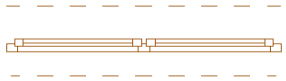
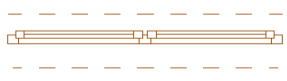
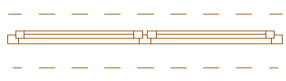
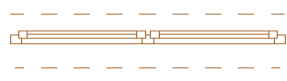
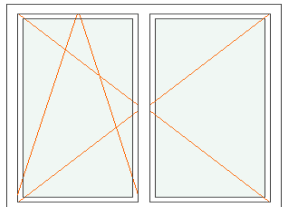
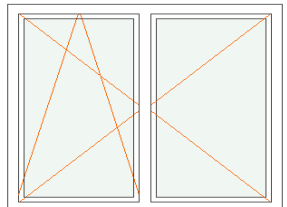
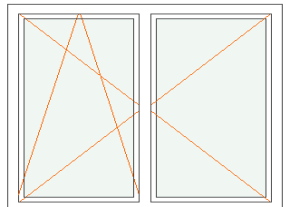
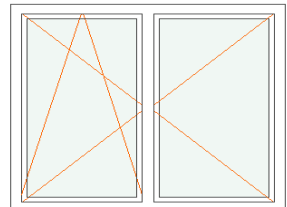
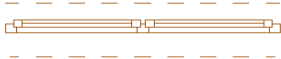
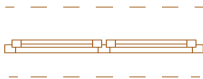
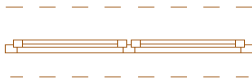
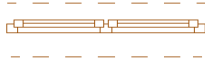
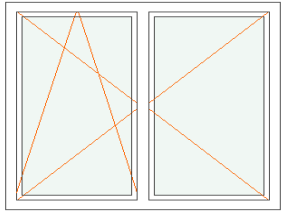
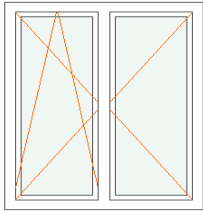
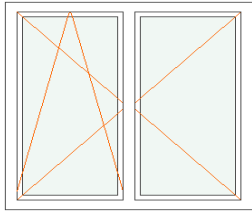
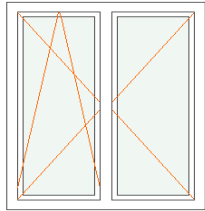
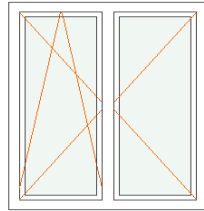
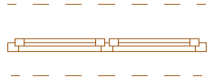
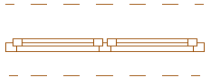
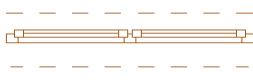

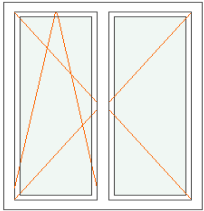
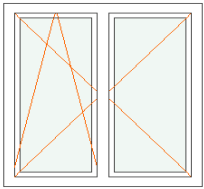
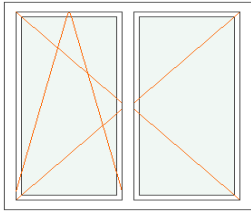
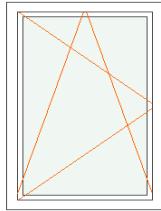

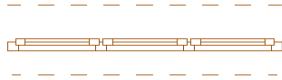


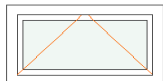
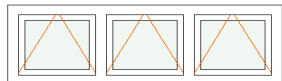
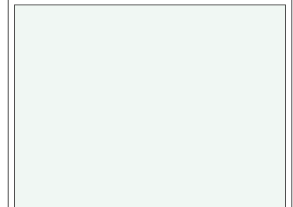
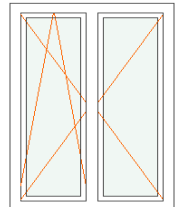




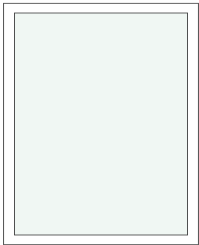
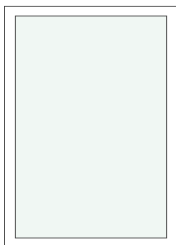
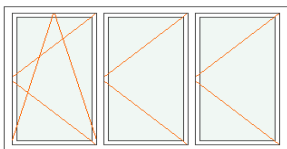
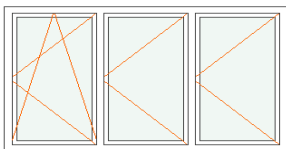


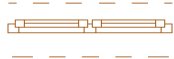
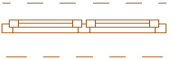


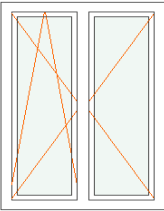
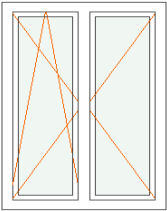


Oddział Zakaźny i Psychiatryczny - zestawienie stolarki okiennej wewnętrznej i zewnętrznej						
ID	O-02, Poziom 0	O-02, Poziom 1	O-02, Poziom 2	Suma	O-03, Poziom 0	Suma
Rozmiar Szer. x Wys.	200x170	200x170	200x170		200x170	
Szerokość	200	200	200		200	
Wysokość	170	170	170		170	
Wzrostu okna/drzwi po przeciwnej stronie	200	200	200		200	
Wzrostu okna/drzwi po przeciwnej stronie	170	170	170		170	
Orientacja						
Ilość	4	8	8	20	13	13
Rzut						
Widok						
Uwagi	- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; zamek w kłamce, współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	
Odporność ogniowa						

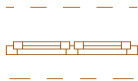
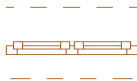
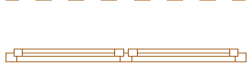


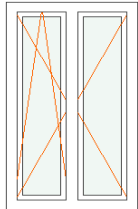
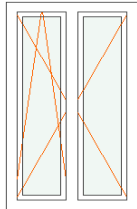
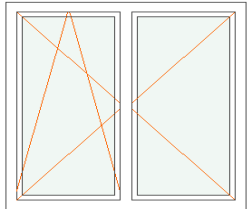
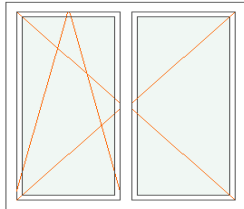
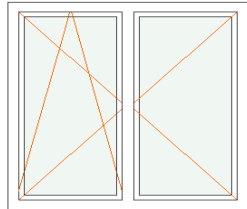
O-03a, Poziom 0	Suma	O-04, Poziom 0	Suma	O-05, Poziom 0	Suma	O-06, Poziom 0	O-06, Poziom 1
200x170		145x170		180x170		145x170	145x170
200		145		180		145	145
170		170		170		170	170
200		145		180		145	145
170		170		170		170	170
2	2	12	12	4	4	18	12
							
							
- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne, od zewnątrz szyba P2; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; zamek w klamce, współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna


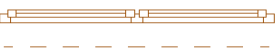


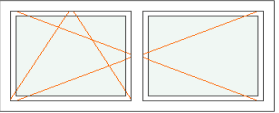

O-06, Poziom 2	Suma	O-06a, Poziom 1	Suma	O-07, Poziom 0	Suma	O-08, Poziom 0	Suma
145x170		145x150		180x170		115x170	
145		145		180		115	
170		150		170		170	
145		145		180		115	
170		150		170		170	
						P	
17	47	4	4	3	3	5	5
							
							
- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ m ² *K; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ m ² *K; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ m ² *K; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ m ² *K; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	




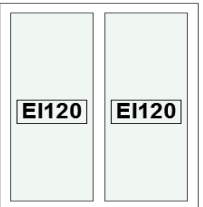
O-09, Poziom 0	Suma	O-10, Poziom 0	Suma	O-11, Poziom 0	Suma	O-12, Poziom 0	Suma
115x65		200x65		220x188		120x170	
115		200		220		120	
65		65		188		170	
115		200		220		120	
65		65		188		170	
1	1	3	3	2	2	2	2
							
							
- Okno PCV jednoskrzydłowe uchylne w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV trójskrzydłowe uchylne w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV - FIX w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; zamek w kłamce, współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	

O-13, Poziom 0	Suma	O-13A, Poziom 0	Suma	O-14, Poziom 1	O-14, Poziom 2	Suma
144x200		128x200		295x170	295x170	
144		128		295	295	
200		200		170	170	
144		128		295	295	
200		200		170	170	
L						
1	1	1	1	18	18	36
						
						
- Okno PCV - FIX w kolorze grafitowym, szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV - FIX w kolorze grafitowym, szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV trójskrzydłowe uchylno-rozwierne ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	- Okno PCV trójskrzydłowe uchylno-rozwierne ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	

O-15, Poziom 1	O-15, Poziom 2	Suma	O-16, Poziom 1	O-16, Poziom 2	Suma
120x170	120x170		290x40	290x40	
120	120		290	290	
170	170		40	40	
120	120		290	290	
170	170		40	40	
2	2	4	1	1	2
					
					
- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV - FIX w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	- Okno PCV - FIX w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	

O-17, Poziom 1	O-17, Poziom 2	Suma	O-18, Poziom 0	O-18, Poziom 1	O-18, Poziom 2	Suma
96x170	96x170		175x170	175x170	175x170	
96	96		175	175	175	
170	170		170	170	170	
96	96		175	175	175	
170	170		170	170	170	
2	1	3	1	1	1	3
						
						
- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ m ² *K; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ m ² *K; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ m ² *K; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ m ² *K; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwiernie ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ m ² *K; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	

O-19, Poziom 2	Suma	O-20, Poziom 2	Suma	O-21, Poziom 1	Suma
196x170		200x90		196x160	
196		200		196	
170		90		160	
196		200		196	
170		90		160	
2	2	1	1	2	2
					
					
- Okno PCV - FIX w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ $m^2 \cdot K$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV dwuskrzydłowe uchylno-rozwierne ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ $m^2 \cdot K$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV - FIX w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ $m^2 \cdot K$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna	

O-22, Poziom 3	Suma	OP-01, Poziom 0	Suma	Suma końcowa
300x100		145x170		
300		145		
100		170		
300		145		
100		170		
2	2	1	1	176
				
				
- Okno PCV - FIX w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		- Okno PCV - FIX o odporności ogniowej EI120, ze stałym słupkiem w kolorze białym; szklenie bezpieczne; pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem; współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2\text{K}$; współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego = $g_n=0,7$; okucia - stal nierdzewna		
		EI120		