

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ STALOWEJ / PCV DLA BUDYNKU "OSP" MIŃSK MAZOWIECKI

		D-2	Ei30	Ei30	D-3	D3	D-3 ALU	D-2 systemowe	D7Ł	D-4	D-6	D-81
SCHEMAT												
wymiar gabarytów zewnętrznych	szerokość	700	90	90	90	90	90	90	80	80	180	200
	wysokość	500	200	200	200	200	200	200	200	200	210	220
wymiar w świetle otworu	szerokość	705	102	102	102	102	102	102	92	92	185	205
	wysokość	505	205	205	205	205	205	205	205	205	215	225
ilość: GARAŻ / PARTER / I.P./II.P		1	1 P / 1 L	1L	1L+2P	9L	1P	1L	1P	3P+3L		
OPIS		BRAMA GARAŻOWA SEGMENTOWA, TYPOWA PCV/STAL W KOLORZE CZERWONY CIEMNY RAL 3003 WŁĄCZONA DO SYTEMU ODDYMIANIA GARAŻU, W MOMENCIE WŁĄCZENIA SYTEMU ODDYMIANIA BRAMA MUSI ZOSTAĆ W POZYCJI OTWARTEJ	DRZWI WEJŚCIOWE DO POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH, DO INNEJ STREFY POŻAROWEJ, KLATKI SCHODOWEJ WEWNĄTRZ LOKALOWE POMIESZCZENIE 0.2 DRZWI STALOWE LUB ALUMINOWE, W KOLORZE CIEMNYM GRAFITOWYM RAL 7016 IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: 25 dB ODPOORNÓŚĆ POŻAROWA EI 30	DRZWI WEJŚCIOWE DO POMIESZCZENIA KOTŁOWNI DRZWI STALOWE LUB ALUMINOWE, W KOLORZE CIEMNYM GRAFITOWYM RAL 7016 IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: 25 dB ODPOORNÓŚĆ POŻAROWA EI 30	DRZWI WEJŚCIOWE DO POZOSTAŁYCH POMIESZCZEŃ POM. 0.8, 1.2, 1.6, DRZWI PLYTOWE W OŚCIEŻNICZY STALOWEJ W KOLORZE CIEMNYM GRAFITOWYM RAL 7016 IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: 25 dB	DRZWI WEJŚCIOWE DO POZOSTAŁYCH POMIESZCZEŃ POM. 0.5, 0.7, 1.4, 1.5, 2.4, 2.5 DRZWI PLYTOWE W OŚCIEŻNICZY STALOWEJ W KOLORZE CIEMNYM GRAFITOWYM RAL 7016 IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: 25 dB	DRZWI WEJŚCIOWE ALUMINOWE DO POZOSTAŁYCH POMIESZCZEŃ POM. 2.3, W KOLORZE CIEMNYM GRAFITOWYM RAL 7016 IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: 25 dB	DRZWI PLYTOWE DO POZOSTAŁYCH POMIESZCZEŃ POM. 1.5 DRZWI STALOWE LUB ALUMINOWE, W KOLORZE CIEMNYM GRAFITOWYM RAL 7016 IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: 25 dB	DRZWI WEJŚCIOWE systemowe do kabin DO POMIESZCZENIA ŁAZIENKI POM. 1.5 i p. DRZWI STALOWE LUB ALUMINOWE, z przegrodą szer. 80 cm W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010	DRZWI WEJŚCIOWE systemowe do kabin DO POMIESZCZENIA ŁAZIENKI POM. 5 i p., 5 i p. DRZWI STALOWE LUB ALUMINOWE, z przegrodą szer. 80 cm W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010	DRZWI WEJŚCIOWE DO POMIESZCZENIA 2.1, II PIĘTRO DRZWI ALUMINOWE PRZESZKŁONE, W KOLORZE CIEMNYM GRAFITOWYM RAL 7016 IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: 25 dB SKRZYDŁO LEWE CZYNNIE, WYPŁANIONE PEŁNE BLACHA, DÓŁ 1-3 WYSOKOŚCI a SZYBA BEZPIECZNA 2-3 WYSOKOŚCI	DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU POM. 0.3, PARTER DRZWI STALOWE LUB ALUMINOWE, W KOLORZE CIEMNYM GRAFITOWYM RAL 7016 IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: 25 dB SKRZYDŁO LEWE CZYNNIE, WYPŁANIONE PEŁNE BLACHA, DÓŁ 1-3 WYSOKOŚCI a SZYBA BEZPIECZNA 2-3 WYSOKOŚCI
ilość:	parter:	1	1 P / 1 L	1L	1 P	3L	0	0	1L	1P		1
	1 piętro				1 L + 1 P	3L	0					
	2 piętro				0	1 L + 2P	1P	1L	0	3P+3L	1	
RAZEM W BUDYNKU		1	2	1	3	9	1	1	1	6	1	1

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ STALOWEJ / PCV DLA BUDYNKU "OSP"

		O-3-GARAŻ	O-3			
SCHEMAT						
wymiar gabarytów zewnętrznych		150	180	490	550	130
		150	150	315	315	570
wymiar w świetle otworu		155	185	496	555	135
		155	155	320	320	575
ilość: GARAŻ / PARTER / I.P./II.P						
OPIS		OKNA ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE - UCHYLENE OKNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010, OKNO, CAŁA PRZEGRODA O WSPÓLNYM WYJŚCIE PRZENIKANIE CIEPŁA: 1.00 (W/M2xK) SZKLENIE TRZYSZYBOWE, SZYBA BEZPIECZNA, WSPÓLNYM WYJŚCIEM PRZEPUSTKALNOŚĆ ENERGETYCZNA Uw=0,85, PARAMETR NALEŻY UZYSKAĆ POPRZECZNI DOKŁADNY DOBÓR SZYBY, ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ OSŁANIAJĄCYCH OKNO, PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA 71.5%, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA CAŁEJ PRZEGRODY 37 dB.	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE OKUCIA Z CZŁUNKIEM ALARMU OKNA MONTOWANE NA LISTWACH MONTAŻOWYCH OKNA W KOLORZE RAL 9010, OKNO, CAŁA PRZEGRODA O WSPÓLNYM WYJŚCIE PRZENIKANIE CIEPŁA CAŁEGO OKNA: 0,90 (W/M2xK) TRZYSZYBOWE, WYJŚCIE NA BALKON/OKNO OTWIERALNO-UCHYLENE BEZ STAŁEGO SŁUPKA, POPRZECZKI DZIELĄCEJ, CZĘŚĆ OKIEN STAŁA FIX - OTWIERANA SZKLENIE: SZYBA BEZPIECZNA, WSPÓLNYM WYJŚCIEM PRZEPUSTKALNOŚĆ ENERGETYCZNA Uw=0,85, PARAMETR NALEŻY UZYSKAĆ POPRZECZNI DOKŁADNY DOBÓR SZYBY, PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA 71.5%, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA CAŁEJ PRZEGRODY 37 dB.	OKNA ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE OKUCIA Z CZŁUNKIEM ALARMU OKNA MONTOWANE NA LISTWACH MONTAŻOWYCH OKNA W KOLORZE RAL 9010, OKNO, CAŁA PRZEGRODA O WSPÓLNYM WYJŚCIE PRZENIKANIE CIEPŁA CAŁEGO OKNA: 0,90 (W/M2xK) TRZYSZYBOWE, WYJŚCIE NA OTWIERALNO-UCHYLENE ZE STAŁYM SŁUPKAM, POPRZECZKI DZIELĄCEJ, CZĘŚĆ OKIEN STAŁA FIX - OTWIERANA SZKLENIE: SZYBA BEZPIECZNA, WSPÓLNYM WYJŚCIEM PRZEPUSTKALNOŚĆ ENERGETYCZNA Uw=0,85, PARAMETR NALEŻY UZYSKAĆ POPRZECZNI DOKŁADNY DOBÓR SZYBY, PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA 71.5%, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA CAŁEJ PRZEGRODY 37 dB.	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE OKUCIA Z CZŁUNKIEM ALARMU OKNA MONTOWANE NA LISTWACH MONTAŻOWYCH OKNA W KOLORZE RAL 9010, OKNO, CAŁA PRZEGRODA O WSPÓLNYM WYJŚCIE PRZENIKANIE CIEPŁA CAŁEGO OKNA: 0,90 (W/M2xK) TRZYSZYBOWE, WYJŚCIE NA OTWIERALNO-UCHYLENE ZE STAŁYM SŁUPKAM, POPRZECZKI DZIELĄCEJ, CZĘŚĆ OKIEN STAŁA FIX - OTWIERANA SZKLENIE: SZYBA BEZPIECZNA, WSPÓLNYM WYJŚCIEM PRZEPUSTKALNOŚĆ ENERGETYCZNA Uw=0,85, PARAMETR NALEŻY UZYSKAĆ POPRZECZNI DOKŁADNY DOBÓR SZYBY, PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA 71.5%, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA CAŁEJ PRZEGRODY 37 dB.	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE OKUCIA Z CZŁUNKIEM ALARMU OKNA MONTOWANE NA LISTWACH MONTAŻOWYCH OKNO W KOLORZE RAL 9010, OKNO, CAŁA PRZEGRODA O WSPÓLNYM WYJŚCIE PRZENIKANIE CIEPŁA CAŁEGO OKNA: 0,90 (W/M2xK) TRZYSZYBOWE, WYJŚCIE NA OTWIERALNO-UCHYLENE ZE STAŁYM SŁUPKAM, POPRZECZKI DZIELĄCEJ, CZĘŚĆ OKIEN STAŁA FIX - OTWIERANA SZKLENIE: SZYBA BEZPIECZNA, WSPÓLNYM WYJŚCIEM PRZEPUSTKALNOŚĆ ENERGETYCZNA Uw=0,85, PARAMETR NALEŻY UZYSKAĆ POPRZECZNI DOKŁADNY DOBÓR SZYBY, PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA 71.5%, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA CAŁEJ PRZEGRODY 37 dB.
ilość:	parter:	5	4	0	0	0
	1 piętro	0	4	0	0	0
	2 piętro	0	4	1	1	1
RAZEM W BUDYNKU		5	12	1	1	1