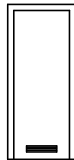
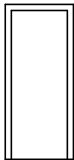
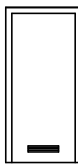
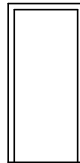
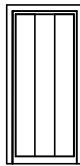
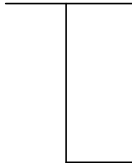



OKNA

l.p.		1	2	3	4	5	6	7	8	9
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7		-
SCHEMAT										
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S	910	610	610	610	1510	1510	1510	1510	860
	H	600	900	1500	1500	1200	1500	2100	2350	860
PIWNICA		3	2	-	-	-	-	-	-	-
PARTER		-	-	-	2	1	2	1	1	-
PODDASZE		-	2	1	2	-	-	4	-	1
RAZEM		3	4	1	4	1	2	5	1	1
<p>UWAGI</p> <ul style="list-style-type: none">- widoki od zewnątrz, poziom parapetu podano na rys. rzutów poziomych i przekrojach pionowych,- dotyczy wszystkich okien - rodzaje zamków oraz detale okuć oraz sposób otwierania do ustalenia na etapie wykonawstwa,- w ścianach istniejących przed zamówieniem dokonać pomiarów kontrolnych, w oknach zamontować nawiewniki higrosterowane,- poz.1 - poz.8 - okna drewniane, jednoramowe, dwuszybowe lub trzyszybowe o maks. wsp. U=1,1 W/m2xK,- poz. 7 - okna typu portre fenetre wyposażone w balustradę szklaną ze szkła bezpiecznego o zwiększonej odporności na uderzenia i montowane na ościeżnicy okien; wysokość balustrady - 110 cm od poziomu posadzki pomieszczeń,- poz.9 - wyłaz dachowy,- z uwagi na bogatą ofertę rynkową dopuszcza się indywidualne zmiany wg życzenia inwestora pod warunkiem zachowania w/w parametrów użytkowych nadzorem autora projektu										

DRZWI

l.p.		1	2	3	4	5	6	7							
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D9ł	D9	D10ł	D10	Dz	Dg	Dp							
SCHEMAT															
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S	910	910	1010	1010	1010	900	1000							
	H	2070	2070	2070	2070	2100	2070	1300							
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P						
PIWNICA		-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	
PARTER		-	1	-	-	1	-	2	1	-	2	1	-	-	-
PODDASZE		-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM		-	2	2	2	1	1	5	1	-	2	1	-	-	1
UWAGI															
<p>- dotyczy wszystkich drzwi - wymiary zewnętrzne podano w świetle muru, rodzaje zamków oraz detale okuć do ustalenia na etapie wykonawstwa, w ścianach istniejących przed zamówieniem dokonać pomiarów kontrolnych,</p> <p>- poz.1- drzwi wewnętrzne do pom. wc i łazienek,w dole drzwi otwory nawiewu powietrza o pow. min. 0,022 m2,</p> <p>- poz.2 - drzwi wewnętrzne do pokoi, płytowe, drewniane,</p> <p>- poz.3 - drzwi wewnętrzne do pom. gosp. i wc niepełnosprawnych, drewniane, płytowe; w dole drzwi otwory nawiewu powietrza o pow. min. 0,022 m2,</p> <p>- poz.4 - drzwi wewnętrzne pełne do pokoi, płytowe, drewniane,</p> <p>- poz.5 - drzwi zewnętrzne wejściowe do budynku w poziomie parteru, drewniane, ocieplone, stylizacja do ustalenia na etapie zakupu i wykonawstwa, o maks. wsp. U=1,5 W/m2xK;</p> <p>- poz.6 - drzwi przesuwne w ścianie obudowy garderoby wg rozwiązań systemowych zabudowy szaf wewnętrznych,</p> <p>- poz.7 - drzwi przesuwne zsypu opału, wykonywane indywidualnie, ocieplone</p> <p>- z uwagi na bogatą ofertę rynkową producentów stolarki drzwiowej standard i szczegóły wykończenia pozostawia się do decyzji inwestora i ustalenia w ramach nadzoru autorskiego,</p>															

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul Kościuszki 140 mgr inż. arch. Tomasz Zaforymski				
Nazwa inwestycji	budowa budynku mieszkalnego i gospodarczo-garażowego leśniczówki Gulbin			T1
Adres inwestycji	Frącki, gm.Giby			nr tomu/nr rys.
Inwestor	Nadleśnictwo Głęboki Bród Głęboki Bród 4, gm.Giby			A/7
Nr geod. dz.	320/1			skala
Przedmiot rysunku	projekt zamienny - okna i drzwi budynku mieszkalnego			1:50
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	05-04 -2022		architektura