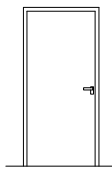
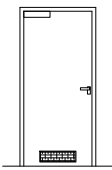
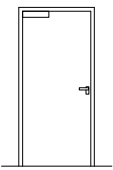
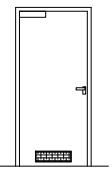
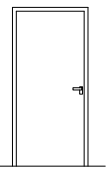
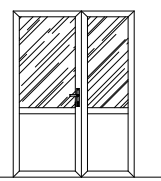


OZNACZENIE		DRZWI DREWNIANE w kolorze białym												DRZWI ALUMINIOWE	
SCHEMAT		D1		D2		D3		D4		D5		D6			
															
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY - wymiary minimalne	S	90		90		90		80		80		90+45			
	H	200		200		200		200		200		220			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	101		101		101		91		91		160			
	Ho	208		208		208		208		208		230			
ILOŚĆ SZT.		2	1	4	3	—	2	2	4	—	1	1	2		
SW - szyba wewnętrzna														BEZPIECZNA	
SZ- szyba zewnętrzna														BEZPIECZNA	
UWAGI		Ościeżnica kątowna narożna z niewidocznymi liniami narożnika z blachy stalowej ocynkowanej gr.min.1,2 mm szerokość profilu 44 mm malowane farbą poliestrową w kolorze antracyt		Ościeżnica kątowna narożna z niewidocznymi liniami narożnika z blachy stalowej ocynkowanej gr.min.1,2 mm szerokość profilu 44 mm malowane farbą poliestrową w kolorze antracyt Samozamykacz nawierzchniowy szynowy Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		Ościeżnica kątowna narożna z niewidocznymi liniami narożnika z blachy stalowej ocynkowanej gr.min.1,2 mm szerokość profilu 44 mm malowane farbą poliestrową w kolorze antracyt Samozamykacz nawierzchniowy szynowy		Ościeżnica kątowna narożna z niewidocznymi liniami narożnika z blachy stalowej ocynkowanej gr.min.1,2 mm szerokość profilu 44 mm malowane farbą poliestrową w kolorze antracyt Samozamykacz nawierzchniowy szynowy Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		Ościeżnica kątowna narożna z niewidocznymi liniami narożnika z blachy stalowej ocynkowanej gr.min.1,2 mm szerokość profilu 44 mm malowane farbą poliestrową w kolorze antracyt		Ościeżnica kątowna narożna z niewidocznymi liniami narożnika z blachy stalowej ocynkowanej gr.min.1,2 mm szerokość profilu 44 mm malowane farbą poliestrową w kolorze antracyt		- profil aluminiowy z przegrodą termiczną - szyby zespolone P4 - w kolorze Antracyt	
		SYSTEMOWE ODBOJE													
		* Skrzydła drzwi, stanowiących drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.													

- UWAGA:
- 1) PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ
WYMIARY OTWORÓW POBRAĆ Z NATURY
 - 2) WYKONAWCA PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WINIEN SPRAWDZIĆ
PRZEDMIOTOWE ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
 - 3) DOLNE TAFLE SZKLANE W DRZWIACH I WITRYNACH
OZNAKOWAĆ W WIDOCZNY SPOSÓB (§295 Warunków technicznych)
 - 4) WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE OSTATECZNIE OKREŚLIĆ NA BUDOWIE
DOPIERO PO USTALENIU DOSTAWCY STOLARKI

DP-BUD Piotr Matysiak ul. Zofii Ryblewskiej-Cichońskiej 8b/4 63-900 Rawicz	Format rysunku: 297/420	Faza projektu: PB	Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63–900 Rawicz	
	Skala: 1: 50	Data: 12.2017		
	Adres inwestycji: ul. Gen. Stefana Grota–Roweckiego 9L działka nr 57/25; 63–900 Rawicz		Nazwa projektu/Obiekt: PRZEBUDOWA ZAPLECZA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W RAWICZU	
	Branża: ARCHITEKTURA		Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI	
	Autor projektu: mgr inż. arch. Piotr Koński		Nr rysunku: Rys. nr 11	Nr arkusza: Ark. nr 31
			Podpis:	
		Nr uprawnień: Upr.nr WP–OIA/OKK/UpB/26/2007 spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń Upr.nr WKP/0051/P00K/06 spec. konstrukcyjno–budowlana do projektowania bez ograniczeń		