

TABLICA 1 DRZWI ZEWNĘTRZNE			TABLICA 2 DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE						TABLICA 3 DRZWI DO DŹWIGÓW			TABLICA 4 DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE																																
SYMBOL	DZ4		DW53		DW19		DW54		SYMBOL	DD1	DD2	SYMBOL	DW42		DW55		DW28		DW40		DW24		DW39		DW56		DW23		DW27		DW21		DW25		DW34		DW57		DW66		DW5		DW2	
WIDOK ZEWNĘTRZNY 1:100									WIDOK ZEWNĘTRZNY 1:100			WIDOK ZEWNĘTRZNY 1:100																																
LOKALIZACJA	BUDYNEK KUCHNI		BUDYNEK KUCHNI		BLOKA/BUDYNEK KUCHNI		BLOKA/BUDYNEK KUCHNI		LOKALIZACJA	BLOK A	BUDYNEK KUCHNI	LOKALIZACJA	BLOKA/BUDYNEK KUCHNI		BLOK A		BLOKA/BUDYNEK KUCHNI		BLOKA/BUDYNEK KUCHNI		BLOKA/BUDYNEK KUCHNI		BLOKA/BUDYNEK KUCHNI		BLOKA/BUDYNEK KUCHNI		BLOK A		BLOK A		BLOK A		BLOKA/BUDYNEK KUCHNI		BLOK A		BLOK A		BLOK A					
FUNKCJA	ZEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		FUNKCJA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	FUNKCJA	WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA			
WYMIAR MINIMALNY SKRZYDŁA W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	120x50/200 + NAŚWIEŁLE 50		120x50/220		120x30/200		120x15/220		WYMIAR MINIMALNY SKRZYDŁA W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	90/200	120/200	WYMIAR MINIMALNY SKRZYDŁA W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	120/200		120/200		110/200		110/200		110/200		100/200		100/200		100/200		90/200		90/200		80/200		110/200		100/200		90/200		130/200		80/200	
RODZAJ	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	SZTUK	1	5	RODZAJ	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO
SZTUK	–	1	–	1	3	2	1	2		SZKLENIE/WYPEŁNIENIE	PANELE ZE STALI	PANELE ZE STALI	–	2	–	2	1	3	18	14	8	9	12	6	1	1	7	3	–	1	–	1	1	2	2	1	–	1	–	1	5	2		
SZKLENIE/WYPEŁNIENIE	SZKŁONE MŁECZNE		SZKŁONE MŁECZNE		SZKŁONE MŁECZNE		SZKŁONE MŁECZNE		SZKŁO	PANELE ZE STALI		SZKLENIE/WYPEŁNIENIE	SZKŁONE MŁECZNE		PEŁNE		PEŁNE		SZKŁONE MŁECZNE		PEŁNE		SZKŁONE MŁECZNE		PEŁNE		SZKŁONE MŁECZNE		PEŁNE		PEŁNE		PEŁTA HPL		SZKŁONE MŁECZNE		SZKŁONE MŁECZNE		PEŁNE		PEŁNE			
SKRZYDŁO	ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE			IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA I KLASA	RA1R=50, D1 – 50		SKRZYDŁO	ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		PEŁTA HPL		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE		ALUMINIOWE LAKIEROWANE BIAŁE				
OŚCIEŻNICA	ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		IZOLACYJNOŚĆ CIEPŁA U _(max) [W/(m ² x K)]	BEZ WYMAGAŃ			OŚCIEŻNICA	ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		BRĄZ		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA		ALUMINIOWA LAKIEROWANA BIAŁA				
KLAMKA	STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		KLAMKA	E60 S200			KLAMKA	STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		STALOWA NIERDZEWNA		
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA I KLASA	RA2R=30, D1 – 30		RA2R=30, D1 – 30		RA2R=30, D1 – 30		RA2R=30, D1 – 30		IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA I KLASA	RA1R=30, D1 – 30			IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA I KLASA	RA1R=35, D1 – 35		RA1R=35, D1 – 35		RA1R=35, D1 – 35		RA1R=30, D1 – 30		RA1R=35, D1 – 35		RA1R=40, D1 – 40		RA1R=40, D1 – 40		RA1R=40, D1 – 40		RA1R=35, D1 – 35		RA1R=35, D1 – 35		RA1R=35, D1 – 35		RA1R=30, D1 – 30		RA1R=30, D1 – 30		RA1R=30, D1 – 30		RA1R=30, D1 – 30		
IZOLACYJNOŚĆ CIEPŁA U _(max) [W/(m ² x K)]	1,3		BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ			IZOLACYJNOŚĆ CIEPŁA U _(max) [W/(m ² x K)]	BEZ WYMAGAŃ		IZOLACYJNOŚĆ CIEPŁA U _(max) [W/(m ² x K)]	BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ		BEZ WYMAGAŃ				
PP02	BEZKLASOWE		E60 S200		BEZKLASOWE		2 SZT. E60 S200		PP02	E60 S200			PP02	–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		E60		E60		
UMIAR I DODATKOWE WYPOSAŻENIE	SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK PATEWNY ELEKTRYCZNY PRZETWORNIACZ		SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK PATEWNY ELEKTRYCZNY PRZETWORNIACZ		SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK PATEWNY ELEKTRYCZNY PRZETWORNIACZ		SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK PATEWNY ELEKTRYCZNY PRZETWORNIACZ		UMIAR I DODATKOWE WYPOSAŻENIE	SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK PATEWNY			SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK ŁĄCZENIOWY KRAJKA NARĘBNA	SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK ŁĄCZENIOWY KRAJKA NARĘBNA		SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK ŁĄCZENIOWY KRAJKA NARĘBNA		SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK ŁĄCZENIOWY KRAJKA NARĘBNA		SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK ŁĄCZENIOWY KRAJKA NARĘBNA		SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK ŁĄCZENIOWY KRAJKA NARĘBNA		SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK ŁĄCZENIOWY KRAJKA NARĘBNA		SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK ŁĄCZENIOWY KRAJKA NARĘBNA		SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK ŁĄCZENIOWY KRAJKA NARĘBNA		SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK ŁĄCZENIOWY KRAJKA NARĘBNA		SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK ŁĄCZENIOWY KRAJKA NARĘBNA		ZAMEK PATEWNY DRZWI OTWIERANE/AUTOMATYCZNE		ZAMEK PATEWNY DRZWI OTWIERANE/AUTOMATYCZNE		ZAMEK PATEWNY DRZWI OTWIERANE/AUTOMATYCZNE		SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK PATEWNY		SAMOZAMKACZ, 3 ZAWIASY, ZAMEK PATEWNY		

TABLICA 5 OKNA ZEWNĘTRZNE					
SYMBOL	OZ1	OZ2	OZ3	OZ4	OZ5
WIDOK ZEWNĘTRZNY 1:100					
FUNKCJA	ZEWNĘTRZNA	ZEWNĘTRZNA	ZEWNĘTRZNA	ZEWNĘTRZNA	ZEWNĘTRZNA
WYMIAR MINIMALNY SKRZYDŁA W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	145/175	145/175	175/175	120/175	105/175
SZTUK	1	1	10	1	1
SZKLENIE/WYPEŁNIENIE	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM				
SKRZYDŁO	ALUMINIOWE BIAŁE				
OŚCIEŻNICA	ALUMINIOWA BIAŁA				
KLAMKA	STALOWA LAKIEROWANA BIAŁA				
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA I KLASA	RA2R=30, D1 – 30				
IZOLACYJNOŚĆ Ciepła U _{max} [W/(m ² x K)]	1,4				
PP02	E60				
UMIAR I DODATKOWE WYPOSAŻENIE					

TABLICA 6 OKNA WEWNĘTRZNE														
SYMBOL	OW5	OW6	OW7	OW8	OW9	OW10	OW11	OW12	OW13	OW14	OW15	OW16	OW17	OW17
WIDOK ZEWNĘTRZNY 1:100														
FUNKCJA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA
WYMIAR MINIMALNY SKRZYDŁA W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	195/80	125/80	210/80	210/80	340/150	175/150	90/150	330/150	320/150	95/150	375/150	115/150	215/150	125/150
SZTUK	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1
SZKLENIE/WYPEŁNIENIE	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM	SZKŁONE PAKIETEM TRÓJSZYBOWYM
SKRZYDŁO	ALUMINIOWE BIAŁE	ALUMINIOWE BIAŁE	ALUMINIOWE BIAŁE	PCV BIAŁE	ALUMINIOWE BIAŁE	ALUMINIOWE BIAŁE	ALUMINIOWE BIAŁE	ALUMINIOWE BIAŁE	ALUMINIOWE BIAŁE	ALUMINIOWE BIAŁE	ALUMINIOWE BIAŁE	ALUMINIOWE BIAŁE	ALUMINIOWE BIAŁE	ALUMINIOWE BIAŁE
OŚCIEŻNICA	ALUMINIOWA BIAŁA	ALUMINIOWA BIAŁA	ALUMINIOWA BIAŁA	PCV BIAŁA	ALUMINIOWA BIAŁA	ALUMINIOWA BIAŁA	ALUMINIOWA BIAŁA	ALUMINIOWA BIAŁA	ALUMINIOWA BIAŁA	ALUMINIOWA BIAŁA	ALUMINIOWA BIAŁA	ALUMINIOWA BIAŁA	ALUMINIOWA BIAŁA	ALUMINIOWA BIAŁA
KŁAWKA	STALOWA NIERDZEWNA	STALOWA NIERDZEWNA	STALOWA NIERDZEWNA	STALOWA NIERDZEWNA	STALOWA NIERDZEWNA	STALOWA NIERDZEWNA	STALOWA NIERDZEWNA	STALOWA NIERDZEWNA	STALOWA NIERDZEWNA	STALOWA NIERDZEWNA	STALOWA NIERDZEWNA	STALOWA NIERDZEWNA	STALOWA NIERDZEWNA	STALOWA NIERDZEWNA
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA [Klasyfikacja]	RA1Ra35, D1 – 35	RA1Ra35, D1 – 35	RA1Ra35, D1 – 35	RA1Ra35, D1 – 35	RA1Ra35, D1 – 35	RA1Ra35, D1 – 35	RA1Ra35, D1 – 35	RA1Ra35, D1 – 35	RA1Ra35, D1 – 35	RA1Ra35, D1 – 35	RA1Ra35, D1 – 35	RA1Ra35, D1 – 35	RA1Ra35, D1 – 35	RA1Ra35, D1 – 35
IZOLACYJNOŚĆ Ciepła U(max) [W/(m2 x K)]	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
PP02	EL30	EL30	EL30	EL30	EL30	EL30	EL30	EL30	EL30	EL30	EL30	EL30	EL30	EL30
UWAGI I DODATKOWE WYPOSAŻENIE	SZKŁO BEZPIECZNE ORNO. ROZMIERALNE Z SAMOZAMKACZEM	SZKŁO BEZPIECZNE ORNO. ROZMIERALNE Z SAMOZAMKACZEM	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE ORNO. ROZMIERALNE Z SAMOZAMKACZEM	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE