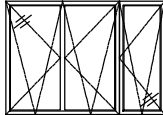
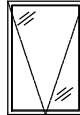
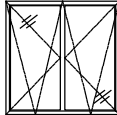

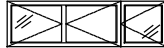
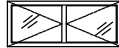
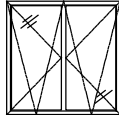
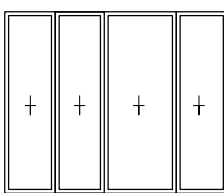
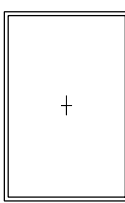
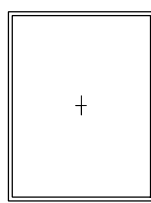

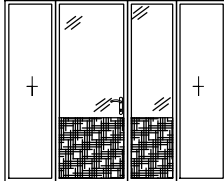

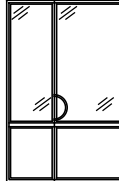
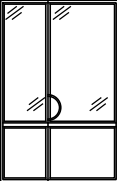
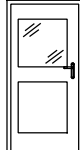
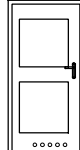
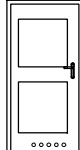
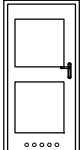
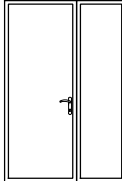


OZNACZENIE		01	02	03	04	05	06	07	FIX	W1	W2	W3	DD
SCHEMAT										<div>okno oddymiające</div> <div>okno oddymiające</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>+</div>			
		okna trójdzielne	okna pojedyncze	okna dwudzielne	okna pojedyncze	okna trójdzielne	okna dwudzielne	okna dwudzielne	witryna czterodzielna, typu fix		witryna jednodzielna, typu fix	witryna jednodzielna, typu fix	okno dachowe
wymiary w	So	210	100	150	100	210	150	150	294	120	165	193	78
światło muru	Hb	150	150	150	240	60	60	210	240	840	250	250	140
wymiary w	S	206	96	146	96	206	146	146	290	116	159	187	78
światło ościeżnicy	H	144	144	144	234	54	54	204	234	834	246	246	140
		R/U	U	R/U	fix	R	R	R/U	FIX	FIX	FIX	FIX	U
ilość parter		5	–	1	–	–	–	–	1	1	–	–	–
ilość 1 piętro		18	–	3	–	–	–	3	1	–	2	2	–
ilość poddasze		2	–	–	–	16	3	–	1	–	–	–	36
uwagi		PCV, zewnętrzne $U=0,7\frac{W}{m^2K} < U_{max}=0,9\frac{W}{m^2K}$	PCV, zewnętrzne $U=0,7\frac{W}{m^2K}$	PCV, zewnętrzne $U=0,7\frac{W}{m^2K}$	PCV, wewnętrzne $U=1,1\frac{W}{m^2K} < U_{max}=1,3\frac{W}{m^2K}$	PCV, zewnętrzne $U=0,7\frac{W}{m^2K} < U_{max}=0,9\frac{W}{m^2K}$	PCV, zewnętrzne $U=0,7\frac{W}{m^2K}$	PCV, zewnętrzne $U=0,7\frac{W}{m^2K}$	PCV, zewnętrzne $U=0,7\frac{W}{m^2K}$	PCV, zewnętrzne $U=0,7\frac{W}{m^2K}$	PCV, zewnętrzne, EI60 $U=0,7\frac{W}{m^2K} < U_{max}=0,9\frac{W}{m^2K}$	PCV, zewnętrzne $U=0,7\frac{W}{m^2K} < U_{max}=0,9\frac{W}{m^2K}$	drewniane $U=0,9\frac{W}{m^2K}$

OZNACZENIE		DZ2		DZ3		DW1		DW2		DW3		DW4		DW5		DW6		DW7	
schemat																			
wymiary w	S _o	294		160		160		160		100		100		110		90		150	
światło muru	H _b	245		205		245		205		205		205		205		205		245	
wymiary w	S	90+60+2x65		90+60		90+60		90+60		90		90		100		80		145	
światło ościeżnicy	H	240		200		240		200		200		200		200		200		240	
skrzydło	L/P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ilość parter		1	1	1	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1 piętro		1	-	-	-	-	-	-	1	5	5	-	2	-	1	2	2	1	1
ilość poddasze		1	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	2	-	1	2	2	-	-
uwagi		U=0,9 $\frac{W}{m^2K}$ < U _{max} =1,3 $\frac{W}{m^2K}$ przeszkłone, nasświetla boczne typu fix aluminium ciepłe/ pcv zewewnętrzne/wewnętrzne		U=0,9 $\frac{W}{m^2K}$ < U _{max} =1,3 $\frac{W}{m^2K}$ przeszkłone, aluminium ciepłe/ pcv zewewnętrzne		przeszkłone drewniane/ptycinowe/pcv wewnętrzne		przeszkłone drewniane/ptycinowe/pcv wewnętrzne		przeszkłone drewniane/ptycinowe/pcv wewnętrzne		z kratką wentylacyjną. przeszkłone drewniane/ptycinowe/pcv wewnętrzne		z kratką wentylacyjną. pełne drewniane/ptycinowe/pcv wewnętrzne		z kratką wentylacyjną. pełne drewniane/ptycinowe/pcv wewnętrzne		EI 60 pełne drewniane/aluminiowe/pcv wewnętrzne	

UWAGA:
Opracowanie jest chronione prawem autorskim -
(Dz.U. 94 / 24 / 83 - Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych).
Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność
intelektualną FPUB Jan Wosik.
Powielanie w części bądź w całości niniejszego opracowania
bez zgody autora zabronione.

		FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWO - BUDOWLANA - JAN WOSIK malanowo@hotmail.pl	
96-500 Sochaczew, Ul. Kraszewskiego 28A		Tel. 602-249-437	
Temat:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PAPROTNi	
Inwestor:		Gmina Teresin ul. Zielona 20, 96-515 Teresin	
Opracowanie:		mgr inż. Katarzyna Durczak Kuźmińska	
Projektant:		mgr inż. arch Tomasz Gajewski Upr. bud Nr 62/91 Sk-ce	
Sprawdzający:		Jan Wosik Upr. bud. Nr 3/81/Sk-ce	
Lokalizacja:		ul. Sochaczewska 10, 96-515 Paprotnia dz. nr 47/2 obręb 0005 Granice, gm. Teresin	Nr rys. A.12
Nazwa rysunku:		WYKAZ STOLARKI OTWOROWEJ	
Data: 04.2024r		Format: A3	Skala: 1:100
		Str. nr	