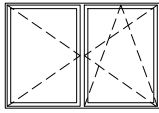
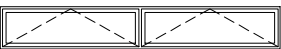
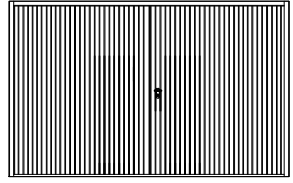


OPIS		konstrukcja z profili pvc z pakietem dwuszybowym, kolor RAL 7024, współczynnik $U < 1,3W/m^2K$, należy zastosować okucia umożliwiające otwieranie z poziomu posadzki	konstrukcja z profili pvc z pakietem dwuszybowym, kolor RAL 7024, współczynnik $U < 1,3W/m^2K$, należy zastosować okucia umożliwiające otwieranie z poziomu posadzki	stalowa brama przemysłowa (współczynnik $U = 1,7W/m^2K$), dwuskrzydłowa z symetrycznym podziałem skrzydeł, otwierana ręcznie, skrzydło prawe: zamek z wkładką patentową i klamka, skrzydło lewe ryglowane do góry i dołu za pomocą zatrzaskowych rygli; ościeżnice stalowe ocynkowane, konstrukcja z profili stalowych ocynkowanych z uszczelkami, poszycie z blachy stalowej ocynkowanej malowanej w kolorze RAL 7035, wytłoczenia blachy pionowe trapez T-7, docieplone styropianem 2cm, okucia ze stali nierdzewnej
OZNACZENIE NA PROJEKCIE		O1	O2	D1
SCHEMAT				
wymiar w świetle muru/otworu [mm]	So	2200	4000	4000
	Ho	1500	600	2500
wymiar w świetle ościeżnicy [mm]	Sz	-	-	-
	Hz	-	-	-
PARTER	ilość lewe/prawe	2	1	1
RAZEM		2	1	1

UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZWERYFIKOWANIA WYMIARÓW OTWORÓW NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM STOLARKI

UWAGA: ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

 San-System <small>SYSTEM</small>		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim		Skala -
	INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski		
	TEMAT:	BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (obiekt nr 1B) - wykaz stolarki		Nr rys. 6/1B.A
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Branża architektoniczna Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Klaus-Kłós	2/WM OKK/2012	czerwiec 2016r.	
Branża architektoniczna Sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz Truchan	Bł-Pd/OKK/95/2007	czerwiec 2016r.	