

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ																				
		klatka schodowa nr K1	klatka schodowa nr K1	klatka schodowa nr K1	klatka schodowa nr K2	klatka schodowa K1	klatka schodowa K2	klatka schodowa nr K2	klatka schodowa K1	kotłownia	korytarz	klatka schodowa K2								
SCHEMAT																				
	Wymiary okien	So [cm]	55	87	140	150	180	180	178	175	175	90	90	175	175	195	205	342	165	90
		Ho[cm]	90	90	100	120	205	205	152	285	310	200	200	255	255	255	255	235	250	200
	Pole pow. [m²]		0,495	0,78	1,4	1,80	3,69	3,69	2,70	4,99	5,42	1,80	1,80	4,46	4,46	4,97	5,22	8,04	4,12	1,80
	Ilość sztuk		-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	1
	PARTER	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
	I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
	II PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
	III PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
Suma całkowita [szt.]		1	1	1	1	-	-	3	3	-	2	1	2	3	1	1	1	1	3	
Suma powierzchni [m²]		0,495	0,78	1,40	1,80	3,69	3,69	8,10	14,97	5,42	2,88	3,60	8,92	13,38	4,97	5,22	8,04	4,12	5,40	
UWAGI		naświetle odporność ogniowa REI60 szyba bezpieczna P2 stolarka aluminiowa np. system firmy ALUPROF Bielsko-Biała lub inny równoważny	naświetle odporność ogniowa REI30 szyba bezpieczna P2 stolarka aluminiowa np. system firmy ALUPROF Bielsko-Biała lub inny równoważny	Kłapa dachowa oddymniająca z silownikiem o powierzchni czynnej min. 1,09 m2 np. firmy MERCOR Mercor mc-PROLIGHT E 100/140 H=min.50cm + owiewki + kierownica	Kłapa dachowa oddymniająca z silownikiem o powierzchni czynnej min. 1,43 m2 np. firmy MERCOR Mercor mc-PROLIGHT E 120/150 H=min.50cm + owiewki + kierownica	Drzwi napowietrzające stolarka aluminiowa z szybą P4 z zaskłownikiem otwierającym drzwi np. system firmy ALUPROF Bielsko-Biała lub inny równoważny	Drzwi napowietrzające stolarka aluminiowa z szybą P4 z zaskłownikiem otwierającym drzwi np. system firmy ALUPROF Bielsko-Biała lub inny równoważny	naświetle odporność ogniowa REI60 stolarka aluminiowa np. system firmy ALUPROF Bielsko-Biała lub inny równoważny	odporność ogniowa drzwi EI240;30; dymoszczelne, pozostałe EI60 szyba bezpieczna P2, stolarka aluminiowa z zamykaczem i chwytakiem elektromagnetycznym np. system firmy ALUPROF Bielsko-Biała lub inny równoważny	odporność ogniowa drzwi EI240;30; dymoszczelne, pozostałe EI60 szyba bezpieczna P2, stolarka aluminiowa z zamykaczem i chwytakiem elektromagnetycznym np. system firmy ALUPROF Bielsko-Biała lub inny równoważny	drzwi pełne; odporność ogniowa EI240;30, stolarka aluminiowa np. system firmy ALUPROF Bielsko-Biała lub inny równoważny	drzwi pełne; odporność ogniowa EI240;30, dymoszczelne stolarka aluminiowa np. system firmy ALUPROF Bielsko-Biała lub inny równoważny	odporność ogniowa drzwi EI240;30, dymoszczelne, pozostałe EI60 szyba bezpieczna P2, stolarka aluminiowa z zamykaczem i chwytakiem elektromagnetycznym np. system firmy ALUPROF Bielsko-Biała lub inny równoważny							drzwi pełne; odporność ogniowa EI240;30, dymoszczelne stolarka aluminiowa np. system firmy ALUPROF Bielsko-Biała lub inny równoważny

UWAGA:
Przed dokonaniem wymiany stolarki wykonać pomiary z natury

Biuro Inwestycji „MILLER” ul. Wełoskiego 8/1, 58-300 Wałbrzych Tel. 607-923-492 email miller.buro@wp.pl			
Inwestor	Zmiana Miejska Kamienna Góra Plac Grunwaldzki 1 58-400 Kamienna Góra	Adres inwestycji: ul. Lubawska 8, Kamienna Góra (dz. nr 222/4, obręb 6)	rys. nr 13
Nazwa inwestycji	Przebudowa klatek schodowych oraz budowa instalacji oddymiania w szkole publicznej nr 1		
Tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej		
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kocan	nr upr. 470/88/UW	Data: 04.2024 r.