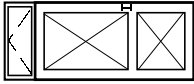
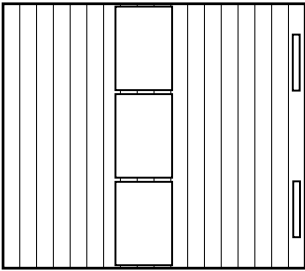




	STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA		STOLARKA OKIENNA	
	Dz 1	DB 1	Od1	Od2
TYP STOLARKI CECHA				
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So Ho 210+40	350 400	94 140	66 98
MATERIAŁ	aluminium	stalowa	PVC	PVC
RODZAJ SZKLENIA	naświetle z szybą zespólną termofloat	aluminiowa rama przeszklenia wysokości 750 mm z szerokim polem widzenia Typ przewodnicy N1 (wg firmy HORMANN) z napędem ręcznym z przekładnią łańcuchową	szyba zespólną niskoemisyjną (U < 1,4W/m²K)	szyba zespólną niskoemisyjną (U < 1,4W/m²K)
RODZAJ OKUĆ			uchylno - obrotowe z siłownikami do sterowania i przełącznikami , instalacja elektryczną	
ILOŚĆ	1 [L]	4	4	1
UWAGI	jednodzielne kształtowniki z wkładką termoizolacyjną dwa zamki patentowe, w kolorze białym szarym (U < 2,3W/m²K)	wkładka termoizolacyjna ze spienionego poliuretanu 42 mm (U=1,0 W/m²K w kolorze białym - szarym, dwa zamki patentowe nawiewy o powierzchni 0,4 m²	(okno dachowe) profil wielokomorowy, akcesoria montażowe	(okno dachowe) profil wielokomorowy, akcesoria montażowe

<b>San - System</b>		<b>www.san-system.com.pl</b>	
WYKONAWCA SAN-SYSTEM 19-400 Olecko		e-mail: <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">biuro@san-system.com.pl</a>	
ul. Skłodowa 3A/23		OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Goldapi Skala 1:100	
OPRACOWAŁ		INWESTOR: PWiK Sp. z o.o. 19-500 Goldap, ul. Sikorskiego 9a	
WSPÓŁPRACA		TEMA: Stolarka - obiekt B	
		Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		inż. Nina Werstak	SUW 6/85 WAM/BO/3258/02
		tech. bud. Andrzej Ostrowski	SUW 100/94 WAM/BO/1928/01
			Data
			12.2007
			Podpis
			12.2007