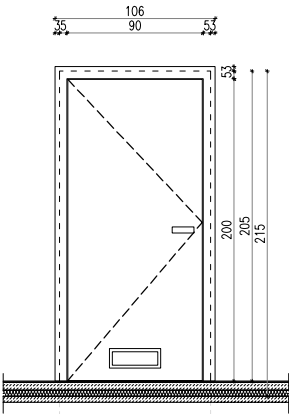
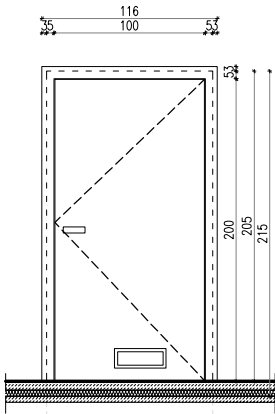
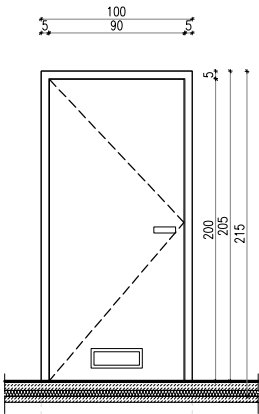
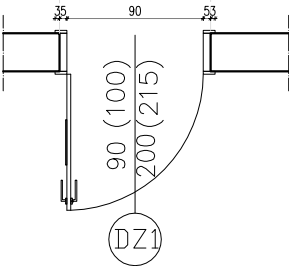
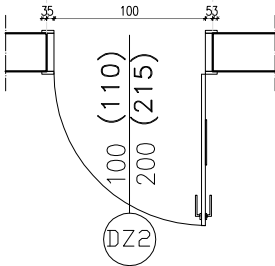
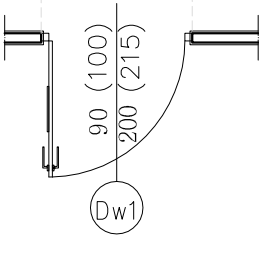


DRZWI ZEWNĘTRZNE				DRZWI WEWNĘTRZNE			
SYMBOL		DZ1		DZ2		Dw1	
SCHEMAT Widok:							
							
Wymiar w świetle otworu	So	100		110		100	
	Ho	215		215		215	
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	≥90		≥100		≥90	
	H	≥210		≥210		≥210	
Ilość		L	P	L	P	L	P
		4	-	-	1	1	1
Ościeżnica:		Drzwi płytowe, pełne, w okleinie drewnopodobnej. Ościeżnica aluminiowa		Drzwi płytowe, pełne, w okleinie drewnopodobnej. Ościeżnica aluminiowa		z PCV, kolor BIAŁY	
Skrzydła:		Skrzydło z otworem wentylacyjnym (pow. min. 0,022m2), RAL 7016		Skrzydło z otworem wentylacyjnym (pow. min. 0,022m2), RAL 7016		Skrzydło z otworem wentylacyjnym (pow. min. 0,022m2), kolor biały	
Lokalizacja:		Pomieszczenia: 01, 03, 05, 07		Pomieszczenia: 06		Pomieszczenia: 02, 04	
Uwagi:		Wyposażyć w samozamykacz z płynną regulacją domyku, zamek, stoper z możliwością blokowania skrzydła w pozycji zamkniętej.		Wyposażyć w samozamykacz z płynną regulacją domyku, zamek, stoper z możliwością blokowania skrzydła w pozycji zamkniętej.		Wyposażyć w samozamykacz z płynną regulacją domyku, zamek, stoper z możliwością blokowania skrzydła w pozycji zamkniętej.	

#### UWAGA!

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Stalarkę zamawiać po obmiarze pomieszczeń.
3. Lokalizacji drzwi i okien wg rzutów.



biuro obsługi budownictwa

Biuro Obsługi Budownictwa  
Mariusz Fabjanowski  
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1  
tel. 0506177881, tel./fax (071) 345 92 64

Inwestor	Gmina Oborniki Śląskie			
Adres	ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie			
Projekt	<b>Przebudowa sanitariatów oraz pomieszczeń ratowników przy basenie miejskim.</b>			
Adres inwestycji	ul. Poniatowskiego 22, 55-120 Oborniki Śląskie obwód Oborniki Śląskie, nr dz. 47			
Temat rysunku	<b>Zestawienie stolarki drzwiowej.</b>			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	03.2015	294/94/UW	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	03.2015	25/03/DOIA	
Asystent	inż. arch. Anna Sroka	03.2015	-	
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	03.2015	145/DOŚ/05	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędzierski	03.2015	201/DOŚ/09	
BOB/14/15	1:50	PB	Arch.	A-07
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku