
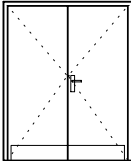
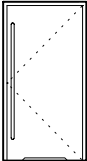
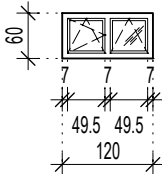


OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1	Dz2	D1
SCHEMAT				
Wymiar w świetle otworu [cm]	So	110	170	110
	Ho	210	210	210
Wymiar w świetle ościeżnicy [cm]	S	90+30	80+80	100
	H	200	200	200
Ilość	szt.	L P	L P	L P
		1 1	L / P	1 1
RAZEM	szt.	2	1	2
MATERIAŁ / KOLOR		stalowe kolor drewnopodobny antywnamaniowe	stalowe kolor drewnopodobny antywnamaniowe	drewno / płyta pełne kolor szary
OŚCIEŻNICA		stalowa	stalowa	drewno / płyta - obejmująca, regulowana
OKUCIA		dopasowane do ciężaru i wielkości drzwi - profile i okucia jednego systemodawcy w kolorze stolarki	dopasowane do ciężaru i wielkości drzwi - profile i okucia jednego systemodawcy w kolorze stolarki	dopasowane do ciężaru i wielkości drzwi - profile i okucia jednego systemodawcy w kolorze stolarki
UWAGI		U _{max} = 1,3 W/m ² K Współczynnik 'U' dotyczy całego wyrobu Otwieranie wg rysunku	U _{max} = 1,3 W/m ² K Współczynnik 'U' dotyczy całego wyrobu Otwieranie wg rysunku	Drzwi wewnętrzne Otwieranie wg rysunku Podcięcie wentylacyjne min. 0,022m ²
WYPOSAŻENIE		pochwyt pionowy dwustronny - rolka zamek patentowy - kluczyk samozamykacz	zestaw klamka-klamka zamek patentowy - kluczyk	pochwyt pionowy dwustronny - rolka

OZNACZENIE NA RYSUNKU		01
SCHEMAT		
Wymiar w świetle otworu [cm]	So	120
	Ho	60
Ilość	szt.	parter
		4
RAZEM	szt.	4
SZKŁO		Zestaw trój- szybowy Dwu- komorowe Sztko nieprzezieme (mleczne)
OKUCIA		wg standardu producenta w kolorze stolarki
WYPOSAŻENIE		ewentualnie wyposażyć w nawiewniki
MATERIAŁ / KOLOR		PVC / aluminium, kolor drewnopodobny
UWAGI		Okna - współczynnik U _{max} = 0,9 W/m ² K Współczynniki 'U' dotyczą całego wyrobu. Podwyższona odporność antywnamaniowa Po dokonaniu wyboru producenta / dostawcy okien należy sprawdzić, czy spełniony jest zapis z "Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie §57.2, o brzmieniu: "W pomieszczeniu przeznaczonym na stały pobyt ludzi stosunek powierzchni okien, do powierzchni podłogi powinien wynosić co najmniej 1:8 (...)"

UWAGA!

- 1) WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- 2) ZALECA SIĘ DOKONANIE POMIARÓW I MONTAŻ STOLARKI POD NADZOREM PRODUCENTA.
- 3) WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE, ELEWACYJNE POWINNY BYĆ WYSOKIEJ JAKOŚCI I POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY.

PONIŻSZE ZESTAWIENIE STANOWI JEDYNI RYSUNEK POGLĄDOWY.
OSTATECZNYCH POMIARÓW DOKONYWAĆ PO WYKONANIU ROBÓT OGÓLNOBUDOWLANYCH.

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	Projekt budowlano- wykonawczy
	projekt		
INWESTOR:		NADLEŚNICTWO KALISKA ul. Długa 64, 83-260 Kaliska	SKALA 1:100
INWESTYCJA:		Budowa budynku gospodarczego z zapleczem sanitarnym, dz. nr 36/13, 37/9, obręb 0002 Borzechowo, gmina Zblewo	NR RYS. A10
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	DATA 12.2022
ZESTAWIENIE STOLARKI			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			