

ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN											
OZNACZENIE	Dz1	Dz2	D1	D1a	D2	D3	D4	D5	D6	D7	
MATERIAŁ	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	drewno / płyta wiórowa / HDF	stalowe	drewno / płyta wiórowa / HDF	drewno / płyta wiórowa / HDF	drewno / płyta wiórowa / HDF	
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZONYM KIER. I SPOSOBEM OTWIERANIA SKALA 1:50											
KOLOR (WG. RAL)	RAL 7035		RAL 7035		RAL 7035		RAL 7035		RAL 7035		
OKUCIA	otwieralne, wykładane 180°		otwieralne, wykładane 180°		otwieralne, wykładane 180°		otwieralne, wykładane 180°		otwieralne, wykładane 180°		
WYMIARY GŁÓWNE [mm]	ZEW. WYMIAR SKRZYDŁA (Ss/Hs) [mm]	Ss = 1050 + 350 / Hs = 2075		Ss = 1050 / Hs = 2075		Ss = 1050 + 350 / Hs = 2075		Ss = 1050 / Hs = 2075		Ss = 1050 / Hs = 2075	
	W ŚWIETLE SKRZYDŁA (Sso/Hso) [mm]	-		-		-		-		-	
	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (Szo/Hzo) [mm]	1200 (900+300) / 2000		900 / 2000		1200 (900+300) / 2000		900 / 2000		900 / 2000	
	ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (Sz/Hz) [mm]	1450 / 2100		1150 / 2100		1425 / 2100		1150 / 2100		1150 / 2100	
	WYMIAR OTWORU (So/Ho) [mm]	1500 / 2150		1200 / 2150		1475 / 2150		1200 / 2150		1100 / 2150	
OSZKOLENIE (WSPÓŁCZYNNIK PRZEPUSZCZALNOŚCI ENERGII (TRANSMISJA) g [%] PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%] IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB] KLASA ODPORNOŚCI P	WSPÓŁCZYNNIK Uf [W/m².K]	max 1,3 (dla całych drzwi)		-		-		-		-	
	CAŁKOWITA PRZEPUSZCZ. ENERGII (TRANSMISJA) g [%]	-		-		-		-		-	
	PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%]	min. 65%		min. 65%		min. 65%		-		-	
	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB]	min. 35		min. 35		-		-		-	
	KLASA ODPORNOŚCI P	min. 3		min. 3		min. 3		-		-	
ŁOŚĆ [lx/m²]	KONDYGNACJA -1 L P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	KONDYGNACJA 0 L P	1	Ei60	1	-	2	-	1	-	2	
	KONDYGNACJA 1 L P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ŁĄCZNIE	2		1		3		2		1	
Wszystkie drzwi muszą posiadać klasę odporności ogniowej określoną w projekcie oraz izolacyjność akustyczną zgodną z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. W istniejących oknach wymiana klamek na klamki z zamkiem na klucz; w nowych oknach klamki z kluczykiem		Drzwi antywłamaniowe (RC3), sztyld, klamka w kształcie "C", zamek, kontaktor, drzwi od ul. Harcerskiej stanowią napowietrzenie klatki sch.		Drzwi antywłamaniowe (RC3), sztyld, klamka w kształcie "C", zamek, kontaktor, drzwi od ul. Harcerskiej stanowią napowietrzenie klatki sch.		Drzwi w klasie EI 30 + S sztyld, klamka w kształcie "C", zamek, elektrozamykacz		Szyld, klamka w kształcie "C", zamek, elektrozamykacz		Drzwi w klasie EI 30 + S sztyld, klamka w kształcie "C", zamek, elektrozamykacz	