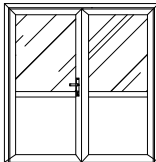
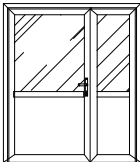
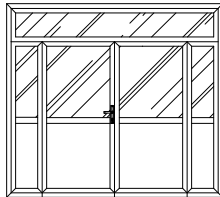
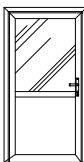





		DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE W KOLORZE RAL7016						DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE W KOLORZE RAL7016							
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7	
SCHEMAT															
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY - wymiary minimalne	S	90+90		90+30		90+90		90		90		90		80	
	H	200		200		200		200		200		200		200	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	204		144		286		116		100		100		90	
	Ho	210		210		256		208		208		208		208	
ILOŚĆ SZT.		3		1		1		0	1	7	5	1	1	1	0
SW - szyba wewnętrzna		BEZPIECZNA													
SZ- szyba zewnętrzna		BEZPIECZNA													
UWAGI		Drzwi aluminiowe przymykowe dwuskrzydłowe. Skrzydło i ościeżnica wykonane z profili aluminiowych. Skrzydło drzwiowe wypełnione szybą zespoloną i panelem z blach stalowych ocynkowanych. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo. Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej. Drzwi z uszczelnieniem gumowym na całym obwodzie.		Drzwi aluminiowe przymykowe dwuskrzydłowe. Skrzydło i ościeżnica wykonane z profili aluminiowych. Skrzydło drzwiowe wypełnione szybą zespoloną i panelem z blach stalowych ocynkowanych. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo. Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej. Drzwi z uszczelnieniem gumowym na całym obwodzie.		Drzwi aluminiowe przymykowe dwuskrzydłowe. Skrzydło i ościeżnica wykonane z profili aluminiowych. Skrzydło drzwiowe wypełnione szybą zespoloną i panelem z blach stalowych ocynkowanych. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo. Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej. Drzwi z uszczelnieniem gumowym na całym obwodzie. Drzwi o klasie odporności ogniowej EI30.		Drzwi aluminiowe przymykowe dwuskrzydłowe. Skrzydło i ościeżnica wykonane z profili aluminiowych. Skrzydło drzwiowe wypełnione szybą zespoloną i panelem z blach stalowych ocynkowanych. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo. Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej. Drzwi z uszczelnieniem gumowym na całym obwodzie.		Ościeżnica kątowna narożna z niewidocznymi liniami narożnika z blachy stalowej ocynkowanej gr.min.1,2 mm szerokość profilu 44 mm malowane farbą poliesterową Drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną lub podcięcie o łącznym przekroju 220cm2		Ościeżnica kątowna narożna z niewidocznymi liniami narożnika z blachy stalowej ocynkowanej gr.min.1,2 mm szerokość profilu 44 mm malowane farbą poliesterową		Ościeżnica kątowna narożna z niewidocznymi liniami narożnika z blachy stalowej ocynkowanej gr.min.1,2 mm szerokość profilu 44 mm malowane farbą poliesterową Drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną lub podcięcie o łącznym przekroju 220cm2	
		ODBOJE SYSTEMOWE													
		* 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) 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: 420/297	Faza projektu: PT	Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63–900 Rawicz	
	Skala: 1: 100	Data: 03.2022		
	Adres inwestycji: ul. Józefa Hallera 12 obręb: Rawicz działka nr 2987;		Nazwa projektu/Obiekt: PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W RAWICZU	
	Branża: ARCHITEKTURA,		Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI	
			Nr rysunku: Rys. nr 7	Nr arkusza: Ark. nr
	Autor projektu: mgr inż. arch. Piotr Koński		Nr upr.: Upr.nr WP–01A/OKK/UpB/26/2007 spec. architektoniczna	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Dorota Duda		Nr upr.: Upr.nr 06/05/D01A spec. architektoniczna		Podpis: