

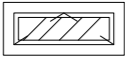
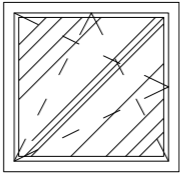
# ZESTAWIENIE STOLARKI

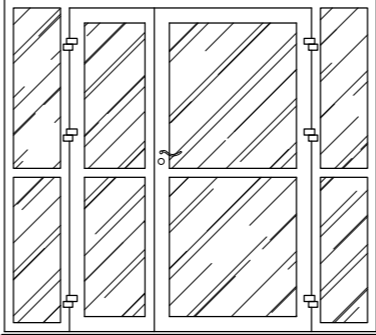
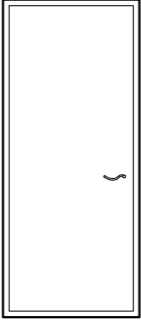
## przeznaczonej do wymiany


### SKALA 1:50

#### UWAGA !

- PRZED WYKONANIEM OKIEN I DRZWI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- SZCZEGÓŁY TECHNICZNE, WYKONANIE I MONTAŻ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA

ZESTEWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
SYMBOL	0-4	0-5	NAWIEWNIK HIGROSTEROWANY
SCHEMAT	<p><b>*</b> <b>**</b></p> 	<p><b>*</b> <b>**</b></p> 	<p><b>**</b></p> <p>Montaż nawiewników higrosterowanych w każdym oknie istniejącym, niepodlegającym wymianie oraz w oknach nowych montowanych wg zestawienia stolarki</p>
Szerokość Sz	800	1160	
Wysokość Hz	350	1120	
Szerokość So	840	1200	
Wysokość Ho	380	1140	
Piwnica	4	1	5
Parter			23
Piętro			27
RAZEM	4	1	55
UWAGI:	<p><b>*</b> Okna PVC z profilu 5-komorowego; wyposażone w zestaw szybowy: 2-komorowy; <math>U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; Kolor ramy: biały Szyba bezpieczna o stopniu bezp.: P2; Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane</p> <p><b>**</b> Nawiewniki higrosterowane dwustrumieniowe w kolorze białym i wyposażone w ręczną blokadę przepływu powietrza, np. AERECO EMM lub inne równoważne, spełniające następujące wymagania: – strumień powietrza: 5–29m<sup>3</sup> – izolacyjność akustyczna: min. 38 dB</p>		

ZESTEWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
SYMBOL	DRZWI ZEWNĘTRZNE			
	DZ-2		Dp-1	
SCHEMAT	<p><b>*</b></p> 		<p><b>**</b></p> 	
Szerokość So	2500		810	
Wysokość Ho	2240		2050	
	L	P	L	P
Piwnica	–	–	1	0
Parter	0	1	–	–
Piętro	–	–	–	–
RAZEM	0	1	1	0
UWAGI	<p><b>*</b> Drzwi wejściowe zewnętrzne dwuskrzydłowe z nasświetlami bocznymi, zestaw szybowy dwukomorowy, szyby bezpieczne lub hartowane; profile termoizolowane, samozamykacz, zamek elektromagnetyczny. <math>U \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; Materiał: Aluminium, Kolor: biały</p> <p><b>**</b> Drzwi wejściowe zewnętrzne jednoskrzydłowe, z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowane ogniowo, Dp-1 (EI30). Wyposażone w dwa zawiasy trójelementowe, samozamykacz, zamek patentowy oraz kołek antywyważeniowy. <math>U \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; Kolorystyka: odcień szarości (RAL 7024)</p>			

 BIURO PROJEKTOWE Rafał Stramski Krotoszyński 112 13-330 Krotoszyński tel. 606 314 317	OBIEKT TEMAT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKI SZKOŁY PODSTAWOWEJ POD ADRESEM DŁUGIE II 70 W GMINIE WĄPIELSK		
	INWESTOR	GMINA WĄPIELSK Wąpielsk 20, 87-337 Wąpielsk		
	ADRES INWESTYCJI	Długie II 70, gmina Wąpielsk 87-337 Wąpielsk dz. nr: 8/3, obręb: Długie II		
	STADIUM BRANŻA	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWLANA		
ZESTAWIENIE STOLARKI przeznaczonej do wymiany				Skala 1:100
Projektant:				Data 02/201
mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0029/POOK/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej upr. nr: WAM/0001/ZOAA/12 do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej				Podpis:  nr rys B-6
Opracowanie:				Podpis:  wersja A
mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej upr. nr: KUP/0088/ZOAA/12 do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej				Podpis: 
mgr inż. Paweł Cichecki				