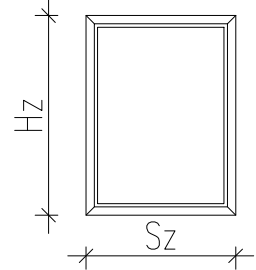
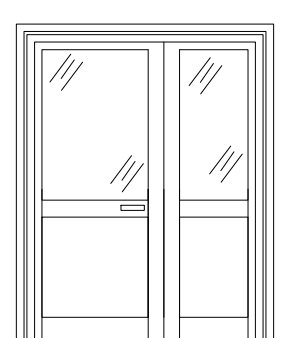
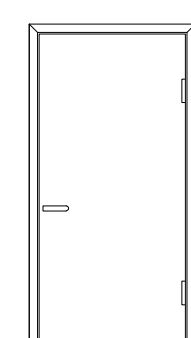
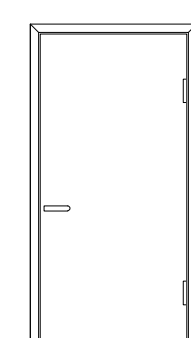
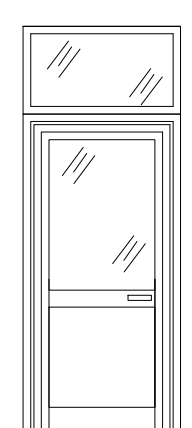
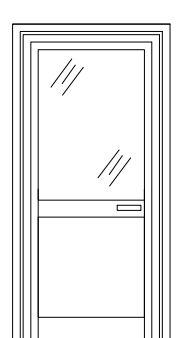
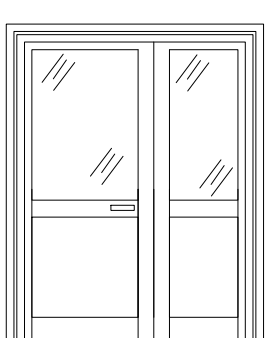


Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej

RODZAJ WYROBU		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA											
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1		D2		D3		D4		D5			
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA 													
WYMIARY GŁÓWNE	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	Hz=2100 mm Sz=1740 mm		Hz=2100 mm Sz=1100 mm		Hz=2050 mm Sz=1050 mm		Hz=2700 mm Sz=1050 mm		Hz=2100 mm Sz=1000 mm		Hz=2100 mm Sz=1360 mm	
	zewnątrzny wymiar ościeżnicy (wymiar po otwarciu skrzydła)	Ho=2050 mm So=1640 mm (120+44cm)		Ho=2050 mm So=1000 mm		Ho=2000 mm So=950 mm		Ho=2050 mm So=950 mm		Ho=2050 mm So=900 mm		Ho=2050 mm So=1260 mm (90+36cm)	
Kierunek otwierania		LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO
ILOŚĆ [szt]	parter	1		--		1		3		--		1	
	piętro	--		--		--		--		--		--	
UWAGI DODATKOWE		Drzwi zewnętrzne PCV, trzykomorowe, szklone szkłem bezpiecznym w górnej części, izolacyjność term. $U_{(max)}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		Drzwi zewnętrzne PCV, trzykomorowe, izolacyjność term. $U_{(max)}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		Drzwi zewnętrzne PCV, trzykomorowe, izolacyjność term. $U_{(max)}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		Drzwi zewnętrzne PCV, trzykomorowe, szklone szkłem bezpiecznym w górnej części, nad drzwiami naświetle nieotwierane, izolacyjność term. $U_{(max)}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		Drzwi zewnętrzne PCV, trzykomorowe, szklone szkłem bezpiecznym w górnej części, izolacyjność term. $U_{(max)}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		Drzwi zewnętrzne PCV, trzykomorowe, szklone szkłem bezpiecznym w górnej części, izolacyjność term. $U_{(max)}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
KOLOR:		Orzech		Orzech		Orzech		Orzech		Orzech		Orzech	
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		1		-- / 1		3 / --		-- / 1		-- / 1		2	
OGÓŁEM [szt]		1		1		3		1		1		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 Chmielnickiego Centrum Kultury w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik"

Inwestor:
Gmina Chmielnik,
26-020 Chmielnik, Plac Kościuszki 7

Adres obiektu:
ul. Starobuska 10, 26-020 Chmielnik,
dz. nr. ew. 1299/1, 1299/2

Przedmiot:		Skala:	Nr rys.	Str.
Zestawienie stolarki drzwiowej		1:50	20	
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003 Upr. architektoniczne	05.2019r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		05.2019r.	