

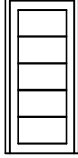
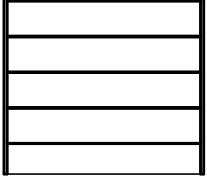


# OKNA      DRZWI

l.p.		1	2	3	4
OZNACZENIE NA RYSUNKU		OG	D10	DG	WG
SCHEMAT					
WYMIAR W ŚWIECIE MURU	S	1010	1010	1010	2640
	H	1200	2070	2100	2380
RODZAJ SKRZYDŁA		-	L      P	L      P	-
PIWNICA		-	-	-	-
PARTER		2	-	1	1
PODDASZE		-	-	-	-
RAZEM		2	-	1	1
<p><b>UWAGI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dotyczy wszystkich drzwi i okien - wymiary zewnętrzne podano w świetle muru, rodzaje zamków oraz detale okuć do ustalenia na etapie wykonawstwa, w ścianach istniejących przed zamówieniem dokonać pomiarów kontrolnych,</li> <li>- widoki od zewnątrz, poziom parapetu podano na rys. rzutów poziomych i przekrojach pionowych,</li> <li>- oknach zamontować nawiewniki higrosterowane,</li> <li>- poz.1 - okna drewniane, jednoramowe, dwuszybowe lub trzyszybowe o maks. wsp. <math>U=1,1 \text{ W/m}^2\text{xK}</math>,</li> <li>- poz. 2 - drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe,</li> <li>- poz.3 - drzwi zewnętrzne wejściowe do budynku w poziomie parteru, drewniane, ocieplone, stylizacja do ustalenia na etapie zakupu i wykonawstwa, o maks. wsp. <math>U=1,3 \text{ W/m}^2\text{xK}</math>;</li> <li>- poz. 4 - brama garażowa, segmentowa, ocieplona (z napędem elektrycznym; wyposażona w urządzenie blokujące je po otwarciu oraz w system ostrzegawczy informujący o ich zamykaniu; montowana za otworem, maks. wsp. <math>K=1,3 \text{ W/m}^2\text{xK}</math>,</li> <li>- z uwagi na bogatą ofertę rynkową producentów stolarki drzwiowej standard i szczegóły wykończenia pozostawia się do decyzji inwestora i ustalenia w ramach nadzoru autorskiego,</li> </ul>					

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul Kościuszki 140 mgr inż. arch. Tomasz Zaforymski				
Nazwa inwestycji	budowa budynku mieszkalnego i garażowo-gospodarczego	T1		
Adres inwestycji	Frącki, gm.Giby	nr tomu/nr rys.		
Inwestor	Nadleśnictwo Głęboki Bród Głęboki Bród 4, gm.Giby	G/6		
Nr geod. dz.	320/1	skala		
Przedmiot rysunku	projekt zamienny - okna i drzwi budynku garażowo-gospodarczego	1:100		
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	04-05 2022		architektura