

RODZAJ WYROBU		ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA																							
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14						
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA																									
WYMIARY GŁÓWNE	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	Hz=290 cm Sz=110 cm	Hz=290 cm Sz=180 cm	Hz=230 cm Sz=90 cm	Hz=205 cm Sz=100 cm	Hz=290 cm Sz=180 cm	Hz=205 cm Sz=180 cm	Hz=270 cm Sz=240 cm	Hz=205 cm Sz=160 cm	Hz=215 cm Sz=130 cm	Hz=205 cm Sz=110 cm	Hz=205 cm Sz=110 cm	Hz=205 cm Sz=110 cm	Hz=205 cm Sz=100 cm	Hz=205 cm Sz=100 cm	Hz=205 cm Sz=90 cm	Hz=205 cm Sz=90 cm	Hz=205 cm Sz=100 cm	Hz=205 cm Sz=90 cm	Hz=205 cm Sz=90 cm	Hz=205 cm Sz=90 cm	Hz=205 cm Sz=100 cm	Hz=205 cm Sz=80 cm	Hz=205 cm Sz=80 cm	
	wymiar ościeżnicy (wymiar po otwarciu skrzydła)	Ho=285 cm So=100 cm	Ho=285 cm So=170 cm	Ho=225 cm So=80 cm	Ho=200 cm So=90 cm	Ho=285 cm So=170 cm	Ho=200 cm So=170 cm	Ho=265 cm So=230 cm	Ho=200 cm So=150 cm	Ho=210 cm So=120 cm	Ho=200 cm So=100 cm	Ho=200 cm So=100 cm	Ho=200 cm So=100 cm	Ho=200 cm So=90 cm	Ho=200 cm So=90 cm	Ho=200 cm So=80 cm	Ho=200 cm So=80 cm	Ho=200 cm So=80 cm	Ho=200 cm So=90 cm	Ho=200 cm So=80 cm	Ho=200 cm So=80 cm	Ho=200 cm So=90 cm	Ho=200 cm So=70 cm	Ho=200 cm So=70 cm	
ILOŚĆ [szt]	Kierunek otwierania	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO
	piwnica	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	parter	2	1	2	1	2	-	-	2	1	-	-	3	3	-	1	-	1	5	4	-	1	2	-	-
	I piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KOLOR	Biały		Biały	Biały	Szary	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Szary	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Szary	Biały	Biały	
MATERIAŁ	PCV		PCV	PCV	Metalowe	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	Płycinowe	Płycinowe	Metalowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Metalowe	Płycinowe	Płycinowe		
OPIS	Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, z nośnikiem.		Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, z nośnikiem.	Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe.	Drzwi zewnętrzne, metalowe.	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, z nośnikiem.	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe.	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, z nośnikiem.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, dwuskrzydłowe.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, jednoskrzydłowe.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, płycinowe.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, płycinowe, z tulejami.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, metalowe, E130.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, płycinowe.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, płycinowe, z tulejami.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, płycinowe.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, płycinowe.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, płycinowe, z tulejami.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, metalowe, E130.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, płycinowe, z tulejami.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, metalowe, E130.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, płycinowe, z tulejami.	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń, płycinowe, z tulejami.		
ILÓŚĆ SZTUK: RAZEM	2 / 1		2	1 / 2	1 / -	2	1	3	1 / -	- / 1	4 / 6	- / 2	- / 2	33 / 24	11 / 11	18 / 22	14 / 13	- / 1	1 / -						
OGÓŁEM [szt]	3		2	3	1	2	1	3	1	1	10	2	2	57	22	40	27	1	1						

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690			
Nazwa obiektu: "Termomodernizacja budynku SPZOZ w Chmielniku"			
Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej-inwentaryzacja			Skala: 1:50
Projekanci: Imię i nazwisko: Nr uprawnień: Data:			Nr rys. 110
Architektura PROJEKTOWAŁ: Architektura SPRACOWAŁ:	Jarosław Kawiński Anna Szczerba Dariusz Celuch	SW-1/2003 Spec. architektoniczna 309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	Podpis: