

SCHEMAT	OKNA												SCHEMAT																																			
	WYMIAR W ŚWIETLE OTWORÓW [cm]	S	H	138	88	240	210	210	88	210	88	140		138	140	120	120	58	210	58	140	100	168	60	118	60	88	88	60	118	118	WYMIAR W ŚWIETLE OTWORÓW [cm]																
	138	88	240	240	138	210	210	88	210	88	140	138	140	120	120	58	210	58	140	100	168	60	118	60	88	88	60	118	118	S																		
	240	240	138	210	88	210	88	140	138	140	120	120	58	210	58	140	100	168	60	118	60	88	88	60	118	118	H			H																		
PIWNICA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PIWNICA																	
PARTER	13	6	4	7	2	10	8	16	14	14	4	4	4	9	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	PARTER																	
I-PIĘTRO	7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	I-PIĘTRO																
II-PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	II-PIĘTRO																
III-PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	III-PIĘTRO																
IV-PIĘTRO (poddasze)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	IV-PIĘTRO (poddasze)																
ILOŚĆ	20	6	4	7	23	42	+3	17	+1	3	12	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ILOŚĆ																	
UWAGI	Projektowana stolarka dopasowana do istniejących otworów z zachowaniem ich szerokości, ze względu na istniejące nadproża. Klamka w 1/3 wysokości okna rozwierno-uchylnego. Mechanizm uchylny górnego naswiela obniżony dla możliwości korzystania z poziomu podłogi. Stolarka typowa. Materiał PVC, kolor biały.												Oddymiające klatkę schodową wyposażone w siłowniki elektryczne (x2)												Mechanizm uchylny i rozwierno-uchylny okna obniżony do wysokości 120 cm nad poziom podłogi. - I- Piętro przy istniejącej wysokości parapetu 100cm (sztl.-1) - II- Piętro przy istniejącej wysokości parapetu 90cm (sztl.-1) - III i IV- Piętro przy istniejącej wysokości parapetu 85cm (sztl.-1)												Oddymiające klatkę schodową wyposażone w siłowniki elektryczne											

DRZWI TARASOWE	
SCHEMAT	
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORÓW [mm]	1380
I-PIĘTRO	1
ILOŚĆ	1
UWAGI	Projektowana stolarka dopasowana do istniejących otworów z zachowaniem ich szerokości, ze względu na istniejące nadproża. Drzwi zaopatrzone w słupki ruchomy, opogoniane klamka z zamknięciem. Zastosowanie poprzeczka wg potrzeb technologicznych. W przypadku zastosowania poprzeczki dolna część zamienne szkło lub panel pvc, wysokość dopasowana do umiejscowionych obok okien i parapetów. Stolarka typowa. Materiał PVC, kolor biały.

OKNA POLAJOCE		WYLAZ DACHOWY	
SCHEMAT			
WYMIAR WEWNĘTRZNY OTWORU [cm]	S 70 H 130	50	55
III-PIĘTRO	2	---	---
IV-PIĘTRO (poddasze)	10	1	1
STRZYCH	10	1	1
ILOŚĆ	22	2	2
UWAGI	Stolarka typowa. Na poddaszu mechanizm uchylny okien obniżony dla możliwości korzystania z poziomu podłogi.		

Nowa stolarka dopasowana do istniejących otworów, przed wyborem należy dokonać indywidualnych obmiarów otworów.
Wymiary otworów podano w świetle murów. Dla stolarki zastępowanej podano wymiary rzeczywiste wg inwentaryzacji.
Okna w pomieszczeniach z możliwością korzystania przez osoby niepełnosprawne powinny mieć urządzenia przeznaczone do ich otwierania użytkowane nie wyżej niż 1,2m nad poziomem podłogi.
Ilość stolarki podlegającej takim wymaganiom uwzględniono w uwagach w zestawieniu.
Stapień odporności: ogniowej podano (EI) dla odpowiednich skrzydeł.

WYKAZ STOLARKI 1

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA	RYS. A-26
Alicja Baran ul. Portowa 23 11-600 Węgorzewo	SKALA 1:100
tel.: 503-143-366 ; 690-552-947	02.2017r.
www.projekty-braran.pl	architekt@poczta.fm
krzysiekprojekt@poczta.fm	
TEMAT: Projekt zmiany sposobu użytkowania budynku byłego hotelu na potrzeby Ratusza w Orzyszu	
INWESTOR: GMINA ORZYSZ ul. Giszcka 15 ; 12-250 ORZYSZ	
ADRES INWESTYCJI: dz.nr ewid. 89/37, 89/38, 89/285, 89/304 obręb I - Orzysz, gmina ORZYSZ	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Baran upr.nr.ewid.:7/WMOKK/2016	