

STOLARKA OKIENNA				
	PARTER	I PIĘTRO	ANTRESOLA	PODDASZE
OKNA [szt.]				SUMA
O1	1	-	2	0
O2	5	1	1	2
O3	3	1	1	3
O4	3	-	0	0
O5	1	1	1	3
O6		1	1	4
O7		4	1	0
O8		1	0	0
O9			1	0
O10				1
O11	2	(piwnica)		1
O12			3	2

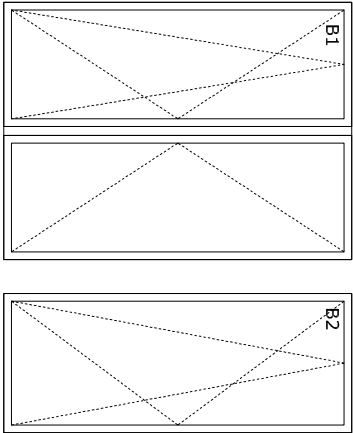
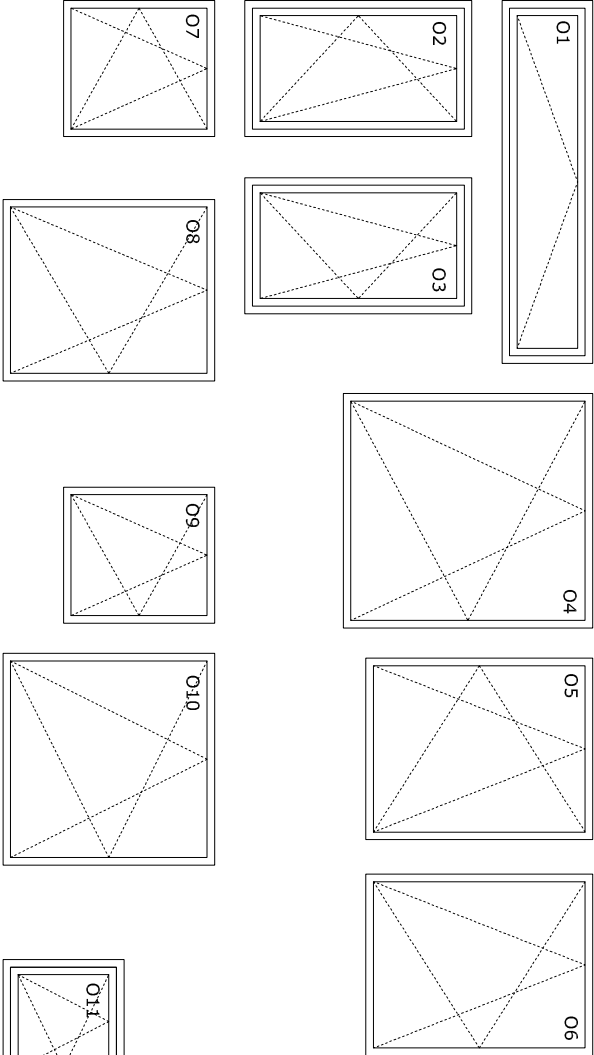
STOLARKA DRZWI BALKONOWYCH				
	PARTER	I PIĘTRO	ANTRESOLA	PODDASZE
DRZWI BALKONOWE [szt.]				SUMA
B1		9	-	7
B2			4	4

DRZWI WEWNĘTRZNE				
	PARTER	I PIĘTRO	ANTRESOLA	PODDASZE
DRZWI ZEWNĘTRZNE [szt.]				SUMA
D1	1			
D2	3			
D3	1			
D4	2			
D5	1			

DRZWI WEWNĘTRZNE				
	PARTER	I PIĘTRO	ANTRESOLA	PODDASZE
DRZWI WEWNĘTRZNE [szt.]				SUMA
W1	1	2	0	3
W2	1	3	0	0
W3	2	0	1	4
W4	1	0	0	0
W5	1	3	0	1
W6	0	3	0	1
W7		2	0	3
W8		2	0	1
W9	1	-	1	1
W10		1	0	0
W11		0	1	0
W12			0	2
W13			1	1
W14		1		1

UWAGA!
Kolorystyka stolarki okiennej
podana na rysunku
wizualizacji.

Stołatka okienna przy sali
szkoleniowej nr 1.2
oraz antresoli z możliwością
zamknięcia na klucz



WYMIARY W ŚWIETLE MURU		SYMBOL	WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		OPIS
szerokość [cm]	wysokość [cm]		szerokość [cm]	wysokość [cm]	
O1	240		W1	80	200
O2	90		W2	80	200
O3	90		W3	90	200
O4	155		W4	90	200
O5	120		W5	90	200
O6	120		W6	90	200
O7	90		W7	70	200
O8	180		W8	80	200
O9	90		W9	90	200
O10	190		W10	90+70	200
O11	80		W11	80	200
			W12	90	200
			W13	90	200
			W14	100	200
			W15	90	200

D1	80+90	210
D2	350	370
D3	350	370
D4	90	200
D5	60+90	210

UWAGA!
Drzwi na klatki schodowe oraz do przedsiönków w węzłach
hygieniczno - sanitarnych wyposażony w samozamykacz
Drzwi zewnętrzne do kotłowni otwierane na zewnątrz, z
zamknięciem bezklamkowym od wewnątrz otwierającym się
pod nadskiem.

Stołatka okienna przy sali szkoleniowej nr 1.2
oraz antresoli z możliwością zamknięcia na klucz

Opiekt: BUDYNEK OCHOTANICZEJ STRAŻY POŻARNEJ		Nazwa rysunku:	
Adres: 40-391 MAZANOWICE, DZ. NR 1740/2		ZESTAWIENIE	
Investor: GMINA JASZENICA		STOLARKI	
Bronzo: ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA – sprowadzający	
Projektant: mgr inż. arch. Lukasz Then upr. w spec. arch. 53/08/SLOK/II wpis do Izby St.-1554		Podpis: mgr inż. arch. Janusz Kobiela upr. w spec. arch. 126/61/BB wpis do Izby St.-0082	
Opisowanie: mgr inż. Magdalena Krywał		Data wydania: 02.2016	
Skala: PROJEKT BUDOWLANY		Nr rys.: A-17	
		Nr str.: 123	