

# STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

## SKALA 1:100

### DRZWI

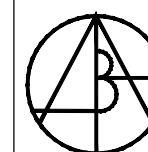
OZNACZENIE		D1		D2		D3		DZ1		DZ2	
SCHEMAT											
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	Sz	90		90		90				90	
	Hz	200		200		200				200	
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻY	Sz	100		100		100				100	
	Hz	205		205		205				205	
LEWE – PRAWO		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
USYTUOWANIE I ILOŚĆ SZTUK	PART.	5	6	11	9	1	2	5	6		
	podd									-	1
OGÓŁEM		11		20		3		11		1	
UWAGI		DRZWI DREWNIANE W DOLNEJ CZĘŚCI MAJĄ OTWÓR O PRZEKROJU 0,022m <sup>2</sup> DLA DOPŁYWU POWIETRZA.		DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE		DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE Z NAŚWIETLEM WSPÓŁCZYNNIK U= 2,6 W/m <sup>2</sup> K		DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE EI 30	
		- WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE									

WYSZCZEGÓLNIENIE		OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV
OZNACZENIE W PROJEKCIE		O1	O2	O3	O4
SCHEMAT DRZWI Skala 1:50					
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S <sub>o</sub>	120	90	150	90
	H <sub>o</sub>	120	120	120	90
PARTER		9	4	20	-
PODDASZE		-	-	-	2
OGÓŁEM		9	4	20	2
UWAGI:		WSPÓŁCZYNNIK U DLA OKIEN= 1,8 W/m <sup>2</sup> K UWAGA! PRZED WYKONANIEM WYMIARY I ILOŚCI SPRAWDZIĆ W RYSUNKACH I NA BUDOWIE.			

### UWAGA:

WYMIARY DOSTOSOWAĆ DO CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA.  
ILOŚĆ I WYMIARY STOLARKI SPRAWDZIĆ BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE,  
WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ NA RYSUNKACH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA. Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.



AUTORSKIE  
BIURO  
ARCHITEKTONICZNE  
architekta  
Władysława Markulisa

ul. Kościuszki 11/202  
25-310 KIELCE  
tel: +48 41 344-29-87  
fax: +48 41 344-29-87

OBIEKT:	PRZEBUDOWA ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA MIESZKANIE SOCJALNE NA DZIAŁCE NR 312/15 W ŁAGIEWNIKACH GMINA CHMIELNIK			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	RYS.NR:	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	1:100	02.2013	11	
PLIK:				
		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
KIEROWNIK PRACOWNI:	mgr inż. arch. W. Markulis	63/171/76		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. W. Markulis	63/171/76		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Rafał Garnarczyk	SW-19/2005		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Adam Przepióra			