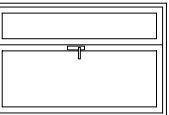
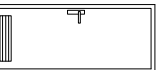
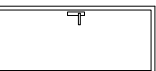





OZNACZENIE NA RYSUNKU		150/225		90/200		90/200	
OZNACZENIE PRODUCENTA							
ZESTAWIENIE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE			
SCHEMAT							
Wymiary zestawcze		Sz x Hz		-		-	
Zewnętrzne wymiary otworu w murze		So	1500	1000		1000	
		Ho	2250	2100		2100	
		S	900	900		900	
		H	2000	2000		2000	
Powierzchnia m <sup>2</sup>		SxH	-	-		-	
Ilość		Całkowita	3	1		2	
		Parter	3	1L	-	1L	1P
		I Piętro	-	-	-	-	-
Szklenie		pakiet 3-szybowy szyba bezpieczna szkło przeźne					
Konstrukcja		ościeżnica i skrzydło aluminiowe malowane proszkowo profil aluminium ciepły montaż z zastosowaniem "ciepłego progu" wysokość progu maks. 1 cm		ościeżnica okleinowana HPL skrzydło okleinowane HPL		ościeżnica okleinowana HPL skrzydło okleinowane HPL	
Okucia		klamki obustronne		klamki obustronne		klamki obustronne	
Zamki		zamek patentowy antywłamaniowy		zamek patentowy z rygielkiem kablinowym		zamek patentowy	
Uwagi		- wsp. przenikania ciepła U<1,30		- kratka went. o pow. min. 0,022m <sup>2</sup>			

OZNACZENIE NA RYSUNKU		70/225	147/70
OZNACZENIE PRODUCENTA			
ZESTAWIENIE OKIEN		PROFIL PCV KOLORZE GRAFITOWYM	
SCHEMAT			
			
Wymiary zestawcze	Sz x Hz	-	-
Zewnętrzne wymiary otworu w murze	So	700	1470
	Ho	2250	70
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	-	-
	H	-	-
Powierzchnia m <sup>2</sup>	SxH	-	-
Ilość	Całkowita	3	1
	Parter	3	1
	I Piętro	-	-
Szklenie	- pakiet 3-szybowy		- pakiet 3-szybowy
Zamki	- klamki metalowe bez zamków		- klamki metalowe bez zamków
Konstrukcja	- profil aluminium ciepły - wtrysk miedzi wstęgi		- profil aluminium ciepły
Parapety wewnętrzne			- parapety wewnętrzny konglomerat
Parapety zewnętrzne			- parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej powlekanej imitującej płytki
Uwagi	- wsp. przenikania ciepła U<0,90		- wsp. przenikania ciepła U<0,90

- UWAGA:**
1. Przed zamówieniem stolarki należy bezwzględnie dokonać pomiarów kontrolnych na budowie.
  2. Wymiary otworów drzwiowych i okiennych wykonane zgodnie z wymaganiami wybranego producenta stolarki



MS PROJEKT MARCIN SZMAGLIŃSKI

Tuśnowo 41, 89-526 Lubiewo

Burowo: ul. Przemysłowa 2, 89-500 Tuchola

tel.: 604 997 612

www.ms-projekt.org

e-mail: mszmaglin@poczta.onet.pl

ZESTAWIENIE STOLARKI					SKALA RYS.: <b>1:100</b>
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIECICY WIEJSKIEJ W OŚIEKU				
ADRES	OSIEK, 86-017 WIERZCHUCIN KRÓLEWSKI DZIAŁKA NR 87				DATA: 13.06.2023 r.
INWESTOR	GMINA KORONOWO PLAC ZWYCĘSTWA 1, 86-010 KORONOWO				NR RYS.: <b>A-6</b>
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS		
mgr inż. JAN BELZEROWSKI	UAN-NB-7210/189/85 w spec. architektonicznej bez ograniczeń	ARCHITEKTONICZNA Projektant			
mgr inż. KAROLINA SZCZEPAŃSKA	520/PDOKK/2012 w spec. architektonicznej bez ograniczeń	ARCHITEKTONICZNA Sprawdzający			
mgr inż. MARCIN SZMAGLIŃSKI	-	ASYSTENT Projektanta			