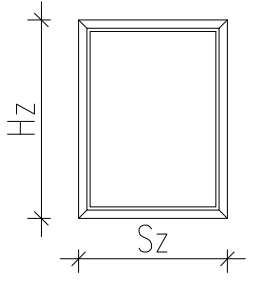
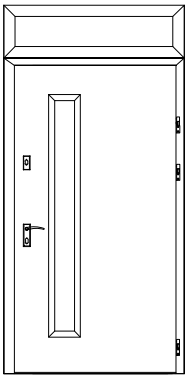
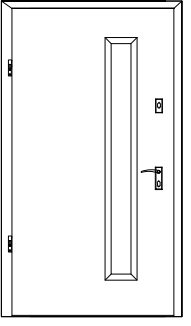
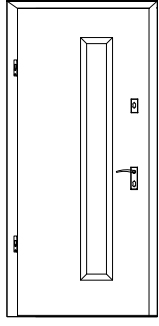
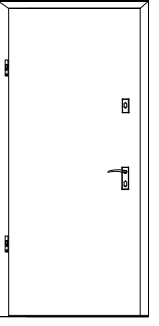
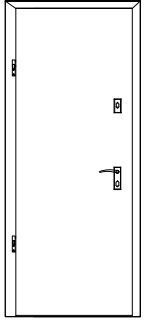


RODZAJ WYROBU		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA									
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5	
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA 											
WYMIARY GŁÓWNE	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	Hz=2100 mm / 2450mm Sz=1250 mm		Hz=2100 mm Sz=1250 mm		Hz=2200 mm Sz=1000 mm		Hz=2050 mm Sz=1000 mm		Hz=2050 mm Sz=1000 mm	
	zewnątrzny wymiar ościeżnicy (wymiar po otwarciu skrzydła)	Ho=2050 mm So=1150 mm		Ho=2050 mm So=1150 mm		Ho=2150 mm So=900 mm		Ho=2000 mm So=900 mm		Ho=2000 mm So=800 mm	
Kierunek otwierania		LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO
ILOŚĆ	piwnica	--	--	--	--	--	--	2	--	1	1
	kondygnacja 0	--	1	1	--	--	1	--	--	--	--
WYKONANIE MATERIAŁOWE											
KOLOR		RAL 3005		RAL 3005		RAL 3005		RAL 3005		RAL 3005	
UWAGI DODATKOWE		Drzwi zewnętrzne wyposażone w zamek z witrzyną okienną, ramiak sosnowy, obłożony dwiema wypraskami płyty HDF wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej. Izolacyjność term. $U_{(max)}=1,5$ W/(m <sup>2</sup> K) Witryna okienna z profili PCV Izolacyjność term. $U_{(max)}=1,1$ W/(m <sup>2</sup> K)		Drzwi zewnętrzne wyposażone w zamek, ramiak sosnowy, obłożony dwiema wypraskami płyty HDF wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej. Izolacyjność term. $U_{(max)}=1,5$ W/(m <sup>2</sup> K)							
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		1		1		1		2		2	

### 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 OPRACOWANIAMİ 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.

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik				
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: dz. nr ewid. 1164, 1165 26-020 Chmielnik		
Przedmiot: Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej			Skala: 1:50	Nr rys. 12
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003	05.2019r.	
PROJEKTOWAŁ:		Upr. architektoniczne		
Projekt	Patrycja Marczak		05.2019r.	
OPRACOWAŁA:				
Projekt	Dariusz Celuch		05.2019r.	
OPRACOWAŁ:				