

NAMOWA WYROBU	D R Z W I P R O J E K T O W A N E – O D D Z I A Ł NR 1
OZNACZENIE	D1 D2 D3 D4 D5 D6
WYMIARY W Ś.W. MURU	S _m 120 H _m 210
WYMIARY W S	110
Ś.W. OSZCZEŹNICY H	205
SPOSÓB OTWIERANIA PARTER	P L P L P L P L
RAZEM SZT.	szt. 8 1 1 7 4 5 1 2 - 1
	-drzwi wypełnione płytą CPL 0,2, kolor biały - drzewi w okleinie CPL 0,2, kolor biały - system jednego klucza - szklenie szyba bezpieczna do wymiany tylko skrzydło drzwiowe -drzwi wypełnione płytą CPL 0,2, kolor biały - drzewi w okleinie CPL 0,2, kolor biały - otwory wentylacyjne - oszczelnica metalowa kątowa, szeroka -drzwi wypełnione płytą CPL 0,2, kolor biały - drzewi w okleinie CPL 0,2, kolor biały - system jednego klucza - do wymiany tylko skrzydło drzwiowe -drzwi wypełnione płytą CPL 0,2, kolor biały - drzewi w okleinie CPL 0,2, kolor biały - otwory wentylacyjne - do wymiany tylko skrzydło drzwiowe -drzwi przeznaczane do pomieszczeń mokrych - do wymiany drzwi z oszczędniczą -drzwi przeznaczane do pomieszczeń mokrych - do wymiany drzwi z oszczędniczą -drzwi oraz oszczędnica aluminiowa w kolorze białym - szklenie szyba bezpieczna - system jednego klucza - do wymiany drzwi z oszczędniczą