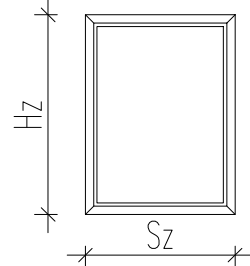
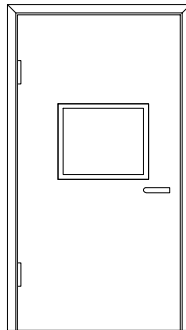
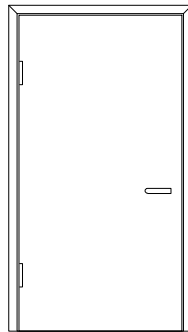
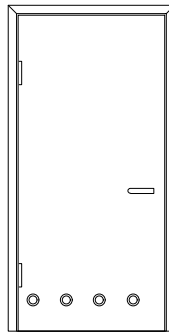
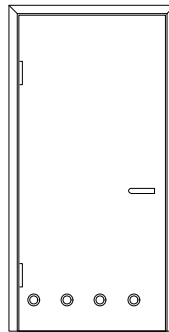
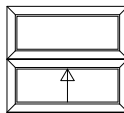


RODZAJ WYROBU		STOLARKA DRZWIOWA								OKNO PODAWCZE			
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D5		D2		D3		D4		OP			
<p>SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA</p> 													
WYMIARY GŁÓWNE		w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)		H <sub>z</sub> =2100 mm S <sub>z</sub> =1000 mm		H <sub>z</sub> =2100 mm S <sub>z</sub> =1000 mm		H <sub>z</sub> =2100 mm S <sub>z</sub> =1000 mm		H <sub>z</sub> =2100 mm S <sub>z</sub> =900 mm		H <sub>z</sub> =800 mm S <sub>z</sub> =700 mm	
WYMIARY		zewnątrzny wymiar ościeżnicy (wymiar po otwarciu skrzydła)		H <sub>o</sub> =2050 mm S <sub>o</sub> =900 mm		H <sub>o</sub> =2050 mm S <sub>o</sub> =900 mm		H <sub>o</sub> =2050 mm S <sub>o</sub> =900 mm		H <sub>o</sub> =2050 mm S <sub>o</sub> =800 mm			
Kierunek otwierania		LEWE      PRAWO		LEWE      PRAWO		LEWE      PRAWO		LEWE      PRAWO		LEWE      PRAWO			
ILOŚĆ [szt]	Parter	--      1		3      4		1      --		1      --		1      --		1	
	Piętro	--      --		--      --		--      --		--      --		--      --		--      --	
WYKONANIE MATERIAŁOWE													
KOLOR													
OKUCIA													
UWAGI DODATKOWE		<p>Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, ramiak sosnowy, obłożony dwiema wypraskami płyty HDF wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej. Drzwi malowane farbami akrylowymi na kolor biały lub inny, z zamkiem jednopunktowym wpuszczonym na wkładkę patentową, zawiasy czopowe z blokadą antywyważeniową w ościeżnicy stalowej FD1. Drzwi wzmocnione.</p>										<p>Okno podawcze PCV, dolna kwatera okna przesówna otwierana do góry</p>	
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		1		3 / 4		1		1		1		1	
OGÓŁEM [szt]		1		7		1		1		1		1	

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY 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 WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

<div>'ARMAX' Sp. z o.o.</div> <div>27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13kom. 601 063 690</div>				
Nazwa obiektu: Przebudowa kuchni w budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej Nr1 w Kazimierzy Wielkiej				
Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka ul. Tadeusza Kościuszki 12 28-500 Kazimierza Wielka			Adres obiektu: ul. 1-go Maja 1, dz. nr ewid. 500/1 28-500 Kazimierza Wielka	
Przedmiot: Wykaz stolarki			Skala: 1:100	Nr rys. 5
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003 Upr. architektoniczne	07.2019r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		07.2019r.	