

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ_A																															
numeracja	typ drzwi	lokalizacja (nr.pomieszczenia / nr.pomieszczenia)	typ (stal / drewno / aluminium)	wymiały w świetle otworu		Wymiary w świetle ościeżnicy	wymiały w świetle przejścia		Wymiar w świetle przejścia dla skrzydeł: lewe / prawe	Szklenie bezpieczne drzwi	odporność ogniowa	szczelny montaż elementu (w granicy szczelnej powłoki budynku)	strona otwierania skrzydła (lewa, prawa lub dół w przypadku okien)	przyłącza skrzydła (systemowa lub bezprzylgowa)	ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ		Próg (cm)	Podcięcie drzwi/ otwory wentylacyjne	samozamykacz	Zamek (kluczbokreć/kontrola dostępu/elektrozaczep/-)	Otwieranie (klamka, pochwyt, gałka, gałka ruchoma lub zdalne) [strona otwierania / strona przeciwna]	Pierwszeństwo otwierania drzwi ( lewe / prawe )	odbojnik (podogłaskiana/-)	grubość ściany (cm)	Typ ościeży według certyfikatu ( g 53%, g 31% )	regulator kolejności zamknięć	Izolacyjność U (W/m2K)	Uwagi			
															wykończenie skrzydła (po stronie otwierania / po stronie przeciwnej)	opaska (po stronie otwierania / po stronie przeciwnej) (opaska, brak opaski, według projektu)													wykończenie ościeżnicy [po stronie otwierania / po stronie przeciwnej]		
DZ1	TYP 2	Z/K 0.01	aluminium	115	300	100	243	93,5	243	-	X	-	X	P	S	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	K	-	-	-	g31%	-	U=0,74	-	
DZ2	TYP 1	Z/K 0.02	aluminium	235	300	220	243	207,5	243	115,5/115,5	X	-	X	LP	S	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	P	P	-	-	g31%	X	U=0.96	-	
DZ3	TYP 1	Z/K 0.03	aluminium	235	300	220	243	207,5	243	115,5/115,5	X	-	X	LP	S	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	P	P	-	-	g31%	X	U=0.96	-	
DZ4	TYP 2	Z/A 0.13	aluminium	115	300	100	243	93,5	243	-	X	-	X	P	S	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	P	-	-	-	g31%	-	U=0.74	-	
DZ5	TYP 2	Z/A 0.02	aluminium	115	300	100	243	93,5	243	-	X	-	X	L	S	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	-	-	K	-	P	-	g53%	-	U=0.74	-	
DZ6	TYP 2	Z/K. 0.13	aluminium	115	300	100	243	93,5	243	-	X	-	X	P	S	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	-	-	K	-	P	-	g53%	-	U=0.74	-	
DZ7	TYP 2	Z/K. 0.10	aluminium	115	300	100	243	93,5	243	-	X	-	X	P	S	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	-	-	K	-	P	-	g53%	-	U=0.74	-	
DZ8	TYP 2	Z/K 0.08	aluminium	115	300	100	243	93,5	243	-	X	-	X	P	S	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	-	-	K	-	P	-	g53%	-	U=0.74	-	
DZ9	TYP 3	G -1.01/K -1.01	aluminium/stal	114	211	97	201	90	200	-	-	Ei30	X	L	BP	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	K	-	-	-	-	-	U=1.3	-	
DZ10	TYP 3	T -1.06/K 01	aluminium/stal	114	211	97	201	90	200	-	-	Ei60	X	L	BP	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	KD	K	-	-	-	-	U=1.3	-	
DZ11	TYP 3	T -1.02/K 01	aluminium/stal	114	211	97	201	90	200	-	-	Ei60	X	P	BP	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	KD	K	-	-	-	-	U=1.3	-	
DZ12	TYP 3	T -1.03/K -1.02	aluminium/stal	114	211	97	201	90	200	-	-	Ei30	X	P	BP	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	KD	K	-	-	-	-	U=1.3	-	
DZ13	TYP 3	T -1.04/K -1.02	aluminium/stal	114	211	97	201	90	200	-	-	Ei30	X	P	BP	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	KD	K	-	-	-	-	U=1.3	-	
DZ14	TYP 3	K -1.03/G -1.01	aluminium/stal	114	211	97	201	90	200	-	-	Ei30	X	P	BP	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	K	-	-	-	-	-	U=1.3	-	
DZ15	TYP 3	K -1.04/U -1.09	aluminium/stal	114	211	97	201	90	200	-	-	Ei60	X	L	BP	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	KD	K	-	-	-	-	U=1.3	-	
DZ16	TYP 3	K -1.04/U -1.08	aluminium/stal	114	211	97	201	90	200	-	-	Ei60	X	L	BP	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	KD	K	-	-	-	-	U=1.3	-	
DZ17	TYP 3	K 02/T -1.05	aluminium/stal	114	211	97	201	90	200	-	-	Ei60	X	L	BP	RAL9007/RAL9007	WP	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	KD	K	-	-	-	-	U=1.3	-	
DZ18	TYP 6	G -1.01/T -1.07	stal	103,5	211	94	205	90	206	-	-	Ei60		L	BP	RAL9007/RAL9007	O	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	KD	K	-	-	-	-	-	-	
DZ19	TYP 5	Z./U -1.09	stal	197,5	211	188	205	180	206	-	-	Ei60		LP	BP	RAL9007/RAL9007	O	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	K	P	-	-	-	-	-	Krata (max. 40x40cm) ze środ. p.pęcz. p.poż., pow. otworu wg proj. inst. went..	
DZ20	TYP 5	Z./T -1.08	stal	197,5	211	188	205	180	206	-	-	Ei60		LP	BP	RAL9007/RAL9007	O	RAL9007/RAL9007	X	-	X	-	KD	K	L	-	-	-	-	-	Krata (max. 40x40cm) ze środ. p.pęcz. p.poż., pow. otworu wg proj. inst. went..
DZ21	-	Z./T 2.01	aluminium	115	113,5	98	103	90	103	-	-	-	P	-		WP	-	WP	X	-	-	-	-	K	-	-	-	-	-	-	
DB01	TYP 14	Z./G -1.01	stal	632	223	WP	WP	WP	WP	WP	-	-	-	-		WP	-	WP	-	-	-	-	KD	K	-	-	-	-	-	-	powierzchnia otworów w bramie 0,4m²

numeracja	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ																				rolleta zewnętrzna	Uwagi	
	lokalizacja (nr.pomieszczenia / nr.pomieszczenia)	typ (stal / drewno)	wymiały w świetle otworu		Wymiary w świetle ościeżnicy		wymiały w świetle przejścia		Typ szkieł według certyfikatu ( g 53%, g 31% )	Szkło szklenia okna	odporność ogniowa	szczególny montaż elementu (w granicy szczelnej powłoki budynku)	strona otwierania skrzydła (lewa, prawa lub dół w przypadku okien)	przyłącza skrzydła (systemowa lub bezprzylgowa)	wykończenie skrzydła [po stronie otwierania / po stronie przeciwnej] (lam. drewno, lam. białe, stal, aluminium, przeszklenie)	opaska [po stronie otwierania / po stronie przeciwnej] (opaska, brak opaski lub łączenie z płytą)	wykończenie ościeżnicy [po stronie otwierania / po stronie przeciwnej] (lam. drewno, lam. białe, stal, aluminium, przeszklenie)	metoda otwierania (uchylne, rozwierane, nieotwierane), górne szklenie / dolne szklenie	grubość ściany (cm)	Izolacyjność U (W/m2K)			
			So (cm)	Ho (cm)	S (cm)	H (cm)	Szer.(cm)	Wys. (cm)															
O1,O53	OKNO 1	Z./WN.	aluminium	112	212.5	97	39	-	-	g 53%	X	-	X	-	S	A, SZ/A, SZ	-	A/A	U/N	-	U=0.7	-	otwieracz naświetla
O2 – O22	OKNO 1	Z./WN.	aluminium	115	212.5	97	39	-	-	g 31%	X	-	X	-	S	A, SZ/A, SZ	-	A/A	U/N	-	U=0.7	-	otwieracz naświetla
O23	OKNO 1	Z./WN.	aluminium	112	212.5	97	39	-	-	g 31%	X	-	X	-	S	A, SZ/A, SZ	-	A/A	U/N	-	U=0.7	-	otwieracz naświetla
O24 – O52	OKNO 1	Z./WN.	aluminium	115	212.5	97	39	-	-	g 53%	X	O25- EI60	X	-	S	A, SZ/A, SZ	-	A/A	U/N	-	U=0.7	-	otwieracz naświetla
O54,120	OKNO 2	Z./WN.	aluminium	112	212.5	97	39	-	-	g 53%	X	-	X	-	S	A, SZ/A, SZ	-	A/A	N/U	-	U=0.7	X	-
O55 – O85	OKNO 2	Z./WN.	aluminium	115	212.5	97	39	-	-	g 31%	X	-	X	-	S	A, SZ/A, SZ	-	A/A	N/U	-	U=0.7	X	-
O86 – O90	OKNO 2	Z./WN.	aluminium	115	212.5	97	39	-	-	g 53%	X	-	X	-	S	A, SZ/A, SZ	-	A/A	N/U	-	U=0.7	X	-
O91	OKNO 3	Z./WN.	aluminium	115	212.5	97	191	91	191	g 53%	X	-	X	P	S	A, SZ/A, SZ	-	A/A	R	-	U=0.7	X	okno rozwierane
O92 – O119	OKNO 2	Z./WN.	aluminium	115	212.5	97	39	-	-	g 53%	X	-	X	-	S	A, SZ/A, SZ	-	A/A	N/U	-	U=0.7	X	-

numeracja	typ drzwi	lokalizacja (nr.pomieszczenia / nr.pomieszczenia)	typ (stal / drewno / aluminium)	ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ										Wykonanie skrzydła (po stronie otwierania / po stronie przeciwnej)	opaska [po stronie otwierania / po stronie przeciwnej] (opaska, trzak opaski, według projektu)	Wykonanie ościeżnicy (po stronie otwierania / po stronie przeciwnej)	Naswietlenie (pełne/słkne)	Podcięcie drzwi/otwory wentylacyjne	samozamykacz	Zamek (kluczbokreć/kontrola dostępu/elektrozaczep/-)	Otwieranie (klamka, pochwyt, gałka, gałka ruchoma lub zdalnie) [strona otwierania / strona przeciwna]	Pierwszeństwo otwierania drzwi ( lewe / prawe )	odbojnik (podogłasciana/)	grubość ściany (cm)	Typ ościeżki według certyfikatu ( g 53%, g 31% )	regulator kolejności zamknięć	Uwagi		
				wymiary w świetle otworu	Wymiary w świetle ościeżnicy		wymiary w świetle przejścia		Wymiar w świetle przejścia dla skrzydeł: lewe / prawe	Szklenie bezpieczne drzwi	odporność ogniowa	Izolacyjność akustyczna RA1 (dB)	strona otwierania skrzydła (lewa, prawa lub dół w przypadku okien)															przyłącza skrzydła (systemowa lub bezprzylgowa)	
				So (cm)	Ho (cm)	S (cm)	H (cm)	Szer.(cm)	Wys. (cm)	(cm)																			
DW1	TYP 1	K 0.01/K 0.04	drewno	107	252	96,5	247/202	90	202	-	X	-	-	P	BP	FD,SZ/FD,SZ	O/O	FD/FD	S	-	X	-	K	-	P	12,5	-	-	-
DW2	TYP 3	K 0.04/P 0.01	drewno	107	208	96	202	90	202	-	-	-	≥35	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	KD	K	-	P	12,5	-	-	-
DW3	TYP 2	P 0.01/P 0.02	drewno	104	208	95	202	90	202	-	-	-	≥35	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	31	-	-	-
DW4	TYP 3	P 0.02/K 0.04	drewno	107	208	94	202	90	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	KD	K	-	P	12,5	-	-	-
DW5	TYP 9	K 0.04/K 0.05	drewno	160	254	139	243	133	243	43/90	X	-	-	L,P	BP	FD,SZ/FD,SZ	O/O	FD/FD	-	-	X	-	K	P	P	-	-	X	-
DW6	TYP 2	K 0.04/U 0.02	drewno	103	208	94	202	90	202	-	-	-	≥20	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	2cm	X	-	K	-	P	12,5	-	-	-
DW7	TYP 2	K 0.05/U 0.01	drewno	103	208	94	202	90	202	-	-	-	≥20	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	2cm	-	-	K	-	P	10	-	-	-
DW8	TYP 2	U 0.01/T	drewno	93	208	84	202	80	202	-	-	-	-	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	2cm	-	-	K	-	P	10	-	-	-
DW9	TYP 4	K 0.05/P 0.03	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥35	P	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciąża i zlicowana z płytą drewnianą.
DW10	TYP 2	P 0.03/P 0.04	drewno	104	208	95	202	90	202	-	-	-	≥35	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-
DW11	TYP 4	P 0.04/K 0.05	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥35	P	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciąża i zlicowana z płytą drewnianą.
DW12	TYP 4	K 0.05/P 0.05	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciąża i zlicowana z płytą drewnianą.
DW13	TYP 9	P 0.05/K 0.06	drewno	160	254	139	243	133	243	43/90	X	-	-	L,P	BP	FD,SZ/FD,SZ	O/O	FD/FD	-	-	X	-	K	P	P	-	-	X	-
DW14	TYP 8	K 0.02/K 0.06	drewno	231	252	211	247/202	202	202	100/100	X	-	-	L,P	BP	FD,SZ/FD,SZ	O/O	FD/FD	S	-	X	-	K	P	P	-	-	X	-
DW15	TYP 7A	K 0.06/P 0.06	drewno	109	255	99,5	250/202	96	202	-	-	-	≥20	P	BP	FD/LB	O/O	FD/LB	S	-	X	KD	K	-	S	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciąża i zlicowana z płytą drewnianą.
DW16	TYP 4	K 0.06/U 0.03	drewno	109	255	99,5	250/202	96	202	-	-	-	≥20	L	BP	FD/LB	O/O	LB/FD	S	-	X	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciąża i zlicowana z płytą drewnianą.
DW17	TYP 3	B 0.01/U 0.03	drewno	107	208	96	202	90	202	-	-	-	≥20	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	KD	K	-	P	12,5	-	-	-
DW18	TYP 4	K 0.06/B 0.02	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥20	L	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciąża i zlicowana z płytą drewnianą.
DW19	TYP 4	K 0.06/P 0.07	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥20	P	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciąża i zlicowana z płytą drewnianą.
DW20	TYP 9	K 0.06/K 0.07	drewno	160	254	139	243	133	243	43/90	X	-	-	L,P	BP	FD,SZ/FD,SZ	O/O	FD/FD	-	-	-	E	K	P	P	-	-	X	-
DW21	TYP 5	K 0.07/U 0.10	drewno	113	257	99	249,5	96	202	-	-	Ei30	≥20	P	BP	FD/LB	-/O	FD/LB	P	-	X	KD	K	-	S	15	-	-	-
DW22	TYP 4	K 0.07/P 0.09	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciąża i zlicowana z płytą drewnianą.
DW23	TYP 2	P 0.09/P 0.10	drewno	104	208	95	202	90	202	-	-	-	≥35	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-
DW24	TYP 4	K 0.07/P 0.10	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciąża i zlicowana z płytą drewnianą.
DW25	TYP 3	P 0.08/K 0.08	drewno	107	208	96	202	90	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	KD	K	-	P	12,5	-	-	-
DW26	TYP 7	K 0.07/U 0.04	drewno	109	255	99,5	250	96	202	-	-	-	≥20	L	BP	FD/LB	O/O	FD/LB	P	2cm	X	-	K	-	S	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciąża i zlicowana z płytą drewnianą.
DW27	TYP 2	U 0.04/U 0.04	drewno	103	208	94	202	90	202	-	-	-	-	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	2cm	X	-	K	-	P	12,5	-	-	-
DW28	TYP 7	K 0.07/U 0.05	drewno	109	255	99,5	250	96	202	-	-	-	≥20	P	BP	FD/LB	O/O	FD/LB	P	2cm	X	-	K	-	S	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciąża i zlicowana z płytą drewnianą.
DW29	TYP 2	U 0.05/U 0.05	drewno	103	208	94	202	90	202	-	-	-	-	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	2cm	X	-	K	-	P	12,5	-	-	-

numeralia	typ drzwi	ekscalacia (nrpomieszczenia / nrpomieszczenia)	yp (stal / drewno / aluminium)	wymiaru w swietle otworu		Wymiary w swietle ościeżnicy		wymiaru w swietle przejścia		Wymiar w swietle przejścia dla skrzydeł: lewe / prawe	Szklenie bezpieczne drzwi	odporność ogniowa	izolacja akustyczna RA1 (dB)	strona otwierania skrzydła (lewa, prawa lub dół w przypadku okien)	przyłącza skrzydła (systemowa lub bezprzewodowa)	wykonanie skrzydła (po stronie otwierania / po stronie przeciwniejszej)	opaska (po stronie otwierania / po stronie przeciwniejszej, brak opaski, według projektu)	Wykonanie ościeżnicy (po stronie otwierania / po stronie przeciwniejszej)	Nasświetlenie (pełne/szkłone)	Podcięcie drzwi/otwory wentylacyjne	samozamykacz	Zamek (klucz/pokrętło/kontrola dostępu/elektrozaczep/-)	Otwieranie (klamka, pochwył, gałka, ruchoma lub zdalnie) (strona otwierania / strona przeciwniejsza)	Pierwsze otwieranie drzwi (lewe / prawe)	obojajki (podłoga/ściana/)	grubość ściany (cm)	Typ ościeżki według certyfikatu ( g 53%, g 31% )	regulator kolejności zamknięć	Uwagi		
DW30	TYP 3	K 0.08/P 0.11	drewno	107	208	96	202	90	202	-	-	-	≥35	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	KD	K	-	P	12,5	-	-	-	
DW31	TYP 2	P 0.11/P 0.12	drewno	108	208	94	200	90	200	-	-	-	≥35	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW32	TYP 4	K 0.07/P 0.12	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW33	TYP 7	K 0.07/U 0.06	drewno	109	255	99,5	250	96	202	-	-	-	≥20	P	BP	FD/LB	O/O	FD/LB	S	-	X	-	KD	K	-	S	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW34	TYP 2	U 0.06/U 0.07	drewno	103	208	94	202	90	202	-	-	-	-	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW35	TYP 7	K 0.07/U 0.07	drewno	109	255	99,5	250	96	202	-	-	-	≥20	L	BP	FD/LB	O/O	FD/LB	P	-	X	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW36	TYP 2	U 0.07/U 0.07	drewno	93	208	84	202	80	202	-	-	-	-	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	2cm	X	-	K	-	-	-	-	-	-	-	
DW37	TYP 2	U 0.07/U 0.07	drewno	93	208	84	202	80	202	-	-	-	-	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	2cm	X	-	K	-	-	-	12,5	-	-	-	
DW38	TYP 10	K 0.07/K 0.09	drewno	160	254	139	243	133	243	43/90	X	-	-	L,P	BP	FD,SZ/FD,SZ	O/O	FD/FD	-	-	-	-	E	K	L	P	-	-	X	drzwi dymoszczelne	
DW39	TYP 7	K 0.07/U 0.11	drewno	109	255	99,5	250	96	202	-	-	-	≥20	P	BP	FD/LB	O/O	FD/LB	P	-	X	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW40	TYP 7	K 0.09/U 0.08	drewno	109	255	99,5	250	96	202	-	-	-	≥20	L	BP	FD/LB	O/O	FD/LB	P	-	X	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW41	TYP 2	U 0.08/U 0.08	drewno	93	208	84	202	80	202	-	-	-	-	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	2cm	X	-	K	-	-	-	12,5	-	-	-	
DW42	TYP 2	U 0.08/U 0.08	drewno	93	208	84	202	80	202	-	-	-	-	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	2cm	X	-	K	-	-	-	-	-	-	-	
DW43	TYP 2	U 0.08/U 0.09	drewno	103	208	94	202	90	202	-	-	-	-	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW44	TYP 7	K 0.09/U 0.09	drewno	109	255	99,5	250	96	202	-	-	-	≥20	L	BP	FD/LB	O/O	FD/LB	S	-	X	-	KD	K	-	S	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW45	TYP 4	K 0.09/S 0.01	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW46	TYP 4	K 0.09/S 0.05	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW47	TYP 4	K 0.09/S 0.03	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW48	TYP 2	S 0.02/S 0.03	drewno	104	208	95	202	90	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	KD	K	-	P	12,5	-	-	-	
DW49	TYP 2	S 0.03/S 0.04	drewno	104	208	95	202	90	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW50	TYP 3	S 0.04/K 0.10	drewno	107	208	96	202	90	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	KD	K	-	P	12,5	-	-	-	-
DW51	TYP 4	K 0.09/S 0.06	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW52	TYP 10	K 0.09/K 0.11	drewno	160	254	139	243	133	243	43/90	X	-	-	L,P	BP	FD,SZ/FD,SZ	O/O	FD/FD	-	-	-	-	E	K	L	P	-	-	X	-	
DW53	TYP 4	K 0.11/S 0.07	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW54	TYP 2	S 0.07/S 0.08	drewno	104	208	95	202	90	202	-	-	-	≥35	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW55	TYP 4	K 0.11/S 0.08	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW56	TYP 3	K 0.10/D 0.02	drewno	117	208	104	202	100	202	-	-	-	≥20	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW57	TYP 2	D 0.02/D 0.03	drewno	115	206,5	100	200	98	200	-	-	-	-	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	RTG	
DW58	TYP 3	K 0.01/D 0.01	drewno	107	208	96	202	90	202	-	-	-	≥20	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW59	TYP 2	D 0.01/D 0.03	drewno	105	206,5	90	200	88	200	-	-	-	-	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	RTG	
DW61	TYP 2	D 0.03/D 0.05	drewno	105	206,5	90	200	88	200	-	-	-	-	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	RTG	
DW62	TYP 2	D 0.05/D 0.06	drewno	103	208	94	202	90	202	-	-	-	-	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW63	TYP 2	D 0.04/D 0.06	drewno	103	208	94	202	90	202	-	-	-	-	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	-	-	-	-	-	
DW64	TYP 7	D 0.06/K 0.12	drewno	109	255	99,5	250	96	202	-	-	-	≥20	L	BP	FD/LB	O/O	FD/LB	P	-	X	-	KD	K	-	S	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW65	TYP 4	S 0.09/K 0.11	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW66	TYP 2	S 0.09/S 0.10	drewno	104	208	95	202	90	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW67	TYP 4	S 0.10/K 0.12	drewno	113	256	103	251/202	96	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/FD	O/O	LB/FD	S	-	-	-	KD	K	-	P	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW68	TYP 10	K 0.11/K 0.12	drewno	160	254	139	243	133	243	43/90	X	-	-	L,P	BP	FD,SZ/FD,SZ	O/O	FD/FD	-	-	-	-	E	K	L	P	-	-	X	-	
DW69	TYP 8	K 0.12/K 0.03	drewno	231	252	211	247/202	202	202	100/100	X	-	-	L,P	BP	FD,SZ/FD,SZ	O/O	FD/FD	S	-	X	-	-	K	P	-	-	-	-	X	-
DW70	TYP 3	S 0.11/K 0.13	drewno	107	208	96	202	90	202	-	-	-	≥35	L	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	-	-	-	KD	K	-	P	12,5	-	-	-	-
DW71	TYP 2	K 0.13/U 0.12	drewno	103	208	94	202	90	202	-	-	-	≥20	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	2cm	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW72	TYP 2	U 0.12/U 0.12	drewno	93	208	84	202	80	202	-	-	-	-	P	BP	LB/LB	O/O	LB/LB	-	2cm	-	-	K	-	P	-	-	-	-	-	
DW73	TYP 7	K 0.12/S 0.12	drewno	109	208	99,5	202	95	202	-	-	-	≥35	P	BP	FD/LB	O/O	FD/LB	-	-	X	-	KD	K	-	S	20	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW74	TYP 7	K 0.12/S 0.13	drewno	109	208	99,5	202	95	202	-	-	-	≥35	L	BP	FD/LB	O/O	FD/LB	-	-	X	-	KD	K	-	S	15	-	-	Ościeżnica płytowa o 18mm, opaska (od strony korytarza) obciążona i zlicowana z płytą drewnianą.	
DW75	TYP 5A	K 0.12/T 0.01	drewno	109	259	94	249,5	90	202	-	-	E130	≥20	L	BP	FD/LB	-/O	FD/LB	-	-	-	-	KD	K	-	P	12,5	-	-	Ościeżnica płytowa o 14cm, ościeżnica od strony korytarza zasłonięta płytą drewnianą	
DW76	TYP 13	A 0.10/A 0.13	drewno	108	209	94	202	90	202	-	-	-	-	L	BP	LB/LB	-/	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	DW	
DW77	TYP 13	A 0.12/A 0.10	drewno	108	209	94	202	90	202	-	-	-	-	P	BP	LB/LB	-/	LB/LB	-	2cm	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW78	TYP 13	A 0.13/A 0.12	drewno	108	209	94	202	90	202	-	-	-	-	P	BP	LB/LB	-/	LB/LB	-	-	X	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW79	TYP 13	A 0.12/A 0.08	drewno	108	209	94	202	90	202	-	-	-	-	L	BP	LB/LB	-/	LB/LB	-	2cm	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW80	TYP 13	A 0.01/A 0.12	drewno	108	209	94	202	90	202	-	-	-	-	P	BP	LB/LB	-/	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW81	TYP 13	A 0.02/A 0.12	drewno	108	209	94	202	90	202	-	-	-	-	L	BP	LB/LB	-/	LB/LB	-	-	-	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW82	TYP 13	A 0.09/A 0.12	drewno	108	209	94	202	90	202	-	-	-	-	L	BP	LB/LB	-/	LB/LB	-	-	X	-	K	-	P	12,5	-	-	-	-	
DW83	TYP 13	A 0.11/A 0.12	drewno	108	209	94	202	90	202	-	-	-	-	P	BP	LB/LB	-/	LB/LB													



LEGENDA

<b>przylga skrzydła</b>	
S	systemowa
BP	beprzylgowa
<b>Otwieranie</b>	
K	klamka
G	gałka
Gr	gałka ruchoma
P	pochwył rurowy w systemie ślusarki, stal nierdzewna szczotkowana, wys. 180cm
<b>Zamek</b>	
P	pokrętło
K	klucz
KD	kontrola dostępu
E	elektrozaczep
<b>Metoda otwierania</b>	
U	uchył
O	otwieralne
M	mikrouchył
S	szklenie stałe
<b>Wykończenie skrzydła / ościeżnicy</b>	
LB	lakier biały
FD	fornir drewniany – świerk
SZ	szymba
D	drewno
S	stal
B	kolor biały RAL 9010
A	aluminium, kolor RAL 9007
<b>Typ oszkleń według certyfikatu</b>	
g 53%	współczynnik g – 0,53; współczynnik Ug (W/(m²K)) – 0,50
g 31%	współczynnik g – 0,31; współczynnik Ug (W/(m²K)) – 0,50
<b>Uwagi dodatkowe</b>	
DW	drzwi wykładane na ścianę
WP	wykonanie według dokumentacji projektowej
RTG	dostawa i montaż drzwi ochronnych zabezpieczonych według projektu osłon przed promieniowaniem jonizującym – do wykonania w ramach osobnego zamówienia przez specjalistyczną firmę oraz zgodnie z wytycznymi wybranego aparatu RTG
<b>Informacja ogólna</b>	
<p>UWAGA: 1.Przed zamówieniem stolarki skontaktować się z projektantem w celu akceptacji</p> <p>2.Dostawę i montaż wszystkich drzwi wewnętrznych dostępnych z pomieszczeń poczekalni i komunikacji należy zrealizować w ramach jednego producenta</p> <p>3.Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary na budowie</p> <p>4. Kierunek otwierania drzwi wg rzutu</p> <p>5. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle przejścia</p> <p>6. Drzwi kładzone na ścianę (kąt 180°)- bez zawężania światła drogi komunikacji</p> <p>7. Standard wykonania powinien uwzględniać możliwość mycia i dezynfekcji powierzchni za pomocą wodnych roztworów środków dezynfekcyjnych</p> <p>8.Tabele odczytywać wspólnie z rysunkami projektu wykonawczego</p>	