

ZEWNIĘTRZNE / WEWNĘTRZNE		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ					WEWNĘTRZNE			ZEWNIĘTRZNE		
NAZWA WYROBU		ZEWNIĘTRZNE					OKNA aluminiowe			OKNA ALUMINIOWE PRZECIWPÓŻAROWE EI60		
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5	OP6	OP7	OP8	OP1	OP3	OE1
SCHEMAT												
WYMIARY W ŚWIETLE	S	235	81	88	65	240	200	160	120	170	90	235
	H	175	173	174	175	70	145	145	145	175	175	175
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	26	1	1	2	1	3	3	3	3	1	1
	RZECZ.	26	1	1	2	1	3	3	3	3	1	16
UWAGI		Okno rozstawno-uchyłne, współczynnik $U=0,9W/(m^2K)$, kolor ramy biały, okucia montażowe Ręczne otwieracze nasadzieli	Okno rozstawno-uchyłne, współczynnik $U=0,9W/(m^2K)$, kolor ramy biały, okucia montażowe Ręczne otwieracze nasadzieli	Okno rozstawno-uchyłne, współczynnik $U=0,9W/(m^2K)$, kolor ramy biały, okucia montażowe Ręczne otwieracze nasadzieli	Okno rozstawno-uchyłne, współczynnik $U=0,9W/(m^2K)$, kolor ramy biały, okucia montażowe Ręczne otwieracze nasadzieli	Okno uchylne, współczynnik $U=0,9W/(m^2K)$, kolor ramy biały, okucia montażowe Ręczne otwieracze nasadzieli	Okno nieotwieralne EI30 aluminiowe	Okno nieotwieralne EI60 aluminiowe	Okno nieotwieralne aluminiowe	Okno aluminiowe, przepiękające, o odporności ogniowej EI60. Kolor ramy biały, okucia montażowe. Okno wyposażone w klamkę z zamkiem na klucz z możliwością otwierania w celach konserwacyjnych i utrzymania czystości. Uszczelki pęczniejące pod wpływem temperatury. Okno musi być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ogólnopodmiotową. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu okna. Montaż okna UPG – na 111 pętlach	Okno aluminiowe, przepiękające, o odporności ogniowej EI60. Kolor ramy biały, okucia montażowe. Okno wyposażone w klamkę z zamkiem na klucz z możliwością otwierania w celach konserwacyjnych i utrzymania czystości. Uszczelki pęczniejące pod wpływem temperatury. Okno musi być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ogólnopodmiotową. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu okna.	Okno aluminiowe, przepiękające, o odporności ogniowej EI60. Kolor ramy biały, okucia montażowe. Okno wyposażone w klamkę z zamkiem na klucz z możliwością otwierania w celach konserwacyjnych i utrzymania czystości. Uszczelki pęczniejące pod wpływem temperatury. Okno musi być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ogólnopodmiotową. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu okna.
<p>Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.</p>												

ZESTAWIENIE STALOKARI DRZWIOWEJ		WNETRZNE										ZEWNIETRZNE													
		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D10a			
NAZWA WYROBU		DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE			
OZNACZENIE NA RYSUNKU																									
SCHEMAT																									
WYMIARY W ŚWIEŁLE		S	80	S	80	S	90	S	90	S	110	S	110	S	110	S	100+100	S	90+80	S	90+50	S	90+50		
OŚCIEŻNICY		H	200	H	200	H	200	H	200	H	200	H	200	H	200	H	200	H	215	H	200	H	200		
WYMIARY W ŚWIEŁLE MURU		S	90	S	90	S	100	S	100	S	120	S	120	S	120	S	210	S	180	S	160	S	160		
		H	205	H	205	H	205	H	205	H	205	H	205	H	205	H	205	H	280	H	205	H	205		
OTWIERALNOŚĆ		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
IŁOŚĆ SZTUK		PIWICIA	1	1	3	3	7	7	9	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		PARTER	2	2	3	3	10	10	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
UWAGI		RAZEM	7	7	3	3	8	8	10	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
		Drzwi jednoskrzydłowe "80" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta olejem w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjalną, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m.		Drzwi jednoskrzydłowe "80" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta olejem w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjalną, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m.		Drzwi jednoskrzydłowe "90" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta olejem w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjalną, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m.		Drzwi jednoskrzydłowe "90" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta olejem w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjalną, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m.		Drzwi jednoskrzydłowe "110" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta olejem w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjalną, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m.		Drzwi jednoskrzydłowe "110" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta olejem w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjalną, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m.		Drzwi jednoskrzydłowe "110" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta olejem w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjalną, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m.		Drzwi jednoskrzydłowe "110" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta olejem w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjalną, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m.		Drzwi aluminiowo-stalowe, dwuskrzydłowe, Rama skrzydła i ościeżnica wykonana z kształtowników aluminiowych trzyczłonowych. Skrzydła szkło bezpieczne. Kolorystykę drzwi należy skonsultować z inwestorem przed zamówieniem. Wyposażone w potrójne zawiasy, klamkę typową na wys. max 1,2m, bez progów, wyposażone w samozamykacz.		Drzwi stalowe profilowe dwuskrzydłowe przyniżone z przegrodą termiczną. Skrzydła i ościeżnica z profili stalowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm. Kolorystykę drzwi należy skonsultować z inwestorem przed zamówieniem. Wyposażone w potrójne zawiasy, klamkę typową na wys. max 1,2m, bez progów, wyposażone w samozamykacz.		Drzwi aluminiowo-stalowe dwuskrzydłowe przyniżone z przegrodą termiczną. Skrzydła i ościeżnica wykonana z kształtowników aluminiowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm. Rama skrzydła, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem. Współczynniki Uw=1,3W/m². Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamkę typową na wys. max 1,2m, bez progów, wyposażone w samozamykacz.		Drzwi aluminiowo-stalowe dwuskrzydłowe przyniżone z przegrodą termiczną. Skrzydła i ościeżnica wykonana z kształtowników aluminiowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm. Rama skrzydła, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem. Skrzydła szkło bezpieczne. Współczynniki Uw=1,3W/m². Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamkę typową na wys. max 1,2m, bez progów, wyposażone w samozamykacz.	
Uwaga: Przed opadzeniem stalokari należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stalokari wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.																									

ZEWNIĘTRZNE/WĘWĘTRZNE		ZASTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ										WĘWĘTRZNE	
NAZWA WYROBU		DRZWI PRZECIWOŻAROWE ALUMINIOWE PEŁNE					DRZWI PRZECIWOŻAROWE ALUMINIOWO-SZKLANE					DRZWI TECHNICZNE STALOWE	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dp1		Dp2		Dp3		Dp4		Dp5		Dp6	
Ei60 S200													
SCHEMAT													
WYMIARY W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICZY		S	110	90+60		90+70		90		90+30		56	
H			200	200		200		200		205		150	
WYMIARY W ŚWIEŁE MURU		S	120	150		160		100		150		66	
H			205	205		205		205		210		150	
OTWIERALNOŚĆ		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ SZTUK		PIWICNA	-1	2	-	1	-	3	-	2	-	-	-
		PARTER	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
		RAZEM	-	2	-	-	-	3	4	2	-	-	2
UWAGI													

ZESTAWIENIE SŁONEK DZIAŁOWYCH ALUMINIOWYCH SZKŁANYCH WNETRZNE / WNETRZNE		
ZEWNIĘTRZNE / WNETRZNE		WNETRZNE
NAZWA WYROBU / LOKALIZACJA (NR POM.)		SIANKI ALUMINIOWE SZKŁANE Z DRZWIAMI 1/2 / 1/5
SCHEMAT		SIANKI ALUMINIOWE SZKŁANE Z DRZWIAMI 1/1 / 1/2
WYMIAR DRZWI W ŚWIEŁIE	S	100+100
	H	200
WYMIARY W ŚWIEŁE MURU	S	304
	H	250
UWAGI	<p>Aluminiowe sianki działowe wewnętrzne z profili "zimnych" o głębokości 50 mm, uzupełnione szkłem zwykłym, pojedynczym hartowanym z wpiętymi drzwiami.</p> <p>Szklenie bezpieczne, profile odczynny aluminium. Stalarka malowana proszkowo na kolor zpondziowany z inwesterem, szkieło białe (zwykłe) bezpieczne, pojedyncze. W siłownik wpięty drzwi destrukcyjne wyposażone w samozamykacz.</p> <p>Aluminiowa konstrukcja siłownik wykonana z kształtowników aluminiowych, wypełnieniem siłnik jest szkieło.</p> <p>Przegrody nie spełniają zasad konstrukcji nadek i mogą być obciążane tylko przedmiotami lekkimi.</p> <p>Dłwa, przeciwpadkowe, o odporności odpow. E60.</p> <p>Dłwa muszą być wyposażone w folięczkę zmianową potwierdzającą odporność. Folięczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części szkieł lub na odczynniku, aby była widoczna po pęknięciu dłwy.</p>	
	<p>Aluminiowe sianki działowe wewnętrzne z profili "zimnych" o głębokości 50 mm, uzupełnione szkłem zwykłym, pojedynczym hartowanym z wpiętymi drzwiami.</p> <p>Szklenie bezpieczne, profile odczynny aluminium. Stalarka malowana proszkowo na kolor zpondziowany z inwesterem, szkieło białe (zwykłe) bezpieczne, pojedyncze. W siłownik wpięty drzwi destrukcyjne wyposażone w samozamykacz.</p> <p>Aluminiowa konstrukcja siłownik wykonana z kształtowników aluminiowych, wypełnieniem siłnik jest szkieło.</p> <p>Przegrody nie spełniają zasad konstrukcji nadek i mogą być obciążane tylko przedmiotami lekkimi.</p>	
<p><u>Uwaga: Przed osadzeniem stalarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze.</u> <u>Zamówienie nowej stalarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.</u></p>		