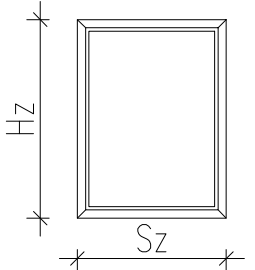
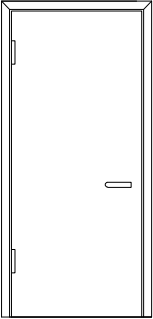
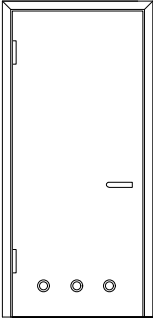
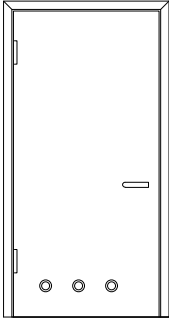
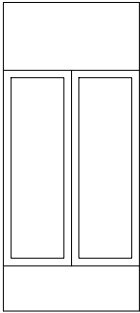


RODZAJ WYROBU		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA						
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1		D2		D3		Dzwi wahadlowe
<div>SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA</div> <div></div>								
		Hz=2100 mm Sz=1000 mm		Hz=2100 mm Sz=1000 mm		Hz=2100 mm Sz=1100 mm		
		H <sub>o</sub> =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> =1000 mm		
		Kierunek otwierania		Kierunek otwierania		Kierunek otwierania		
ILOŚĆ	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	LEWE		PRAWE		LEWE		PRAWE
	zewnętrzny 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> =1000 mm		
Kierunek otwierania		LEWE		PRAWE		LEWE		PRAWE
kondygnacja 0		3		3		--		1
WYKONANIE MATERIAŁOWE								
KOLOR		Biały		Biały		Biały		Biały
UWAGI DODATKOWE		Drzwi wewnętrzne, ramiak sosnowy, obłożony dwiema wypraskami płyty HDF wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej.		Drzwi wewnętrzne do pom. sanitarnych, ramiak sosnowy, obłożony dwiema wypraskami płyty HDF wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej. Drzwi z zamkiem jednopunktowym				Drzwi wewnętrzne wahadlowe między kuchnia a jadalnia wykonane z drewna wym. otworu w murze 90x205cm
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		6		1		2		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 WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I 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 REALIZACJ

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 budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik w celu przystosowania go na potrzeby utworzenia i wyposażenia Klubu Seniora +				
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: dz. nr ewid. 1164, 1165 26-020 Chmielnik		
Przedmiot: Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej		Skala: 1:50	Nr rys. 12	Str.
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003 Upr. architektoniczne	05.2019r.	
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Kiełbasa	309/SWKK/2018 Upr. architektoniczne	05.2019r.	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18 Upr. konstrukcyjne	05.2019r.	
Konstrukcja: SPRAWDZIŁ:	Marek Szczerba	SWK/B0/0037/12 Upr. konstrukcyjne	05.2019r.	
Projekt OPRACOWAŁA:	Patrycja Marczak		05.2019r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		05.2019r.	