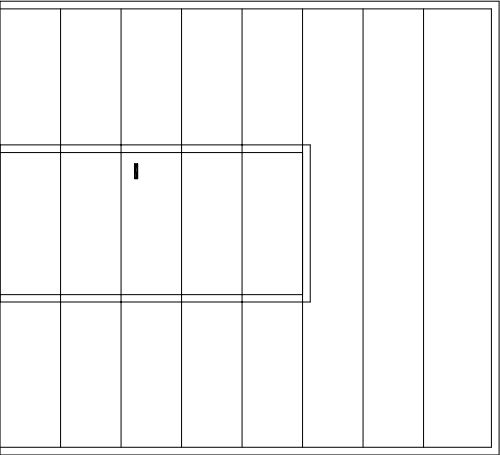
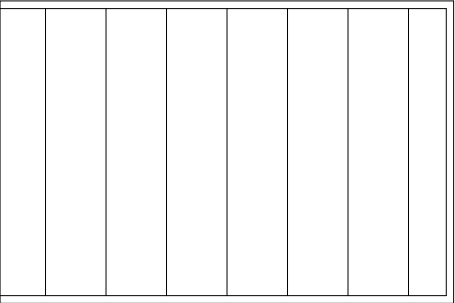
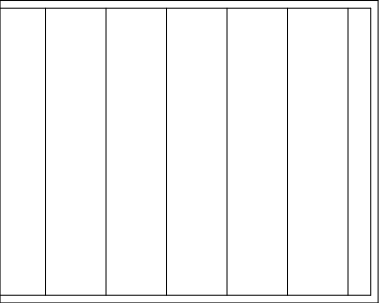



# ZESTAWIENIE BRAM

OZNACZENIE	B1	B2	B3
SCHEMAT			
WYMIARY OTWORU W MURZE	So Ho		
WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJAZDU	Sj	2000	2000
	Hj	3000	2500
RAZEM ( szt. )	1	1	1
UWAGI :	Brama segmentowa ocieplona przeszklenie, napęd elektryczny i ręczny łańcuchowy usytuowany wewnątrz budynku, sterowanie z zewnątrz otw/zamk + zabezpieczenie przed możliwością otworzenia przez osoby trzecie, Kolor brązowy ( jak w istniejących budynkach). Szerokość przejazdu w świetle - 3000 Wysokość przejazdu w świetle - 3300 Drzwi wejściowe o wymiarach w świetle 90x205, prawe		
	Brama segmentowa ocieplona przeszklenie, napęd elektryczny i ręczny łańcuchowy usytuowany wewnątrz budynku, sterowanie z zewnątrz otw/zamk + zabezpieczenie przed możliwością otworzenia przez osoby trzecie, Kolor brązowy ( jak w istniejących budynkach). Szerokość przejazdu w świetle - 2000 Wysokość przejazdu w świetle - 3000		
	Brama segmentowa ocieplona napęd elektryczny i ręczny łańcuchowy usytuowany wewnątrz budynku, sterowanie z wewnątrz otw/zamk + zabezpieczenie przed możliwością otworzenia przez osoby trzecie, Kolor brązowy ( jak w istniejących budynkach). Szerokość przejazdu w świetle - 2000 Wysokość przejazdu w świetle - 2500		

UWAGI :

- 1. Przed wykonaniem otworu zapoznać się z instrukcją montażu bramy u przedstawiciela technicznego danej firmy.
- 2. Przed zamówieniem i montażem sprawdzić wszystkie wymiary otworów.

Jednostka projektowa:	<b>AF PROJECTS</b> 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 BRAM		
Zamawiający:	Gmina Chorzela, ul. Komosińskiego 1,		
Funkcja:	06-330 Chorzela Inicj i nazwisko		Nr upr.
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/88
Projektował:	mgr inż. arch. Iwona Podlańska		145/SWOKK/2012
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk		
Sprawdził:	mgr inż.arch. Włodzimierz Cichoń		200/82
Branża:	Architektoniczna	Skala: 1:50	Stadium: PW
			Data: 09.2013r.
			Nr rysunku 08-A-09