

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
SYMBOL W PROJEKCIE				
SCHEMAT (widok od zewnątrz)				
Wymiary w świetle ścieży (konstrukcji) mm	S			razem
	H			
ILOŚĆ		11	2	13
UWAGI		<div><div><ul style="list-style-type: none">- okna drewniane,- szyby zespolone, trzyszybowe- $u_{max}=0,9W/m^2k$- okna uchylno-rozwierne- nawiewniki okienne i mikrowentylacja- kolor drewno naturalne (np. dąb, buk)- lub wg zaleceń Inwestora- istniejący drewniany parapet do odnowienia</div><div><ul style="list-style-type: none">- okna drewniane,- szyby zespolone, trzyszybowe- $u_{max}=0,9W/m^2k$- okna uchylno-rozwierne- nawiewniki okienne i mikrowentylacja- kolor drewno naturalne (np. dąb, buk)- lub wg zaleceń Inwestora- istniejący drewniany parapet do odnowienia</div></div>		

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ		
	DRZWI ZEWNĘTRZNE NA TARAS	
SCHEMAT		
Szerokość otworu w świetle ościeżnicy S	710	
Wysokość otworu w świetle ościeżnicy H	2000	
Szer. otworu w murze So		razem
Wys. otworu w murze Ho		
ILOŚĆ	1	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- drzwi drewniane- ościeżnica drewniana- klamka - stal nierdzewna- wyposażenie dodatkowe i kolorystyka wg zaleceń Inwestora- $u_{max}=1,3W/m^2k$	

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Do zestawienia wybrano największy wymiar okna, przy zamówieniu stolarki wymiary należy brać z natury!

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU
ZESTAWIENIE STOLARKI		A-1
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		SKALA RYSUNKU
PROJEKT WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ W POZIOMIE PARTERU ORAZ REMONT DWÓCH ŁAZIENEK W KWATERZE MYŚLIWSKIEJ W ZAMRZENICY ZAMRZENICA, DZ. NR EWID. 9061/11 OBRĘB MINIKOWO, JEDNTOSTKA EWID. LUBIEWO		1:100
DANE INWESTORA		DATA
Nadleśnictwo Zamrzénica Zamrzénica 1A, 89-510 Bysław		03.10.2025 r.
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div><div></div><div>Prodom PLUS Tomasz Pałubicki ul. Murowa 1, 89-500 Tuchola e-mail: biuro@prodom-plus.pl tel.: 793-322-105</div></div>		
OPRACOWAŁ PROJEKTANT		SPECJALNOŚĆ
inż. Andrzej Dylewski UPR. BUD. NR 776/75/Bg i WBPP-NB-7210/2/83		Architektoniczna, konstrukcyjno-budowlana, konstrukcyjno-inżynierska
		PODPIS