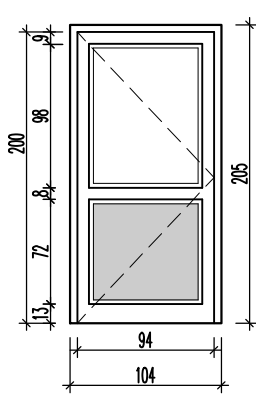
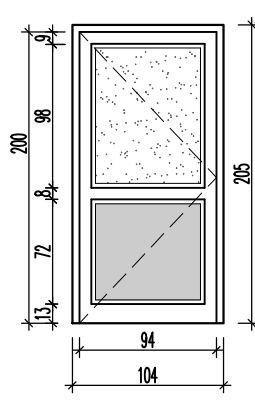
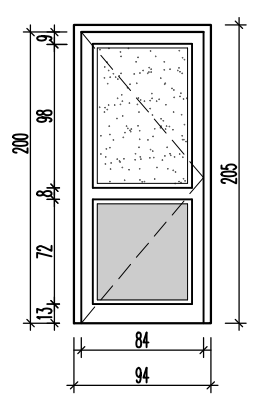


OZNACZENIE	D1	D2	D3
MATERIAŁ	Aluminium	Aluminium	Aluminium
KOLOR	RAL 7016 (jak drzwi do sali 208)	RAL 7016 (jak drzwi do sali 208)	RAL 7016 (jak drzwi do sali 208)
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S 105 H 206	S 105 H 206	S 95 H 206
ILOŚĆ	11	2	1
W TYM:	PRAWY 9 LEWE 2	PRAWY 1 LEWE 1	PRAWY 1 LEWE 0
SZKLENIE	Pole górne: zespolone bezpieczne Pole dolne: panel	Pole górne: zespolone bezpieczne FOLIOWANE Pole dolne: panel	Pole górne: zespolone bezpieczne FOLIOWANE Pole dolne: panel
ZAMKI	Zamek porządkowy z klamką. Zamek hakowy.	Zamek porządkowy z klamką. Zamek hakowy.	Zamek porządkowy z klamką. Zamek hakowy.
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	Kołek odbojowy	Kołek odbojowy	Kołek odbojowy
UWAGI	1. Profil zimny 2. Światło przejścia skrzydła min. 90cm 3. Skrzydło drzwi musi wykladać się na ścianę	1. Profil zimny 2. Światło przejścia skrzydła min. 90cm 3. Skrzydło drzwi musi wykladać się na ścianę 4. Drzwi do pokoju nauczycieli (pom. 202) dostosowane do zamka elektromagnetycznego	1. Profil zimny 2. Światło przejścia skrzydła min. 80cm 3. Skrzydło drzwi musi wykladać się na ścianę

<b>AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE</b> mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20		sporządził  mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis
obiekt Remont wybranych pomieszczeń w budynku Szkoły Podstawowej Nr 4 w Pruszczu Gdańskim, ul. Jana Kasprowicza 16			
branża ARCHITEKTURA	faza PW	nazwa rysunku <b>Zestawienie stolarki drzwiowej</b>	nr rys. <b>A5</b>
data luty 2025	skala 1:50		