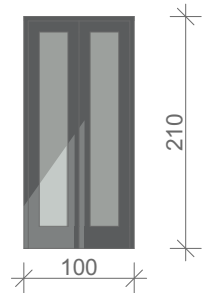
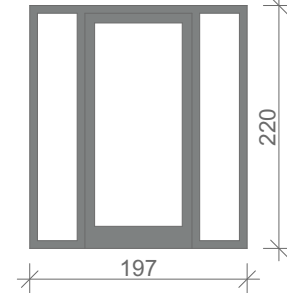
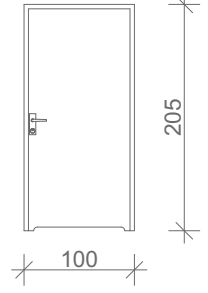
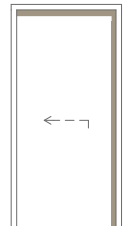
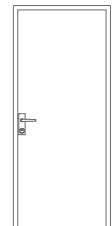
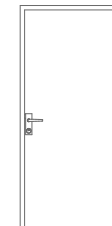
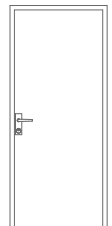
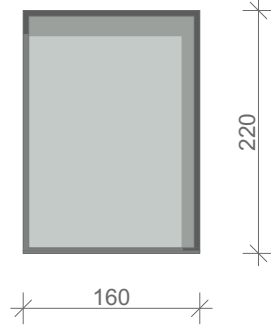
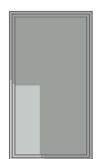


SYMBOL NA RYSUNKU	Dz1	Dw1	Dz2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	
OPIS NA RYSUNKU	120 x 200	120 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	70 x 200	80 x 189	
SCHEMAT WIDOK	drzwi zewnętrzne aluminiowe AUTOMATYCZNE teleskopowe 	drzwi wewnętrzne aluminiowe EIS 60 boczne doświetlenia 	drzwi wewnętrzne płycinowe 	drzwi przesuwne kieszeniowe 	drzwi wewnętrzne stalowe w piwnicy EI60 	drzwi wewnętrzne stalowe w piwnicy EI60 	drzwi wewnętrzne stalowe na poddaszu EI60 	
	WYMIARY OTWORU W MURZE So x Ho (*)	100 x 210	197 x 200	105 x 208	100 x 205	100 x 250	80 x 200	90 x 194
	MAKSYMALNY WYMIAR OŚCIEŻNICY Smax x Hmax	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta
	WYMIARY W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY S x H	120 (90) x 200	197 (100) x 220	90 x 200	90 x 200	90 x 200	70 x 200	80 x 189
	LEWE / PRAWE	-	1L	3L / 9P	-	1P	1P	1P
RAZEM	1	3	12	3	1	1	1	
UWAGI:	drzwi zewnętrzne aluminiowe automatyczne teleskopowe szerokość przejścia w świetle 100 cm współczynnik przenikania ciepła 1,3 W/m2K	drzwi zewnętrzne aluminiowe niesymetryczne szerokość przejścia w świetle 120 cm skrzydło min. 90						

SYMBOL NA RYSUNKU		O1	O2
OPIS NA RYSUNKU		160 / 220	80 / 140
SCHEMAT			EI 60 
WYMIARY OTWORU W MURZE So x Ho (*)		160 / 220	80 / 140
MAKSYMALNY WYMIAR OŚCIEŻNICY Smax x Hmax		wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta
IŁOŚĆ SZTUK KONDYGNACJA:	PARTER	1 szt.	1 szt.
UWAGI:		Okno aluminiowe (dla całego okna U=0,9 W/m2K) Profil okna min. 5-cio komorowy wraz zprzekładką termiczną Okno trzyszybowe kolor szary RAL 7045	Okno aluminiowe (dla całego okna U=0,9 W/m2K) Profil okna min. 5-cio komorowy wraz zprzekładką termiczną Okno trzyszybowe kolor szary RAL 7045 EI 60

UWAGA
1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami;
2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem;
4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

<div><div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ARCHIDOM</div><div>Bernard Łopacz</div><div>ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz</div></div></div>	Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki	
	Tytuł projektu: Budowa dźwigu osobowego wraz z przebudową budynku Urzędu Gminy Pietrowice Wielkie	
	lokalizacja: ul. Szkolna 5 47-480 Pietrowice Wielkie, dz. nr 1468, 1476	
	Inwestor: Gmina Pietrowice Wielkie ul. Szkolna 5 47-480 Pietrowice Wielkie	
	autor: mgr inż. arch. Bernard Łopacz opracowania: Nr 171/91/OP	rysunek: A13
sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Bykowski nr OKK/UpB/07/04	Data: marzec 2022Skala: 1 : 100	