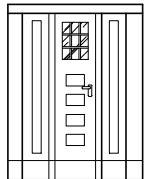

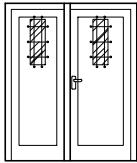
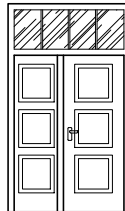
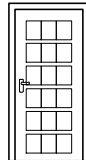
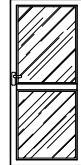
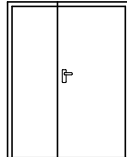


STOLARKA OKIENNA DREWNIANA														
OZNACZENIE		O1	O2	O3	O3'	O10	O11	O12	O13	O15	O16	O17	O21	
SCHEMAT														
WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEZY	So	132	132	66	66	93	128	55	140	93	206	112	126	
	Ho	238	233	157	200	241	233	185	215+25	203	332+40	55	124	
IŁOŚĆ SZT.		27	40	2	2	6	6	1	2	3	3	8	1	
RODZAJ SZYBY	SW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KOLOR	Z	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	
	W	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	
RODZAJ PARAPETU	PW	parapet drewniany												
	PZ	z blachy stalowej powlekanej gr.0,7 mm ułożone na wstępnych obróbkach usztywniających z blachy ocynkowanej gr.0,5mm												
		2SZT - EI60									Istniejące elementy witrażu przenieść w pakiet szybowy nowego okna		2 SZT - EI30	
		Podział okien szprosami wg. stolarki istniejącej												
UWAGI		STOLARKA OKIENNA DREWNIANA SOSNOWA KLEJOWA WARSTWOWO (Z MIN. 4 WARSTW DREWNA) ŁĄCZONA MIKROWCZEPAMI * 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 * okna o odpowiedniej odporności ogniowej wykonać o konstrukcji skrzynkowej												

STOLARKA OKIENNA PCW									
O4	O5	O6	O7	O8	O9	O14	O18	O19	O20
122	165	87	109	165	116	122	146	44	109
140	80	80	100+55	142	140	140	140	140	220
2	5	9	1	1	5	3	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
parapet drewniany									
z płytek klinkierowych									
1SZT - EI30	1SZT - EI30			1 SZT - EI30					1 SZT - EI30
Okna uchylno- rozwieralne z profili PCW. Profile nośne z PCW termo, wzmocnione w ościeżach i skrzydłach kształtownikami np. stalowymi lub z włókna szklanego, kształtowniki wypełnione pianką poliuretanową - tzw. wkładka termiczna * 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									

		DRZWI ZEWNĘTRZNE										DRZWI WEWNĘTRZNE			
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 ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY - wymiary minimalne	S	100+35		100+100		90+70		90+55		90		90		90+60	
	H	220		320		200		215		200		220		200	
	So	178		225		174		165		106		96		162	
WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY	Ho	232		432		208		275		208		228		206	
	IŁOŚĆ SZT.	1		1		1		1		-	1	1	-	1	
SW - szyba wewnętrzna															
SZ- szyba zewnętrzna															
UWAGI		Drzwi drewniane sosnowe. Podział przyjąć na podstawie drzwi istniejących. Przy wymianie zachować istniejące elementy dekoracyjne.		Drzwi drewniane sosnowe. Podział przyjąć na podstawie drzwi istniejących. Przy wymianie zachować istniejące elementy dekoracyjne.		Drzwi drewniane sosnowe. Podział przyjąć na podstawie drzwi istniejących. Przy wymianie zachować istniejące elementy dekoracyjne.		Drzwi drewniane sosnowe. Podział przyjąć na podstawie drzwi istniejących. Przy wymianie zachować istniejące elementy dekoracyjne.		Drzwi drewniane sosnowe. Podział przyjąć na podstawie drzwi istniejących. Przy wymianie zachować istniejące elementy dekoracyjne.		Drzwi PCW		Skrzydła drzwi płaszczowych wykonane z dwóch arkuszy blachy cynkowanej i malowane proszkowo. Ościeżnica drzwi wykonana z kształtowników stalowych, profilowanych o grubości 1,2 mm i malowanych proszkowo. Na obwodzie ościeżnicy osadzona uszczelka przylgowa wykonana z EPDM. Drzwi w klasie odporności ogniowej EI30	
		* Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych U < 1,3 W/(m² x 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.													

UWAGA:

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ
WYMIARY OTWORÓW POBRAĆ Z NATURY
- WYKONAWCA PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WINIEN SPRAWDZIĆ
PRZEDMIOTOWE ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
- WYMIARY OTWORÓW W ŚWIEŁLE OSTATECZNIE OKREŚLIĆ NA BUDOWIE
DOPIERO PO USTALENIU DOSTAWCY STOLARKI
- ZACHOWAĆ WYGLĄD ISTNIEJĄCEJ STOALRKI W ZAKRESIE ZDOBIEN,
UKSZTAŁTOWANIA ŚLEMI, PODZIAŁU I POZOSTAŁYCH PARAMETRÓW
WIZUALNYCH. EWENTUALNE ODSTĘPSTWA NALEŻY UZGODNIĆ
Z WOJEWÓDZKIM KONSERWATOREM ZABYTKÓW

DP-BUD Piotr Matusiak ul. Zofii Rydzewskiej-Cichonskiej 8b/4 63-900 Rawicz	Format rysunku: 420/750	Faza projektu: PB	Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
	Skala: 1:100	Data: 09.2021		
	Adres inwestycji: ul. Dworcowa 29 obręb: Bojanowo działka nr 671/9;		Nazwa projektu/Obiekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU A ZESPOŁU SZKOŁ PRZYRODNICZO- TECHNICZNYCH CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W BOJANOWIE	
	Branża: ARCHITEKTURA,		Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI	
	Autor projektu: mgr inż. arch. Piotr Koński		Nr rysunku: Rys. nr 9	Nr arkusza: Ark. nr 52