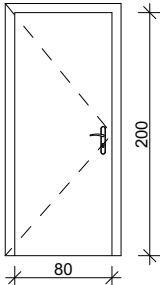
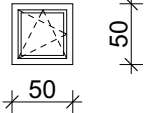
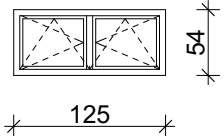
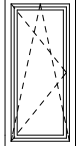




SYMBOL NA RYSUNKU	Dw1
OPIS NA RYSUNKU	90 / 200
SCHEMAT WIDOK	DRZWI NA PODDASZE PŁYCIOWE
	
WYMIARY OTWORU W MURZE So x Ho (*)	90 x 208
MAKSYMALNY WYMIAR OŚCIEŻNICY Smax x Hmax	wg. wymiarów wybranego producenta
WYMIARY W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY S x H	80 x 200
PARTER L - lewe/ P- prawe	1L / 1P
RAZEM	2
UWAGI:	Cechy charakterystyczne: Drzwi stalowe - uszczelka w ościeżnicy i skrzydle, współczynnik przenikania ciepła min. 1,3 [W/m²]

SYMBOL NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4
OPIS NA RYSUNKU		51 / 42	122 / 60	122 / 60	122 / 60
SCHEMAT					
		50 / 50	125 / 54	58 / 123	58 / 53
		wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta
		14 szt.	2 szt.	4 szt.	4 szt.
		-----	-----	-----	-----
		-----	-----	-----	-----
		-----	-----	-----	-----
UWAGI:		Okno PCV kolor biały współczynnik U=1,4 W/m2K	Okno PCV kolor biały współczynnik U=1,4 W/m2K	Okno PCV kolor biały współczynnik U=1,4 W/m2K	Okno PCV kolor biały współczynnik U=1,4 W/m2K

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz</div></div>	Tytuł rysunku: Stolarka okienna i drzwiowa	
	Tytuł projektu: Projekt docieplenia budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
	lokalizacja: ul. Tadeusza Kościuszki 6a,b 47- 420 Kuźnia Raciborska	
	Inwestor: ZGKiM ul. Słowackiego 6. 47-420 Kuźnia Raciborska	
	Rysunek:	A 8
Autor opracowania: mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP	Data: kwiecień 2020	Skala: 1: 100