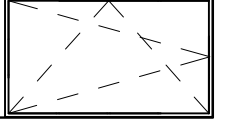
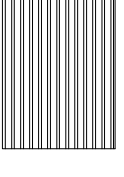
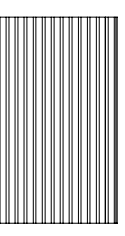
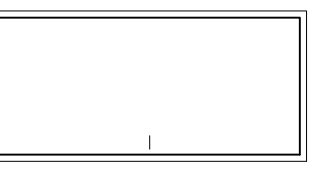
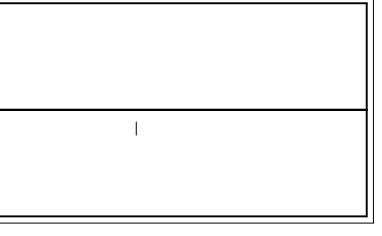
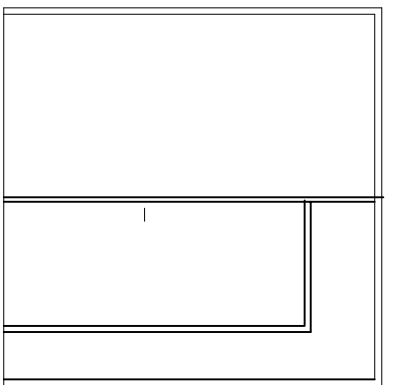


NAZWA	Okna PCV	Żaluzja stała do otworu czerpni	Żaluzja stała do otworu czerpni	Wrota stalowe z blachą powlekaną	Wrota stalowe z blachą powlekaną	Wrota stalowe z blachą powlekaną
TYP wg KB	wykonane na zamówienie w kolorze białym	wykonane na zamówienie w kolorze wrót wejściowych	wykonane na zamówienie w kolorze wrót wejściowych	indywidualnie ocieplone wełną mineralną, gr. 8 cm	indywidualnie ocieplone wełną mineralną, gr. 8 cm	indywidualnie ocieplone wełną mineralną, gr. 8 cm
OZNACZENIE	88/146	100 / 74	120 / 80	100 / 206	160 / 206	260 / 256
SCHEMAT						
wymiar w świetle ościeżnicy	So	88	100	90	150	250
	Ho	146	74	100	200	250
kierunek otwierania				lewe	lewe	
PARTER		6	1	1	-	1
razem	6	1	1	1	1	1
UWAGI		agregatornia	agregatornia	agregatornia / hala projektowana	agregatornia	hala projektowana

UWAGA!
przed zamówieniem stolarki sprawdzić w naturze wymiary wykonanych otworów

**ZESTAWIENIE STOLARKI
ŚLUSARKI**

II.

Inwestor: GMINA OSIECK		Jednostka Projektowa: Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz	
Zadanie: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIWIENIA WODY W OSIECKU			
Stanium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Branża: ARCHITEKTURA	
Rysunek: STACJA UZDATNIWIENIA WODY W OSIECKU ZESTAWIENIE STOLARKI			
Główny projektant: Program technologiczny: dr inż. Kazimierz Stefanowski		Projektant architektury: mgr inż. arch. Piotr Leonowicz	
upr. nr /WSP-18/210/4/93 Do sporządzenia projektu instalacji Luzarzan skłupion do domy Przed zamierzonymi uład gędy wodoszczepny i instalacji		upr. nr /Wa-11/91/84 Do sporządzenia projektu w zakresie konstrukcji opieków budowlanych	
		upr. nr 288/95 Do sporządzenia projektu w zakresie opieków budowlanych	
Data:			12.01.2011r.