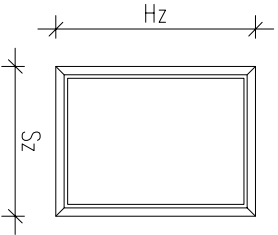
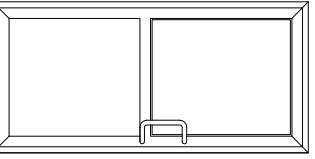
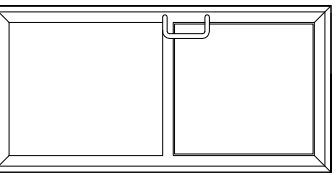
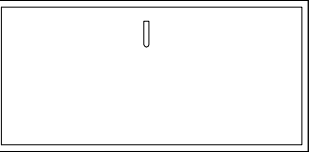
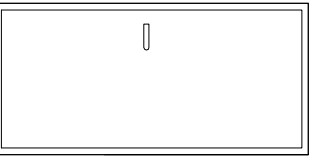
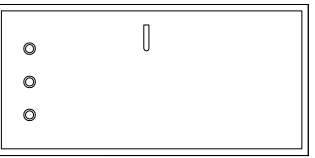
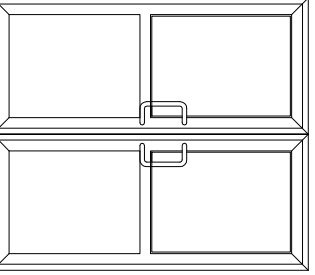


RODZAJ WYROBU	STOL. DRZW. ZEW. – DO WYMIANY	STOL. DRZW. ZEW. – PROJ.	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA – PROJEKTOWANA			
OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz1	Dz2	D1	D1*	D2	D3
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA						
						
W świetle osieży (wzrost otworu w murze)	H2=2050 mm S2=1000 mm	H2=2100 mm S2=1100 mm	H2=2050 mm S2=1000 mm	H2=2050 mm S2=1000 mm	H2=2050 mm S2=1000 mm	H2=2050 mm S2=1900 mm
zewnętrzny wzrost osieży (wzrost po otworze skrzydła)	H2=2000 mm S2=900 mm	H2=2050 mm S2=1000 mm	H2=2000 mm S2=900 mm	H2=2000 mm S2=900 mm	H2=2000 mm S2=900 mm	H2=2000 mm S2=1800 mm
Kierunek otwierania	LEWE 4	LEWE --	LEWE 2	LEWE 1	LEWE --	1
ŁOŚĆ [szt]	kondygnacja 0 --	PRAME 1 --	PRAME 4 --	PRAME -- --	PRAME -- --	1 --
WYKONANIE	PCV	PCV	Płyta HDF	Płyta HDF	Płyta HDF	PCV
MATERIAŁOWE						
KOLOR	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
UWAGI DODATKOWE	Isolacyjność term. U(max)=1,3 W/(m2K)	Projektowane drzwi do klasyki schodowej Isolacyjność term. U(max)=1,3 W/(m2K)		Drzwi o podwyższonej izolacyjności dźwiękowej	Drzwi izolacyjne z otworami drzwiowymi o sumarycznej powierzchni nie mniejszej niż 0,022 m²	
ŁOŚĆ SZTUK: RAZEM	5	--/1	6/4	1/--	1/--	1
OGÓŁEM [szt]	5	1	10	1	1	1

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY Poinformować Projektanta

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UMARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPARAMOWANIAM BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).

WSZELKIE ZASTOSOWANIE ROZMAŻANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TM I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTY ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONYWY PO KONSULTACJI Z PROJEKTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPENIAŁ ZAKOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZMAŻAN ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAZNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

<div>'ARMAX' Sp. z o.o.</div> <div>27-200 Starostwo, ul. 1go Maja 13</div> <div>kom. 601 063 690</div>				
Nazwa obiektu: Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kozimierz Wielkiej na potrzeby OPS				
Inwestor: Gmina Kozimierz Wielko ul. J. Iłkowskiego 112 28-500 Kozimierz Wielko		Adres obiektu: ul. Szkolna 22, dz. nr ewid. 2564/21 28-500 Kozimierz Wielko		
Przebieg:				
Zestawienie stolarki drzwiowej			Skala:	Nr rys. Str.
			1:50	21
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Jurkowski Kowalski	SW-1/2003	09.2019r.	
Architektura:	Anno Kieboza	309/SWOKK/2018	09.2019r.	
Projekt:	Dariusz Celuch	Upr. architektoniczna	09.2019r.	
Opis:				