

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Zestawienie stolarki
Skala 1:100

Oznaczenia wg. projektu		01	02	02a	03	03a	03b	04	04a	05	06	07	OD1	OD2
Rodzaj okien		okna PCV o podwyższonych parametrach termicznych z nawiewnikami												
Schemat														
Wymiary zewn. ościeżnicy	Sz	120	120	196	120	120	120	120	196	70	100	120	78	78
	Hz	222	120	120	120	120	120	160	160	116	160	69	160	160
Rodzaj okucia		uchylno-rozwieralne	uchylno-rozwieralne	uchylno-rozwieralne	uchylno-rozwieralne	uchylno-rozwieralne	uchylno-rozwieralne	uchylno-rozwieralne	uchylno-rozwieralne	uchylno-rozwieralne	uchylno-rozwieralne	uchylno-rozwieralne	uchylne	uchylne
Parter		10	1	3	4	1	1	–	–	–	–	4	–	–
Piętro		8	–	–	–	–	1	9	3	–	3	–	–	–
Strych		–	–	–	–	–	–	–	–	5	–	–	12	6
Razem sztuk		18	1	3	4	1	2	9	3	5	3	4	12	6
Uwagi			szyba bezpieczna	szyba bezpieczna		szyba mleczna	szyba bezpieczna				ist. okno z auli	szyba bezpieczna	okno dachowe	dotychczasowe okno dachowe zamontować w istniejącej cz. budynku szkoły

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Oznaczenia wg. projektu			D1		D2		D3		D4		D5		Wd1		Wd2	
Schemat																
Wymiary	Zewnętrzne ościeżnicy	Sz	100		100		90		100		100		210		160	
		Hz	210		210		185		210		210		220		220	
	W świetle ościeżnicy	S	90		90		90		90		90		200		150	
		H	205		205		185		205		205		215		215	
Rodzaj okucia			lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	–		–	
Parter			1	2	1	1	2	2	1	2	–	1	2		4	
Poddasze			2	2	1	1	2	2	1	1	–	–	–		–	
Strych			2	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–		–	
suma kolumn			5	5	2	2	4	4	2	3	–	1	2		4	
Razem sztuk stolarki			10		4		8		5		1		2		4	
Uwagi:					drzwi do łazienki		drzwi kabiny WC		drzwi do łazienki otwieranie 180°		otwieranie 180°		Witryna drzwiowa alu samozamykacz, pochwyt nierdzewny		Witryna drzwiowa alu, 1szt.–EI30 1szt.–EI60 samozamykacz	
			stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana płytowa, Fornir naturalny grubości 2mm, kolor jesion													

UWAGA! 1. Zestawienie stolarki ma charakter orientacyjny.
Wszystkie wymiary i ilość sprawdzić w naturze.

REWIZJA NR
01/2020

Wszystkie rozwiązania i informacje zawarte na tym rysunku stanowią wyłączną własność BL PROJEKT Ludwik Breza
rozpowszechnianie, powielanie, udostępnianie i wszelkie zmiany bez zgody właściciela są niedopuszczalne i chronione ustawowo.

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH
BL PROJEKT Ludwik Breza
ul. Gdańska 42, 83–330 ŻUKOWO, email: biuro@blprojekt.pl, www.blprojekt.pl
tel. biuro: 602 272 257, tel. kom: 602 783 915

OBIEKT/BUDOWA

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PĘPOWIE

DATA

11/2018

INWESTOR:

Szkoła podstawowa im. ppor. K. Wickiego, Pępowo ul. Gdańska 117

LOKALIZACJA:

dz. nr 26/3, Pępowa, gmina Żukowo

SKALA

1:100

FAZA:
P.BUDOWLANY
BRANŻA:
Arch. Konstr.

TYTUŁ:
Zestawienie stolarki

NR RYS.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Janusz Rudnik nr upr: BI/108/01

A10

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Antoni Pomorski nr upr: ABIT-II-7131-34/2001

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Ludwik Breza nr upr: POM/0078/PWOK/07

NR STR. 47

WSPÓŁPRACA: inż. Krzysztof Lewandowski