

OZNACZENIE WG RYSUNKU		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19		
SCHEMAT																						
WYMIARY W ŚWIETELLE OŚCIEŻNICY s x H cm		100x200	100x200	90x200	90x200 (100x200)*	90x200	100x200	100x200	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	120x220	100x220	120x220	135x200	160x200	90x220	160x200		
WYMIARY W ŚWIETELLE MURU S _o x H _o cm		125x270	120x208	110x208	110x208 (120x208)*	115x208	120x208	125x208	110x208	115x208	115x208	115x208	105x208	145x228	125x228	145x228	160x270	183,5x270	114x228	174,5x270		
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	P.				3+1*	2	2	1				1				1					
		L.				1	1	1	2				1				1					
	PODDASZE	P.				4				1	2	1										
		L.								3											2	1
RAZEM:		1	1	1	12+1*				3	6				1	3	3	1	1	1	1	1	1
UWAGI:		DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, WEJŚCIOWE, TERMICZNE, ANTYWŁAMANIOWE, PRZESZKŁONE Z NAŚWETLEM	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE DO WIATROLAPU	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PEŁNE, PANELOWE DO BIURA	DRZWI WEWNĘTRZ. ALUMINIOWE PEŁNE DO ŁAZIENEK I SZATNI Z KRATKĄ NAWIENNA * -1 SZT. PRAWA SZERSZA O 10cm	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PEŁNE O ODPRŃNOŚCI OGNIOWEJ EI30, Z SAMOZAMYKACZEM	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PEŁNE DO CZĘŚCI TECHNOLOGICZNEJ	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PEŁNE DO POMIESZCZEŃ TECHNOLOGICZNYCH O ODPRŃNOŚCI OGNIOWEJ EI60, Z SAMOZAMYKACZEM	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PEŁNE DO POMIESZCZEŃ POMOCNICZYCH	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PEŁNE DO POMIESZCZEŃ TECHNOLOGICZNYCH O ODPRŃNOŚCI OGNIOWEJ EI30 Z SAMOZAMYKACZEM	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE DO POM. SOCJAL. O ODPRŃNOŚCI OGNIOWEJ EI30	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PEŁNE DO ROZDZIELNI GŁÓWNEJ I DO STEROWNI O ODPRŃNOŚCI OGNIOWEJ EI60	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PEŁNE DO SCHODÓWKA POD ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 Z SAMOZAMYKACZEM	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PEŁNE DO ROZDZIELNI SN O ODPRŃNOŚCI OGNIOWEJ EI60 Z SAMOZAMYKACZEM	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PEŁNE DO ROZDZIELNI SN Z SAMOZAMYKACZEM, OTWORY WENTYLACYJNE – MINIMUM 0.15m2 POW. CZYNNEJ – WG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, WEJŚCIOWE, TERMICZNE, ANTYWŁAMANIOWE, PRZESZKŁONE Z NAŚWETLEM GÓRNYM	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, WEJŚCIOWE, TERMICZNE, ANTYWŁAMANIOWE, PRZESZKŁONE Z NAŚWETLEM GÓRNYM	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE TERMICZNE, PEŁNE PANELOWE	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE TERMICZNE, PEŁNE PANELOWE			
UWAGI OGÓLNE:		-WYMIARY OTWORÓW W ŚWITLE MURU DOSTOSOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI DO WYBRANEGO SYSTEMU PROFILI ALUMINIOWYCH. MINIMALNA SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA UPRZYWILEJOWANEGO DRZWI EWAKUACYJNYCH WYNOŚI 90CM. SKRZYDŁO DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA WYMAGANEJ PRZEPISAMI; -DLA DRZWI WYMIAR SxH (WYMIAR W ŚWIETELLE OŚCIEŻY) TO MINIMALNY WYMIAR ŚWIATŁA PRZEJŚCIA -SZCZEGÓŁY MONTAŻU BRAM SEGMENTOWYCH USTALIĆ NA ETAPIE DOBORU DOSTAWCY. -WSZYSTKIE DRZWI BEZ ODOPORNOŚCI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ DOSTOSOWANY DO MASY DRZWI – EWENTUALNA REZYGNACJA WINNA BYĆ USTALONA Z INWESTOREM -PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI POTWIERDZIĆ U INWESTORA KONIECZNOŚĆ INSTALOWANIA BLOKAD ROZWARCIA DRZWI – MOŻNA TO REALIZOWAĆ ZA POMOCĄ SAMOZAMYKACZA Z BLOKADĄ ROZWARCIA LUB POPRZECZ MONTAŻ ROZKŁADANYCH NUŻEK BLOKUJACYCH MOŻE TO WYNIKAĆ Z PRZYCZYŃ TECHNOLOGICZNYCH, NA OBECNYM ETAPIE BRAK TAKICH USTALEŃ -ZE WZGLĘDU NA DŁUGOŚĆ PROCESU INWESTYCYJNEGO I ZMIENIAJĄCE SIĘ WYMAGANIA ZALECA SIĘ MONTAŻ STOLARKI I ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ OKIENNEJ I DRZWIOWEJ O PARAMETRACH IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ, AKTUALNYCH NA DZIEŃ REALIZACJI (DLA OKIEN Umax0.9W/m2K, DLA DRZWI Umax1.3W/m2K)– DO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA -IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZOSTAŁA PODANA W CZĘŚCI OPISOWEJ DO PROJEKTU -ŚLUSARKA I STOLARKA OTWOROWA W KOLORZE RAL 7043																				

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		OZNACZENIE WG RYSUNKU		D20	D21	BR1
		SCHEMAT				
		WYMIARY W ŚWIETELCE OŚCIEŻNICY S x H cm		160x200	200x262	300x340
		WYMIARY W ŚWIETELCE MURU S _o x H _o cm		174,5x208	218x270	320x350
		ILOŚĆ SZTUK	PARTER			
5	1			2		
PODDASZE						
	RAZEM:		1	1	2	
UWAGI:		DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, PEŁNE , PANELOWE	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, WEJŚCIOWE, TERMICZNE, PEŁNE, PANELOWE	BRAMA SEGMENTOWA ALUMINIOWA NP. FIRMY WŚNIOWSKI LUB LOADING SYSTEMS DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH – WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA DOSTOSOWANA DO CHARAKTERYSTYKI OBIEKTU, STEROWANIE BRAMĄ I SYSTEMY ZABEZPIEZAJĄCE PRZED PRZYTRZAŚNIĘCIEM WG STANDARDU INWESTORA, RODZAJ PRZEWODZENIA BRAMY W (WYSOKI, NISKI) W DOSTOSOWANIU DO WARUNKÓW LOKALIZACYJNYCH		
UWAGI OGÓLNE:		UWAGI JAK POWYŻEJ				

OZNACZENIE WG RYSUNKU		O1	O2	O3	B1	
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIECLE MURU S _o x H _o cm		122x187	122x72	122x160	115x208	ø55
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	11	6			
	PODDASZE	3		11	2(LEWE)	4
	RAZEM:	14	6	11	2	4
UWAGI:		OKNO ALUMINIOWE. PODWÓJNE Z NAŚWIETLEM OTW.–UCHYL. U _{max} dla zestawu =0,9W/m ² K	OKNO ALUMINIOWE UCHYLNE SZKŁONE U _{max} dla zestawu =0,9W/m ² K	OKNO ALUMINIOWE PODWÓJNE OTW.–UCHYL. SZKŁONE U _{max} dla zestawu =0,9W/m ² K	OKNO ALUMINIOWE BALKONOWE SZKŁONE U _{max} dla zestawu =0,9W/m ² K	ŚWIETLIK RUROWY MAXI SOLAR BIG O ŚR. KOPUŁY 55CM
UWAGI OGÓLNE:						

UWAGI:
–WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
–PRZED ZAMÓWIENIEM WYKONAWCA WINIEN SPRAWDZIĆ IŁOŚĆ ELEMENTÓW, EWENTUALNE ZMIANY WYNIKŁE NA BUDOWIE NIE BĘDĄ UWZGLĘDNIONE W ZESTAWIENIU STOLARKI I ŚLUSARKI OTWOROWEJ
–PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA KONTROLI DOSTĘPU – SZCZEGÓŁY DZIAŁANIA SYSTEMU USTALIĆ Z INWESTOREM, NA OBECNYM ETAPIE BRAK SZCZEGÓŁOWYCH WYTYCZNYCH
–DRZWI WYPOSAŻYĆ W SYSTEM WKŁADEK MASTERKEY – DO USTALENIA Z INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI
–MINIMALNA KLASA ANTYWŁAMANIOWOŚCI Rc2 – DO POTWIERDZENIA U INWESTORA NA ETAPIE REALIZACJI
– WSZYSTKIE PRZESZKLENIA W DRZWIACH I OKNACH WYKONAĆ ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO – (SZKŁO LAMINOWANE LUB SZKŁO HARTOWANE)
–NAŚWIETLA UCHYLNE WYPOSAŻYĆ W ZDALNY (DŹWIGNIE I CIĘGNA) MECHANIZM UCHYLEU
–WARTOŚĆ WSPÓŁCZYNNIKA "g" DLA OKIEN O1, O3, O4 NIE MOŻE BYĆ WYŻSZY NIŻ 0.35 – ZGODNIE Z WT I ZAŁĄCZNIKIEM 2, PUNKT 2.1.1

	Imię i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor:
Projektował:	arch. Witold Frączek	05.22	nr ewid.429/2001		Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska
Sprawdził:	arch. Mariusz Kiszka	05.22	MPOIA/004/2007		ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska
Opracował:	arch. Mariusz Kiszka	05.22	MPOIA/004/2007		Objekt, adres:
Tytuł: OPRACOWANIA: TOM II Cz. 3 (A) Projekt wykonawczy branża architektoniczna.					OCZYŚCZALNIA ŚCIEWÓW W MIEJSCOWOŚCI BAŁKA TATRZAŃSKA DZ.NR EWID.30092, 30093, 30094, 30095, 30096, 30097, 30098, 30099, 30097, 30098, 30099, 30092, 6601, 6601/2, 6601/1 BAŁKA TATRZAŃSKA, POWIAT TATRZAŃSKI
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: EKOSERVISPOL sp z o.o. Ludźmierska 29 34 – 400 Nowy Targ ekoservis@ekoservis.pl tel: 18 2665928		Tytuł rysunku: Zestawienie ślusarki okien i drzwi Branża: Architektura Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rysunku: A20-14 Skala: 1:100	