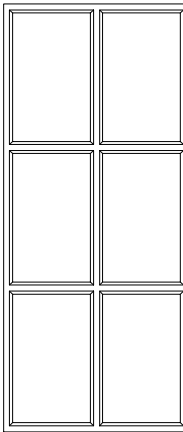
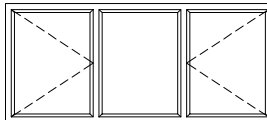

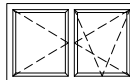
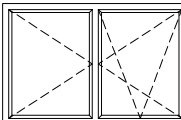
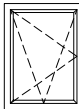
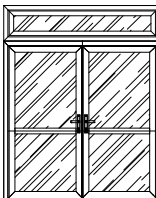
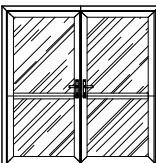


OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻY	So	246	356	108	171	245	104
	Ho	566	158	67	104	160	140
ILOŚĆ SZT.		8	2	8	1	1	8
RODZAJ SZYBY	SW	BEZPIECZNA	BEZPIECZNA	BEZPIECZNA	BEZPIECZNA	BEZPIECZNA	BEZPIECZNA
	SZ	BEZPIECZNA	BEZPIECZNA	BEZPIECZNA	BEZPIECZNA	BEZPIECZNA	BEZPIECZNA
RODZAJ PARAPETU			Okno (1szt.) w klasie odporności ogniowej EI60		Okno w klasie odporności ogniowej EI60	Okno w klasie odporności ogniowej EI60	
		PW	z PCV gr. 20 mm				
		PZ	z blachy stalowej powlekanej gr.0,7 mm ułożone na wstępnych obróbkach usztywniających z blachy ocynkowanej gr.0,5mm z systemowymi zaślepkami z PCV				
OZNACZENIA		SW - szyba wewnętrzna SZ- szyba zewnętrzna PW - parapet wewnętrzny PZ - parapet zewnętrzny					
UWAGI		STOLARKA OKIENNA * Współczynnik przenikania ciepła dla okna U < 0,9 W/(m² x K) * Szklenie zespolonym pakietem 3-szybowym ze szkłem niskoemisyjnym * montaż stolarki tzw."ciepły montaż" z użyciem taśm paroszczelnych od wewnątrz i taśm paroprzepuszczalnych do zewnątrz * szyby zespolone P2 * stolarka okienna - PCV * stolarka okienna o odporności ogniowej - aluminiowa					

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 ŚWIECIE OSTATECZNIE OKREŚLIĆ NA BUDOWIE
DOPIERO PO USTALENIU DOSTAWCY STOLARKI

		DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE W KOLORZE BRĄZOWYM			
OZNACZENIE		D1		D2	
SCHEMAT					
		L	P	L	P
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY - wymiary minimalne	S	95+95		105+105	
	H	210		210	
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻY	So	225		245	
	Ho	256		214	
ILOŚĆ SZT.		1		1	
SW - szyba wewnętrzna					
SZ- szyba zewnętrzna					
UWAGI		Drzwi aluminiowe przymykowe dwuskrzydłowe z przegrodą termiczną. Skrzydło i ościeżnica wykonane z profili aluminiowych, trzykomorowych z przegrodą termiczną. Skrzydło drzwiowe wypełnione szybą zespoloną i panelem z blach stalowych ocynkowanych, ocieplonym. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo. Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej. Drzwi z uszczelnieniem gumowym na całym obwodzie. Wysokość przejścia min. 210 cm		Drzwi aluminiowe przymykowe dwuskrzydłowe z przegrodą termiczną. Skrzydło i ościeżnica wykonane z profili aluminiowych, trzykomorowych z przegrodą termiczną. Skrzydło drzwiowe wypełnione szybą zespoloną i panelem z blach stalowych ocynkowanych, ocieplonym. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo. Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej. Drzwi z uszczelnieniem gumowym na całym obwodzie. Drzwi w klasie odporności ogniowej EI60	
		ODBOJE SYSTEMOWE			
		* Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych $U < 1,3 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$ * Montaż stolarki tzw."ciepły montaż" z użyciem taśm paroszczelnych od wewnątrz i taśm paroprzepuszczalnych do zewnątrz * Skrzydła drzwi, stanowiących drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.			

DP-BUD Piotr Matysiak ul. Zofii Rybelskiej-Cichońskiej 8b/4 63-900 Rawicz	Format rysunku: 297/570	Faza projektu: PT	Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
	Skala: 1:100	Data: 12.2021		
	Adres inwestycji: ul. Józefa Hallera 12 obręb: Rawicz działka nr 2987;		Nazwa projektu/Obiekt: TERMOMODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W RAWICZU	
	Branża: ARCHITEKTURA,		Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI	
			Nr rysunku: Rys. nr 7	Nr arkusza: Ark. nr 36
	Autor projektu: mgr inż. arch. Piotr Koński		Nr uprawnień: Upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/26/2007 spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	Podpis:
	Projektant: mgr inż. Dariusz Bejm		Nr uprawnień: Upr.nr WKP/0002/P00K/20 spec.konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń	Podpis: