

Wymiar na rysunku	80x55	250x55	215x60	250x60	225x65	120x95	70x100	90x115	115x115	120x115	200x115	85x125	90x125	120x125	250x125	120x130	215x130	250x130	60x135	90x135	115x135	115x135	220x135	220x135
	Okno jednoskrzydłowe	Okno dwuskrzydłowe	Okno trzyskrzydłowe	Okno trzyskrzydłowe	Okno dwuskrzydłowe	Okno dwuskrzydłowe łukowe	Okno jednoskrzydłowe	Okno jednoskrzydłowe łukowe	Okno dwuskrzydłowe łukowe, dzielone	Okno dwuskrzydłowe	Okno trzyskrzydłowe łukowe, dzielone	Okno jednoskrzydłowe	Okno jednoskrzydłowe	Okno dwuskrzydłowe	Okno czteroskrzydłowe	Okno dwuskrzydłowe	Okno trzyskrzydłowe	Okno czteroskrzydłowe	Okno jednoskrzydłowe	Okno jednoskrzydłowe	Okno jednoskrzydłowe, trójkątne	Okno jednoskrzydłowe, trójkątne	Okno dwuskrzydłowe, trapezowe	Okno dwuskrzydłowe, trapezowe
Schemat																								
Oznaczenie	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024
Wysita w świetle muru ILOŚĆ	800x550	2500x700	2150x600	2500x600	2250x650	1200x950	700x1000	900x1150	1150x1150	1200x1150	2000x1150	850x1250	900x1250	1200x1250	2500x1250	1200x1300	2150x1300	2500x1300	600x1350	900x1350	1150x1350	1150x1350	2200x1350	2200x1350
PŁYNICA	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRZYZIEMIE	2	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0
PARTER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
I PIĘTRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
II PIĘTRO	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PODDASZE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	2	2
UWAGI	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K), Okno w klasie EI 120	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),

Wymiar na rysunku	250x135	85x145	120x145	155x145	190x145	250x145	275x145	120x150	240x150	250x150	100x175	90x200	120x200	240x200	250x200	250x200	355x200	120x320	150x320	80x130
	Okno dwuskrzydłowe, trójkątne	Okno jednoskrzydłowe	Okno dwuskrzydłowe	Okno dwuskrzydłowe	Okno dwuskrzydłowe	Okno dwuskrzydłowe, trójkątne	Okno trzyskrzydłowe	Okno dwuskrzydłowe	Okno czteroskrzydłowe	Okno czteroskrzydłowe	Okno jednoskrzydłowe	Okno jednoskrzydłowe, z naswietleniem górnym	Okno dwuskrzydłowe z naswietleniem górnym	Okno czteroskrzydłowe z naswietleniem górnym	Okno czteroskrzydłowe z naswietleniem górnym	Okno trzyskrzydłowe z naswietleniem górnym, trójkątne	Okno sześcioskrzydłowe z naswietleniem górnym	Okno wielorzędowe	Okno czterorzędowe	Okno półociskowe
Schemat																				
Oznaczenie	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	OP
Wysita w świetle muru ILOŚĆ	2500x1350	850x1450	1200x1450	1550x1450	1900x1450	2500x1450	2750x1450	1200x1500	2400x1500	2500x1500	1000x1750	900x2000	1200x2000	2400x2000	2500x2000	2500x2000	3550x2000	1200x3200	1500x3200	800x1300
PŁYNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRZYZIEMIE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	13	0	0	3	0	6	0
PARTER	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3	9	0	0	5	0	0	0
I PIĘTRO	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
II PIĘTRO	6	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	11
PODDASZE	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20
UWAGI	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),	Okno PCV, w kolorze orzecha o współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K),

Wymiar na rysunku	90x200	90x220	95+95x220	90+40x240	90+50x240	90+50x240	110+110x240	75+100+100+75x240+100	120+120x240	120+120x250
	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne podwójne	Drzwi zewnętrzne z naswietleniem bocznym i górnym	Drzwi zewnętrzne z naswietleniem bocznym	Drzwi zewnętrzne z naswietleniem bocznym	Drzwi zewnętrzne podwójne	Drzwi zewnętrzne podwójne z naswietleniem bocznymi oraz górnymi łukowymi	Brama podwójna	Brama podwójna, łukowa
Schemat										
Oznaczenie	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	DZ6	DZ7	DZ7	B1	B2
Wysita w świetle muru	1000x2050	1000x2250	2000x2250	1400x2450	1500x2450	1500x2450	2400x2450	3500x3450	2500x2450	2500x2550
Wysita w świetle otworu	900x2000	900x2200	1900x2200	1300x2400	1400x2400	1400x2400	2300x2400	3500x3400	2400x2400	2400x2500
RODZAJ SKRZYDŁA	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
PŁYNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
PRZYZIEMIE	2	0	1	0	1	0	0	1	3	0
PARTER	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
UWAGI	Drzwi aluminiowe w kolorze orzecha	Drzwi aluminiowe w kolorze orzecha	Drzwi aluminiowe w kolorze orzecha	Drzwi aluminiowe w kolorze orzecha	Drzwi aluminiowe w kolorze orzecha	Drzwi aluminiowe w kolorze orzecha	Drzwi aluminiowe w kolorze orzecha	Drzwi aluminiowe w kolorze orzecha	Brama aluminiowa w kolorze orzecha	Brama aluminiowa w kolorze orzecha

UWAGA!  
Ze względu na funkcję budynku należy zastosować wszystkie pakiety szklane bezpieczne spełniające P2A wg PN-EN 356 oraz 1/B/1 wg PN-EN 12600.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ			
TEMAT OPRACOWANIA:		PRACOWNIA PROJEKTOWO – USŁUGOWA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		THERMO <i>DESIGN</i>	
ul. Wyzwolenia 27, 20–368 Lublin			
tel. 603.648.348, e-mail: pracownia.td@op.pl			
INWESTOR:	Gmina Bukowina Tatrzańska	LOKALIZACJA:	ul. Tadeusza Kościuszki 11
34–530 Bukowina Tatrzańska			34–530 Bukowina Tatrzańska
ul. Długa 144			nr dz. 5964; 3452/13; 3452/13; 3449/7; 3449/1; 3449/18
TEMAT RYSUNKU:		ZESTAWIENIE STOLARKI	
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej		PODPIS:	A08
mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski			
LBOIA/70/10			
OPRACOWANIE w specjalności architektonicznej		PODPIS:	1:100
mgr inż. arch. Justyna Lenart			
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopieowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do celów innych niż te, dla których został stworzony jest zabronione na mocy ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)			
FZAZ	PW	500	2023
			20 kwietnia