

DRZWI WEWNĘTRZNE		SCHEMAT	
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORÓW [mm]	S	1800	1800
	H	3000	3000
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	165	165
	H	202	202
PIWNICA		1 (L)	1 (L)
	PARTER	3 [(L),2(P)]	1 (L)
I-PIĘTRO	---	1 (L)	1 (L)
II-PIĘTRO	---	---	---
III-PIĘTRO	---	---	---
IV-PIĘTRO (poddasze)	---	---	---
IL. OŚĆ	3	3	1
UWAGI	EI-30 X2	EI-30 X3	---
	Siołarka typowa. Aluminium zimne, kolor biały, szkło bezpieczne. Widok od wewnątrz. Drzwi zaopatrzone z zamek (1x wkładka cylindryczna z kluczem płaskim), klinka lub pochwył, słupek ruchomy w wypadku skrzydeł podwójnych. Zastosowanie poprzeczka wg potrzeb technologicznych. W przypadku zastosowania poprzeczki dolna część zamknięcia szkła lub panel pvc, wysokość dopasowana do umiejscowionych obok okien i parapetów. Wymiary w świetle ościeżnicy podano w przybliżeniu (wartość minimalną opisaną w uwagach)		

DRZWI WEWNĘTRZNE		SCHEMAT	
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORÓW [mm]	S	1800	1800
	H	2400	2400
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	127	127
	H	202	202
PARTER		1 (P)	1 (P)
	IL. OŚĆ	1	1
UWAGI	---	---	---
	Siołarka typowa. Aluminium zimne, kolor biały, szkło bezpieczne. Drzwi zaopatrzone z zamek (1x wkładka cylindryczna z kluczem płaskim), klinka lub pochwył, słupek ruchomy.		

DRZWI ZEWNĘTRZNE		SCHEMAT	
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORÓW [mm]	S	1800	1050
	H	3000	2900
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	165	90
	H	202	212
PIWNICA		---	1 (L)
	PARTER	1 (L)	3 [(P),1(L)]
I-PIĘTRO	---	---	---
IL. OŚĆ	1	3	1
UWAGI	---	---	---
	Projekowana siołarka dopasowana do istniejących otworów z zachowaniem ich szerokości, ze względu na istniejące nadproża. Siołarka typowa. Aluminium ciepłe, kolor biały, szkło bezpieczne. Widok od wewnątrz, otwierane na zewnątrz. Drzwi zaopatrzone z zamek (2x wkładka cylindryczna z kluczem płaskim), klinka lub pochwył, słupek ruchomy w wypadku skrzydeł podwójnych. Zastosowanie poprzeczka wg potrzeb technologicznych. W przypadku zastosowania poprzeczki dolna część zamknięcia szkła lub panel pvc, wysokość dopasowana do umiejscowionych obok okien i parapetów. Wymiary w świetle ościeżnicy podano w przybliżeniu (wartość minimalną opisaną w uwagach)		

- Wyjścia zewnętrzne i ewakuacyjne min. 90cm szerokości w świetle skrzydła głównego i min. 120cm szerokości w świetle drzwi dwuskrzydłowych, wysokość min. 200cm.
- Stojen odporności (EI) podano dla odpowiednich skrzydeł.
- (D) Oznaczone skrzydła dymoszczelne.
- Drzwi na klatce schodowej i zewnętrzne zaopatrzone w samozamykacz.

WYKAZ STOLARKI 2

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA	RYS. A-27
Alteja Baran ul. Portowa 2/3 11-600 Węgorzewo	SKALA 1:100
www.projekty-baran.pl tel. 503-143-366 ; 690-552-947 architekt@poczta.fm	02.2017r.
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 1 - Orzysz, gmina ORZYSZ	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Baran upr.nr.ewid.:7/WMOKK/2016	