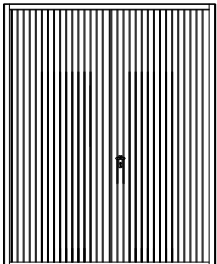
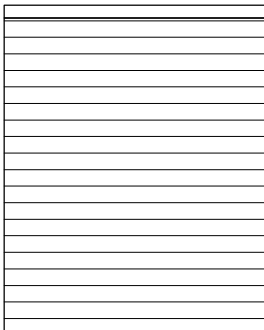
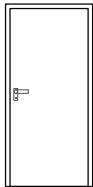


OPIS		stalowa brama przemysłowa (współczynnik $U=1,7W/m^2K$), dwuskrzydłowa z symetrycznym podziałem skrzydeł, otwierana ręcznie, skrzydło prawe: zamek z wkładką patentową i klamka, skrzydło lewe ryglowane do góry i dołu za pomocą zatrzaskowych rygli; ościeżnice stalowe ocynkowane, konstrukcja z profili 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	alumiiniowa brama przemysłowa roletowa z napędem elektrycznym i awaryjnym napędem ręcznym, wypełnienie bezfreonowa pianka poliuretanowa gr. 25mm, prowadnice aluminiowe, kolor RAL 9010 (wg systemu Wiśniowski lub o równoważnych parametrach)	drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne, pełne z wkładką termoizolacyjną, konstrukcja z profili pcv w kolorze białym, elektrozapczep, samozamykacz, zamek patentowy, uchwyty pionowe ze stali nierdzewnej wys. 35cm
OZNACZENIE NA PROJEKCIE		D1	D2	D3
SCHEMAT				
wymiar w świetle muru/otworu [mm]	So	2400	3000	1000
	Ho	3000	3600	2100
wymiar w świetle ościeżnicy [mm]	Sz	-	-	900
	Hz	-	-	2000
PARTER	ilość lewe/prawe	1	2	1
RAZEM		1	2	1

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

UWAGA: ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

 San-System ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko		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		
	INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski		
	TEMAT:	STACJA MECHANICZNEGO ZAGĘSZCZANIA I ODWADNIANIA OSADÓW (obiekt nr 14) I WIATA ZAŁADOWCZA (obiekt nr 15) - wykaz stolarki		
	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.	

Skala -

Nr rys.
5/14.15.A