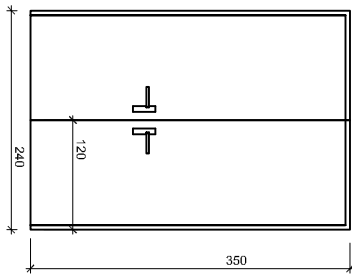
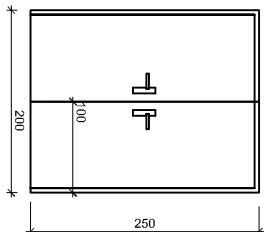
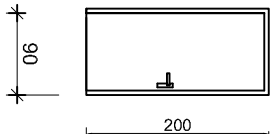
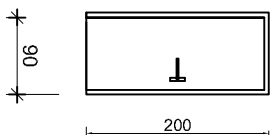
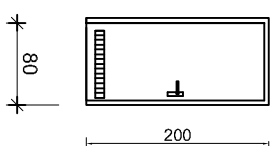
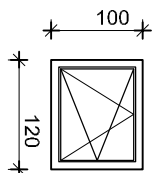



STOLARKA -zestawienie

SYMBOL	B1	B2	D1	D2	D3	O1	
	ślusarka projektowana-metalowa	ślusarka projektowana-metalowa	ślusarka projektowana-metalowa	stolarka projektowana-PCV	ślusarka projektowana-PCV	stolarka projektowana Okno PCV	
DRZWI wymiar w świetle ościeżnicy							
	szerokość	240	200	90	90	80	120
	wymiary skrzydła	wysokość	350	250	200	200	100
	wymiary otworu	szerokość	250	210	100	100	125
		wysokość	355	255	205	205	105
ilość	2 L 2 P	1 L 1 P	1 L 1 P	1 L	1 P	1,2 m2	
	RAZEM	1 szt	2 szt	1 szt	1 szt	1 szt	
uwagi	Brama zewnętrzna stolarka drzwiowa-metalowa z zamkiem wpuszczanym						
	Brama zewnętrzna stolarka drzwiowa-metalowa z zamkiem wpuszczanym						
	drzwi Zewnętrzne rozwieralne na ścianę stolarka drzwiowa-metalowa						
	drzwi wewnętrzne stolarka drzwiowa PCV						
	drzwi wewnętrzne stolarka drzwiowa PCV otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 drzwi z zamkiem łazienkowym						
	wkład szybowy Współczynnik Przenikania Ciepła U [W/m2K] =1,0 Budowa: 4/16/4PUL Argon Okucia: np.: Winkhaus						

UWAGA 1:

**DOKŁADNA WIELKOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH RAM DRZWIOWYCH
ZALEŻEĆ BĘDZIE OD WYBRANEJ TECHNOLOGII OSADZANIA**

UWAGA 2:
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA

02					
01					
Revizja	Opracował				
Nazwisko		Podpis		Opis	Sprawdził
Projektował: Tomasz Zakrzewski mgr inż. arch. nr upr. 9/10/SŁOKK			Inwestor: Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 10a, Dobra Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody Dohuje Projekt: Dohuje, budowa nowej stacji uzdatniania wody		
Sprawdził: Tomasz Hareźniak mgr inż. arch. nr upr. 100/02			Część: 01 - Budowlana Tytuł: Zestawienie stolarki		
Prowadzący projekt: Waldemar Kaczmarczyk					
			AQUA SEEN Sp. z o.o. ul. Siemnicka 29, 04-394 Warszawa		
Nr rysunku			Data		
188-01-02-030-00			11.2017		
Skala	Stadium	Format			
	PW	A3			
			Arkusz 1/1		