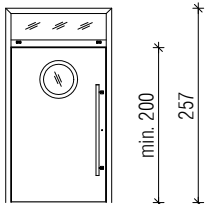
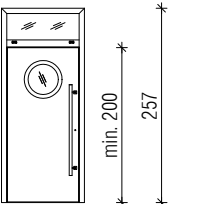
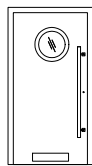



OZNACZENIE NA RZUCIE		D1		D2		D3	
RODZAJ WYROBU		DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE				DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	
WIDOK SKALA 1:100							
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	1200		900		900	
	H	2520		2520		2000	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY [mm]	So	1420		1120		1120	
	Ho	2600		2600		2080	
SPOSÓB OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P
PARTER		2	0	2	0	2	0
RAZEM		2	0	2	0	2	0
UWAGI		Przeszklenia przeziernie, hartowane, przepuszczające światło, gładkie, dodatkowo w skrzydle drzwiowym w formie bulaja o Ø 50 cm (łącznie z ramą).				U dołu skrzydeł drzwi kratka wentylacyjna o powierzchni min. 0,022 m².	
		Drzwi aluminiowe, wandaloodporne, pełne, wypełnione polistyrenem, wykończone fabrycznie w kolorze szarym, stalowym RAL 7037, o izolacji term. $U_c \leq 1,3 \text{ W/(m}^2\text{xK)}$ . Ościeżnica stalowa, regulowana.				Przeszklenie bezpieczne,mleczne, przepuszczające światło, gładkie w formie bulaja o Ø 45 cm (łącznie z ramą).	
		Pochwyt do drzwi obustronny, ze stali nierdzewnej o powierzchni szlifowanej i długości minimum 1000 mm oraz średnicy Ø 40 mm. Wsporniki nachylone pod kątem 45°. Na drzwiach wykonać identyfikację wizualną, którą należy ustalić z zamawiającym. Drzwi wyposażać w samozamykacze.					

**UWAGI DRZWI:**

Przed montażem drzwi wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.  
Nie wolno zawężać światła przejścia drzwi.

 <p>KOSZTBUD MACIEJ LUBKOWSKI</p> <p>PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZORY</p>	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
	<u>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</u>		
	<b>ZESPÓŁ URZĄDZEŃ SANITARNYCH</b>		
	<u>PROJEKTANT</u> mgr inż. arch. KAMILA JANCZUKOWICZ UPR. NR 567/POOKK/2013		
	<u>SPRAWDZAJĄCY</u> mgr inż. arch. ANNA GAŁECKA UPR. NR PO/KK/336/2010		
<p><u>TYTUŁ RYSUNKU</u></p> <p>ZESTAWIENIE DRZWI</p>	<u>TYTUŁ RYSUNKU</u>		
	<div>SKALA</div> <div>DATA</div> <div>NR RYS.</div>		
	1:100	09.2023	A6T