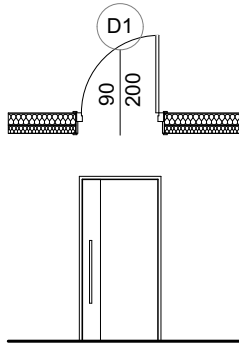
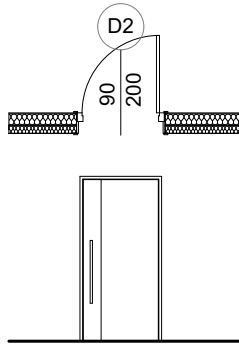
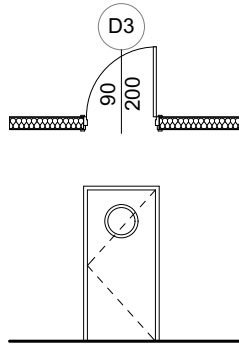
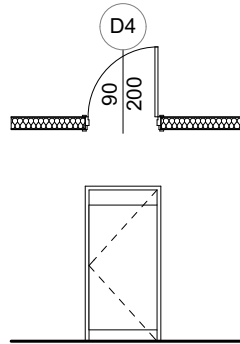



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ					
SYMBOL	D 1		D 2		D 3		D 4	
SCHEMAT								
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	100 cm x 205 cm		100 cm x 205 cm		100 cm x 205 cm		100 cm x 205 cm	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90 cm x 200 cm		90 cm x 200 cm		90 cm x 200 cm		90 cm x 200 cm	
SKRZYDŁO	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe
RAZEM	1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.	
ZAMEK W.C.	-	1 szt.	-	1 szt.	-	1szt.	-	1szt.
OPIS	<p>ościeznica ościeznica dębowa: powłoka wymalowanie 3 warstwami farby akrylowej, nakładki poszerzające ościeżnicę, podwójny system uszczelek (na obwodzie skrzydła i ościeżnicy)</p> <p>skrzydło system przylgowy, konstrukcję skrzydła stanowi ramiak drewniany dębowy grubości 72mm - UD = 1,09 W/(m2*K) Zewnętrzne płaszczyzny skrzydeł wykonane są ze sklejki wodoodpornej, wewnętrzne ocieplenie skrzydeł płyty z pianki poliuretanowej grubości 58 mm (o współczynniku lambda=0,022 [W/m.K]). Wszystkie elementy drzwi klejone klejami wodoodpornymi. powłoka wymalowanie 3 warstwami farby akrylowej wzór skrzydła - prosty, kolor szary</p> <p>wyposażenie wielowarstwowe uszczelki poliuretanowe klamki i osłonki na zawiasy</p> <p>montaż w ścianie szkieletowej konstrukcyjnej zewnętrznej</p>		<p>ościeznica ościeznica dębowa: powłoka wymalowanie 3 warstwami farby akrylowej, nakładki poszerzające ościeżnicę, podwójny system uszczelek (na obwodzie skrzydła i ościeżnicy)</p> <p>skrzydło system przylgowy, konstrukcję skrzydła stanowi ramiak drewniany dębowy grubości 72mm - UD = 1,09 W/(m2*K) Zewnętrzne płaszczyzny skrzydeł wykonane są ze sklejki wodoodpornej, wewnętrzne ocieplenie skrzydeł płyty z pianki poliuretanowej grubości 58 mm (o współczynniku lambda=0,022 [W/m.K]). Wszystkie elementy drzwi klejone klejami wodoodpornymi. powłoka wymalowanie 3 warstwami farby akrylowej wzór skrzydła - prosty, kolor szary</p> <p>wyposażenie wielowarstwowe uszczelki poliuretanowe klamki i osłonki na zawiasy</p> <p>montaż w ścianie szkieletowej konstrukcyjnej zewnętrznej</p> <p>inne otwieranie skrzydła kąt &gt; 90° podcięcie wentylacyjne h-3cm</p>		<p>ościeznica ościeżnice przylgowe: beleki główne pozioma oraz dwie pionowe wykonanych z materiałów drewnopochodnych, listwy opaskowe 60mm, Uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy</p> <p>skrzydło rama wykonana jest z drewna klejonego wielowarstwowo, skrzydła z ramiaków poziomych i płycin oraz szyb matowych wykonanych ze szkła hartowanego. Szyby matowe o grubości 4 mm mocowane są w ramiakach przy pomocy listew krępujących</p> <p>wyposażenie zamek W.C. klamki i osłonki na zawiasy trzy zawiasy czopowe standard podcięcie wentylacyjne</p> <p>inne -</p> <p>montaż w ścianach działowych</p>		<p>ościeznica ościeżnice przylgowe: beleki główne pozioma oraz dwie pionowe wykonanych z materiałów drewnopochodnych,</p> <p>skrzydło lekkie drzwi kabinowe z płyty z materiałów drewnopochodnych,</p> <p>wyposażenie zamek W.C. klamki i osłonki na zawiasy zawiasy standard</p> <p>inne -</p> <p>montaż w ścianach działowych</p> <p>inne podcięcie dołem 15cm górą 20cm</p>	

	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - <b>Andrzej Wolański</b> nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża <b>Architektura</b>	Nr rys. <b>A.05</b>
Inwestor <b>Gmina Boronów</b> ul. Dolna 2, 42-283 Boronów	Opracował <b>T. Czernecki</b>	Rysunek Zestawienie stolarki drzwiowej Wariant odbicie lustrzane	Skala 1:100
PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT URZĄDZENIA SANITARNEGO DLA PARKU, PLACU ZABAW ORAZ PARKINGU W MIEJSCOWOŚCI BORONÓW, UL. WOLNOŚCI / WOJSKA POLSKIEGO	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - <b>Krzysztof Gawroński</b> nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data  GRUDZIEŃ 2016	