

RODZAJ DRZWI		DRZWI ZEWNĘTRZNE					
OZNACZENIE		DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	DZ6
SCHEMAT							
Wymiary otworu w murze [cm]	S	150	150	220	120	100	180
	H	210	210	210	210	230	300
Wymiary otworu w oszczędnicy [cm]	S	140	140	210	110	90	170
	H	205	205	205	205	205	215
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	P	L	P	L
	P	L	L	P	P	L	P
ILOŚĆ	PIWNICA	1	1	1	1	1	-
	PARTER	-	-	-	-	-	1
	PIĘTRO	-	-	-	-	-	-
KONSTRUKCJA	RAZEM	1	1	1	1	1	1
		- szyba zespolona 1,0 - aluminiowe					
KOLORYSTYKA	- drzwi drewniane						
UWAGI	- współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi U(max) 1,5W/m2K						

UWAGI:

Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklenia, fasad, pochwyty, odbijników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie. W przypadku zastosowania produktów innych niż podanychw projekcie montaż stolarki należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta, podkonstrukcję skonsultować z projektantem.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.

GRANF		OPRACOWANIE PROJEKTU:	
P. Błażej, O. W. N. A.		GRAF Pracownia Architektoniczna – Goficizno	
ul. Czysła 14, 15-463 Białystok			
NR RYS.: A/16	TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY PRZEKONSTRUKCJI WZĘSŁOWY, ROZBUDOWY NABEBROWY BIORNOU ZE SPŁYDZONKĄ O NR. 2047 I 2048 W WALENKU GMA SZPITELNI		
DATA: 27.05.2016	ADRES: Kołelnik 46, 16-411 gmina Szypliszki		
SKALA: 1:100	NAZWA PRSUNKU: STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA	NR UPRAWNIENIE: 16.270	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński		NR UPRAWNIENIE: 16.11/01	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Paweł Kuczyński			