

OZNACZENIE						P1	P2	P3	P4	P5
ZESTAWIENIE OKIEN										
		160	110	120	120	60+90	100+50	450	421	421
		110	110	70	70	220	220	150	160	400
		144	94	104	104	60+90	100+50	450	421	421
		94	94	54	54	220	220	150	160	400
Ilość sztuk	Parter	-	-	1	1	1	1	-	-	-
	Antresola	1	1	-	-	-	-	1	2	4
RAZEM		1	1	1	1	1	1	1	2	4
UWAGI		- aluminium - szkło bezpieczne	- aluminium - szkło bezpieczne	- aluminium - nawiewnik - klasa - E 30	- aluminium - nawiewnik	- szkło bezpieczne od wewnątrz - aluminiowe	- szkło bezpieczne od wewnątrz - aluminiowe	- szkło bezpieczne od wewnątrz - aluminiowe - ościeżnica poszerzona ze względu na mocowanie do słupa - uchyłne, system otwierania z poziomu podłogi	- szkło bezpieczne od wewnątrz - aluminiowe - ościeżnica poszerzona ze względu na mocowanie do słupa - uchyłne, system otwierania z poziomu podłogi	- szkło bezpieczne od wewnątrz - aluminiowe - ościeżnica poszerzona ze względu na mocowanie do słupa - uchyłne, system otwierania z poziomu podłogi

Uwagi:

- szklenie podwójne,
- szkło przezroczyste typu float,
- szkło bezpieczne od wewnątrz
- współczynnik U= 0,9 W/m²K
- kolor stolarki aluminiowej RAL7012
- okna powinny być zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza

OZNACZENIE		D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8
ZESTAWIENIE DRZWI									
		190	190	180	100	100	100	90	90
		205	205	205	205	205	205	205	205
		90+90	90+90	90+60	90	90	90	80	80
		200	200	200	200	200	200	200	200
Rodzaj skrzydeł					L P	L P	L P	L P	L P
Ilość sztuk	Piwnica	1	-	-	1 -	- 1	- -	- -	- -
	Parter	-	1	5	1 -	1 7	2 2	- 1	- 3
	Antresola	-	-	-	- -	- -	1 1	1 -	4 -
RAZEM		1	1	5	2	9	6	2	7
UWAGI		Drzwi techniczne EI 60	Drzwi wejściowe	1 x EI 30	Drzwi wejściowe	1 x Prawe EI 30	Drzwi łazienkowe 1 x Prawe EI 30		Drzwi łazienkowe

Uwagi:

- stolarka wewnętrzna drewniana systemowa
- zachować wymiary otworów drzwiowych w świetle przejścia po otwarciu drzwi (wielkość otworów w murach dostosować do zastosowanej stolarki)
- kolor jasno-szary (aluminium) RAL7035
- klamka aluminiowa
- kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej lub PCV
- współczynnik drzwi zewnętrznych U= 1,3 W/m²K

Uwaga: wymiary otworów przed realizacją sprawdzić na budowie

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI "A-ZET"		grudzień 2021
83-300 Kartuzy ul. Prokowska 11B		1 : 100
INWESTOR:	Gmina Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice	
OBIEKT:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Jelonku wraz z przebudową części istniejącego budynku szkoły	
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI	
Sierakowice / Sierakowska Huta dz. nr 509/7		Nr rys.: A-17
Projektant:	mgr inż. arch. Wiesław Mischk	92/POOKK/V/2019
Sprawdził:	mgr inż. arch. Sebastian Krefft	253/POOKK/IV/2017