

DRZWI PROJEKTOWANE																										
OZNACZENIE	d1		d2		d3		d4		d5		d6		d7		d8		d9		d10		d11		d12		d13	
DRZWI (WIDOK)																										
MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90/200		90/200		90/200		80/200		80/190		70/190		90/200		90/200		180/200		90/200		90/200		90/200		90/200	
WYMIAR W ŚWIEŁLE MURU	100/205		100/205		100/205		90/205		---		---		100/205		100/205		337/210		100/205		100/205		100/205		100/205	
ZEW. / WEW.	wew.		wew.		wew.		wew.		wew.		wew.		wew.		wew.		wew.		wew.		wew.		wew.		wew.	
RODZAJ	jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe		dwuskrzydłowe		jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe	
MATERIAŁ	stalowe		płycinowe		płycinowe		płycinowe		płytą HPL gr. 12mm		płytą HPL gr. 12mm		stalowe		płycinowe		drewniane		płycinowe		płycinowe		płycinowe		płycinowe	
KOLOR	biały RAL 9003		biały RAL 9003		biały RAL 9003		biały RAL 9003		szary RAL 7035		szary RAL 7035		biały RAL 9003		biały RAL 9003		kolor drewna nawiązujący do istn. stolarki		biały RAL 9003		biały RAL 9003		biały RAL 9003		biały RAL 9003	
PRZESZKLENIE	---		---		---		---		---		---		---		---		szkło bezpieczne hartowane		szkło bezpieczne hartowane		---		---		---	
WYPOSAŻENIE	samozamykacz, klasa odporności ogniowej EI30, klasa dymoszczelności S200		skrzydło drzwiowe okleinowane - konstrukcja Classen Hard, bezprzylgowe, ościeżnica regulowana		samozamykacz, podcięcie wentylacyjne, skrzydło drzwiowe okleinowane - konstrukcja Classen Hard, bezprzylgowe, ościeżnica regulowana		samozamykacz, podcięcie wentylacyjne, skrzydło drzwiowe okleinowane - konstrukcja Classen Hard, bezprzylgowe, ościeżnica regulowana		ścianki i drzwi mocowane 10cm nad posadzką, zawiasy z samozamykaczem grawitacyjnym, okucia chrom z blokadą wolne/zajęte, nóżki ze stali nierdzewnej		ścianki i drzwi mocowane 10cm nad posadzką, zawiasy z samozamykaczem grawitacyjnym, okucia chrom z blokadą wolne/zajęte, nóżki ze stali nierdzewnej		samozamykacz, klasa odporności ogniowej EI60,		samozamykacz, odporność ogniowa EI30, skrzydło drzwiowe okleinowane o wystroju z ozdobnych listew profilowych-konstrukcja Classen Hard, bezprzylgowe, obramowanie ościeżnicy z listew drewnianych profilowanych nawiązujących do istn. profilu i kolorem		elektrozaczep, klasa odporności ogniowej EI30, szklenie stałe o odporności EI60, podłączone do SSP		samozamykacz, klasa odporności ogniowej EI30, klasa dymoszczelności S200, skrzydło drzwiowe okleinowane - konstrukcja Classen Hard, bezprzylgowe,		skrzydło drzwiowe okleinowane o wystroju z ozdobnych listew profilowych-konstrukcja Classen Hard, bezprzylgowe,		samozamykacz, skrzydło drzwiowe okleinowane o wystroju z ozdobnych listew profilowych-konstrukcja Classen Hard, bezprzylgowe, podcięcie wentylacyjne		zawias o kącie otwierania 180°, skrzydło drzwiowe okleinowane o wystroju z ozdobnych listew profilowych-konstrukcja Classen Hard, bezprzylgowe,	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U <sub>max</sub> =1,5 W/ (m² K)	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---	
RODZAJ ŚCIANY	murowana		murowana		murowana		murowana		murowana		murowana		murowana		murowana		murowana		murowana		murowana		murowana		murowana	
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	SYMETR.		L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA	-	2	5	9	-	4	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1		-	2	2	4	2	4	-	-
PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	1	2	2	1	3	1	-
RAZEM	-	2	5	9	-	4	-	1	-	1	-	1	1	-	2	1	1		1	3	4	5	3	7	1	-
UWAGI: 1. Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary oraz ilości należy sprawdzić w naturze na budowie. 2. Przed zamówieniem stolarki należy uwzględnić tolerancję montażową stolarki. 3. Wszystkie elementy wykończeniowe na etapie realizacji podlegają akceptacji projektanta w porozumieniu z inwestorem.																										

OKNA PROJEKTOWANE			
OZNACZENIE	o1	o2	o3
OKNO (WIDOK)			
WYMIAR W ŚWIEŁLE MURU	120/180	100/185	120/180
H PARAPETU	Hp= 76 cm	Hp= 80 cm	istn.
ZEW. / WEW.	zew.	zew.	zew.
RODZAJ	uchylno-otwierane	uchylno-otwierane	oddymiające
MATERIAŁ	drewno	drewno	drewno
KOLOR	drewno nawiązujące do istn. stolarki	drewno nawiązujące do istn. stolarki	drewno nawiązujące do istn. stolarki
PARAPET ZEWNĘTRZNY	nawiązujący do istn. parapetów	nawiązujący do istn. parapetów	nawiązujący do istn. parapetów
PARAPET WEWNĘTRZNY	drewniany nawiązujący do istn. parapetów	drewniany nawiązujący do istn. parapetów	drewniany nawiązujący do istn. parapetów
PRZESZKLENIE	szklenie podwójne	szklenie podwójne	szklenie podwójne
WYPOSAŻENIE	podział i profilowanie nawiązujące do istniejącej stolarki okiennej	podział i profilowanie nawiązujące do istniejącej stolarki okiennej, zewnętrzna barierka zabezpieczająca	okno oddymiające wyposażone w siłowniki podłączone do SSP podział i profilowanie nawiązujące do istniejącej stolarki okiennej
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax=1,1 W/ (m² K)	U max = 1,1 W/ (m² K)	U max = 1,1 W/ (m² K)	U max = 1,1 W/ (m² K)
RODZAJ ŚCIANY	murowana	murowana	murowana
PIWNICA	-	-	-
PARTER	2	-	-
PIĘTRO	-	1	1
RAZEM	2	1	1
UWAGI: 1. Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary oraz ilości należy sprawdzić w naturze na budowie. 2. Wymiary okien podano w świetle ościeży. 3. Przed zamówieniem stolarki należy uwzględnić tolerancję montażową stolarki. 4. Wszystkie elementy wykończeniowe na etapie realizacji podlegają akceptacji projektanta w porozumieniu z inwestorem. 5. Wszystkie okna (istniejące i projektowane) w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci wyposażać w klamki z blokadą zamykaną na klucz. 6. W oknach na piętrze zamontować w świetle otworów od strony zewnętrznej barierkę zabezpieczającą na wysokości 90cm od poziomu posadzki.			

Jednostka projektowa

</