

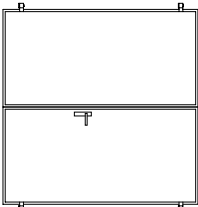


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
OZNACZENIE NA RYSUNKU		45 / 65	98 / 53	
OZNACZENIE PRODUCENTA				
		PROFIL PCV KOLORZE BIAŁYM		
ZESTAWIENIE OKIEN				
SCHEMAT				
Wymiary zestawowe		Sz x Hz	-	-
Zewnętrzne wymiary		So	450	980
otworu w murze		Ho	620-650	530
Wymiary w świetle		S	-	-
ościeżnicy		H	-	-
Powierzchnia m ²		SxH	-	-
Ilość		Całkowita	4	1
		Parter	4	1
		Poddasze	-	-
Szklenie		- pakiet 2-szybowy		
Zamki		- klamki metalowe bez zamków		
Konstrukcja		- profil PCV - montaż z zastosowaniem poszerzeń do dużych węgarłów		
Parapety wewnętrzne				
Parapety zewnętrzne				
Uwagi		- wsp. przenikania ciepła U - bez wymagań		
Uwagi		- wsp. przenikania ciepła U - bez wymagań		

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
OZNACZENIE NA RYSUNKU	258 / 258	
OZNACZENIE PRODUCENTA		
ZESTAWIENIE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	
SCHEMAT		
Wymiary zestawcze	Sz x Hz	-
Zewnętrzne wymiary otworu w murze	So	2580
	Ho	2580
Światło przejścia	S	2580
	H	2580
Powierzchnia m ²	SxH	-
Ilość	Całkowita	1
	Parter	1
	Poddasze	-
Szklenie		
Konstrukcja	<ul style="list-style-type: none">- skrzydła stalowe malowane proszkowo- konstrukcję drzwi wykonać w sposób umożliwiający montaż na bliźniaczych zawiasach	
Okucia	<ul style="list-style-type: none">- klamki obustronne	
Zamki	<ul style="list-style-type: none">- zamek patentowy	
Uwagi	<ul style="list-style-type: none">- wsp. przenikania ciepła U - bez wymagań	



MS PROJEKT MARCIN SZMAGLIŃSKI

Trutnowo 41, 89-526 Lubiewo

Biurowo: ul. Przemysłowa 2, 89-500 Tuchola

tel.: 604 997 612

www.ms-projekt.org

e-mail: mszmaglinski@gmail.com

ZESTAWIENIE STOLARKI			
OBIEKT	WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO I OKIEN W BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ W NOWYM JASINŚCU	SKALA RYS.: 1:100	
ADRES	NOWY JASINIEC , 86-010 KORONOWO	DATA: 06.09.2021 r.	
INWESTOR	GMINA KORONOWO PLAC ZWYCIEŚTWA 1, 86-010 KORONOWO	NR RYS.: 4	

PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
MARCIN SZMAGLIŃSKI	KUP/10070/PWBKb/19	BUDOWLANA	
w spec. konstrukcyjno-budowlanej		Projektant	
mgr inż. budowlanego			

UWAGA:

1. Przed zamówieniem stolarki należy bezwzględnie dokonać pomiarów kontrolnych na budowie.