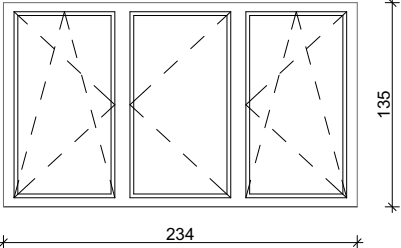
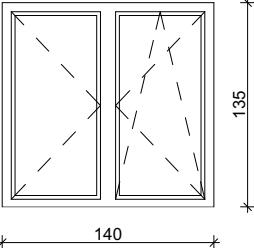
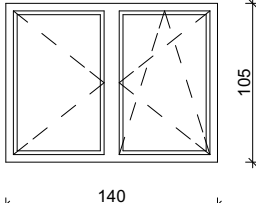
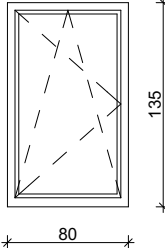
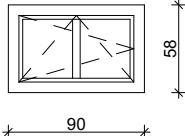
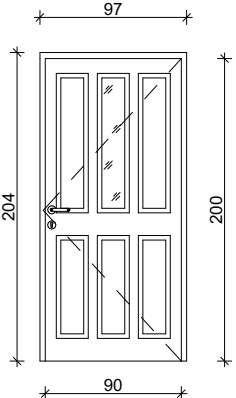



PRODUCENT STOLARKI	Na zamówienie		Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie
SCHEMAT 1:50	O1		O2	O3	O4	O5
						
	234		140	140	80	90
	135		135	105	135	58
	3 szt.		3 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.
Wymiary zestawcze						
Wymiary ościeży	S z	234	140	140	80	90
	H z	135	135	105	135	58
Ilość	Piwnica					1 szt.
	Parter	3 szt.	3 szt.		1 szt.	
	Poddasze			2 szt.		
	Razem	3 szt.	3 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.
Uwagi	<ul style="list-style-type: none">- okna drewniane jednoramowe z drewna klejonego warstwowo dębowego,- mikrowentylacja,- okucia obwiedniowe (rozwierane i rozwierano-uchylne) wraz z klamkami i osłonkami przyjętej firmy okuć,- współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego zgodnie z PN-EN 14351-1+A1:2010 U=0,9 W/m2K,- uszczelki obwiedniowe EPDM przeznaczone do okien drewnianych,- silikon szklarski jednoskładnikowy – trwale elastyczny uszczelniacz silikonowy do stosowania przy stolarcze drewnianej,- wyposażać w blokadę klamki i podnośnik skrzydła, podwójne zabezpieczenie przed spływającą wodą,- okapnik aluminiowy z wkładką termiczną,- szyby zespolone Float (wkład okienny grub. 44 mm - 4+16+4+16+4 mm z wypełnieniem argonem) o współczynniku przenikania ciepła k = 0,6 antywłamaniowe P-3,- zawiasy antywłamaniowe,- okna szlifowane (po każdej powłoce) i malowane farbami ekologicznymi przyjaznymi dla środowiska (farby wodne) 1x impregnacja + 1x farba podkładowa + 2x farba nawierzchniowa w kolorze białym RAL8011.- nawietrzaki higrosterowane o wydajności 20 m³/h					

PRODUCENT STOLARKI	Na zamówienie	
SCHEMAT 1:50	D1	
		
	97	
	204	
	90	
Wymiary zestawcze		
Wymiary ościeży	S z	97
	H z	204
Orientacja	L	P
Ilość	1 szt.	1 szt.
Razem	2 szt.	
Uwagi	<ul style="list-style-type: none">- drzwi drewniane z drewna dębowego klejonego warstwowo o k=1,3,- wyposażone w klamkę i zawiasy stylizowane,- wyposażone w samozamykacz i dwa zamki,- zawiasy antywłamaniowe,- drzwi szlifowane (po każdej powłoce) i malowane farbami ekologicznymi przyjaznymi dla środowiska (farby wodne) 1x impregnacja + 1x farba podkładowa + 2x farba nawierzchniowa w kolorze RAL 8011.- szyba bezpieczna	

UWAGA!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					 Andrzej Szajdziński 62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122					
INWESTOR:					Nadleśnictwo Antonin 63 - 421 Przygodzice ul Wrocławska 11					
NAZWA ZADANIA:					TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ					
ADRES:					63 - 435 Sośńie, Kałkowski 2, działka nr 480, jedn. ewidencyjna Gmina Sośńie, Obręb Kałkowski powiat Ostrowski					
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:						
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91							
Projektant:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80							
Opracowanie:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI									
NAZWA RYSUNKU:					Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej					NR RYS.
BRANŻA:		FAZA:	SKALA:	DATA:						15
BUDOWLANA		PB	1:50	VII 2021						