwi stalowe wewnętrzne, Kolor biały, ościeżnice stalowe w kolorze białym. Wkładka patentowa, 3 klucze.				
	Drzwi płycinowe, w kolorze białym,, systemowa kratka lub otwory wentylacyjne o przekroju sumarycznym 0,022 m2, ościeżnice stalowe w kolorze białym, zamek z mechanizmem blokującym.				
	Drzwi płycinowe, w kolorze białym, z szybą pojedynczą matową, systemowa kratka lub otwory wentylacyjne o przekroju sumarycznym 0,022 m2, ościeżnice stalowe w kolorze białym, zamek z mechanizmem blokującym .				

- UWAGI:
- Przed wykonaniem otworu drzwiowego zapoznać się z instrukcją montażu drzwi i okien u przedstawiciela technicznego poszczególnych elementów stolarki
 - Przed zamówieniem i montażem sprawdzić wszystkie wymiary otworów.

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13				
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzela				
Nazwa rysunku	OB. 08 - BUDYNEK TECHNOLOGICZNY - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
Zamawiający:	Gmina Chorzela, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzela				
Funkcja:	Inżynier i nazwisko		Nr upr.	Podpis	
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/88		
Projektował:	mgr inż. arch. Iwona Podlaśńska		145/SWOKK/2012		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk				
Sprawił:	mgr inż. arch. Włodzimierz Cichon		200/82		
Brano:	Architektoniczna	Skala:	1:50	Stadium:	
			PW	Data:	
				09.2013r.	
				Nr rysunku	
				08-A-08	