

STOLARKA OKIENNA				
Oznaczenie	O1	O2	O3	
Schemat				
Wymiary w świetle ościeża	So	180	120	90
	Ho	150	150	110
Uwagi	-	-	-	
Suma	3	1	1	

STOLARKA DRZWIOWA									
Oznaczenie	Dz1	D0	D1	D2	D3	D4	D5		
Schemat									
Wymiary w świetle ościeża	So	ok 100	100	ok 100	90	100	90		
	Ho	210	210	210	210	210	210		
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	90	90	90	80	90	80		
	H	200	200	200	200	200	200		
Parter L/P	1/1	0/1	1/4	1/0	0/1	1/2	1/0		
Uwagi	drzwi zewnętrzne drewniane typowe	drzwi wewnętrzne z tulejami 5szt. dołem	drzwi wewnętrzne pływcinowe	drzwi wewnętrzne istniejące pancerne do odnowienia	drzwi wewnętrzne pływcinowe	drzwi wewnętrzne z tulejami 5szt. dołem	drzwi wewnętrzne z tulejami 5szt. dołem		
Suma	2	1	5	1	1	3	1		

- Uwagi:
1. Stolarka okienna i drzwiowa drewniana lub PCV.
 2. Drzwi i okna o dobrej izolacyjności cieplnej.
 3. Okna o wysokiej izolacyjności akustycznej, szyby bezpieczne.
 4. Kolor stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej - ciemny orzech.
 5. Wybór producenta stolarki pozostawiono inwestorowi.
 6. Przed zamówieniem stolarki otwory należy wpierv dokładnie zmierzyć w naturze.
 7. Sposób otwierania uzgodnić z inwestorem
 8. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie.

<div><div></div><div>studio architektoniczne mgr inż. Ali Mchawrab tel. 605 404 430, e-mail: amdesign@o2.pl</div></div>			
TEMAT: Termomodernizacja budynku przeznaczzonego na cele społeczno - kulturalne w Wąwolnicy ul. Lubelska 39A 24-160 Wąwolnica INWESTOR: Gmina Wąwolnica			
TEMAT RYSUNKU: Stolarka Architektura			
A.M. "DESIGNE" ALI MCHAWRAB ul. Grabskiego 7a/9 24-100 Puławy tel: 605 404 430		<div><div>- Rysunek objęty jest prawem autorskim mgr inż. Ali Mchawrab: - Rysunek nie może być reprodukcowany w całości ani w części - Rysunek nie może być wykorzystany do realizacji bez zgody autora - Wszelkie zmiany merytoryczne projektu, jak również estetyczne wynikające z napotkanych problemów technicznych, muszą być zatwierdzone przez autora;</div></div>	
AUTOR: mgr inż. arch. Ali Mchawrab upr. bud. 65/LBOIA/09		Data 07 2013	Nr rysunku A6/6
OPRACOWAŁ: mgr inż. Sebastian Jaromiń		SKALA: -	Nr strony