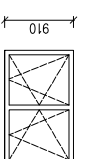
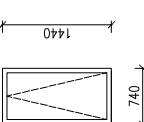



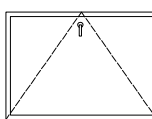
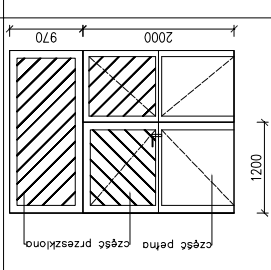
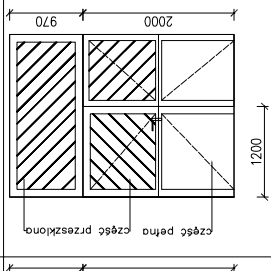
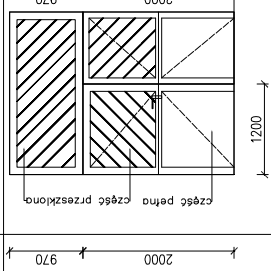
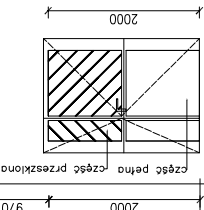
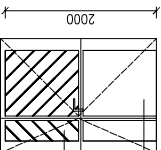
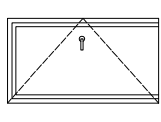
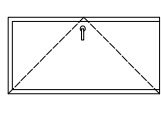
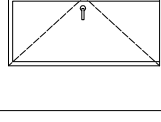
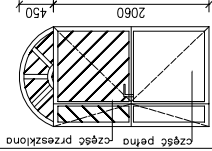



ZESTAWIENIE STOLARKI													
symbol	O1	O2	O3	O3*	DW1	DW2/O	DW2/I	DW2/2	DW3	DW5	DW6	DW7	DW8
materiał	aluminium	PCV	aluminium	aluminium	stal	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	stal	drewno	drewno	aluminium
widok okna/ drzwi		 							 				
ilość sztuk/ kierunek otwierania	1	2	4	4	3/L	1/P	1/P	1/P	3/L	1/P	6/P 7/L	3L	1
wymiar zewnętrzny otworu SxW [mm]	910x1510	700x1400	500x820	500x820	1420x2090	2150x2970	2150x2640	2150x2590	1510x2060	1120x2090	1010x2055	910x2055	1320x2060(=46)
wymiar skrzydła SxW [mm]	750x1370	550x1250	350x630	350x630	1200x2000	1200x2000	1200x2000	1200x2000	900+300x2000	900x2000	900x2000	800x2000	900+300x2000
uwagi	okno przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 60 wyposażone w samozamykacz kolor biały	okno otwierane na zewnątrz działające w systemie p.pożarowym oddymiania klatki schodowej jako okno napowietrzające wyposażone we wrzecionowy mechanizm otwierania sterowany i zasilany z centrali oddymiania klatki K1	kolor biały montować po 2 sztuki pod oknami O3*	okno otwierane na zewn. działające w systemie p.pożarowym oddymiania klatki schodowej jako okno oddymniające zapoatrzone we wrzecionowy mechanizm otwierania sterowany i zasilany z centrali oddymiania klatki K1	drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI60 drzwi stalowe pełne bez progu kolor zgodnie z opisem	drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI60 drzwi aluminiowe w witrynie bez progu przeszklona góra połowa drzwi szkło przezroczyste kolor popielaty	drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI60 drzwi aluminiowe w witrynie bez progu przeszklona góra połowa drzwi szkło przezroczyste kolor popielaty	drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI60 drzwi aluminiowe w witrynie bez progu przeszklona góra połowa drzwi szkło przezroczyste kolor popielaty	drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI60 drzwi aluminiowe w witrynie bez progu przeszklona góra połowa drzwi szkło przezroczyste kolor popielaty	drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI60 drzwi aluminiowe w witrynie bez progu przeszklona góra połowa drzwi szkło przezroczyste kolor popielaty	drzwi płycinowe wykonane płytą HD o odporności ogniowej EI60 drzwi z zamkiem bez progu okleina koloru białą sosna	drzwi płycinowe wykonane płytą HDF drzewi z zamkiem bez progu okleina koloru białą sosna	drzwi aluminiowe bez progu szer. skrzydła otwieranego-90cm okleinowane kolorem orzechowym
sposób montażu													
MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI I ZALECENIAMI PRODUCENTA STOLARKI													

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem wykonywania prac
2. Wymiary szerokości okien podano w świetle ościeży, a wysokość podano od góry parapetu do nadproża

ZESTAWIENIE ŚCIANKI Z PUSTAKÓW SZKLANYCH	
symbol	PS
materiał	puszaki szklane
widok ścianki	
ilość sztuk	2
wymiar w świetle muru SxW [mm]	1400x1200
wymiar jednostki SxWxG [mm]	190x190x80
uwagi	fuga 10mm kolor: bezbarwny wzór: kropie deszczu

	Biuro Usług Projektowych Krzysztof Woźniakowski Karczowska 5B 59-307 Raszówka http://www.buprojekt.pl e-mail: buprojekt@post.pl tel.: 76 840 13 19 /604 414 730 fax.: 76 744 27 97				
	TEMAT: Remont budynku A				
	OBIEKT: Dom pomocy społecznej				
	LOKALIZACJA: dz. nr 223/3, 223/6, 224/2 obręb Mierczyce				
	TYTUŁ: Zestawienie stolarki				
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Funkcja	Data	
mgr inż. Sebastian Kołodziej	147/D05/05	spec. konst. – bud do proj. bez ograniczeń	Projektant	17.06.2013	
mgr inż. Krzysztof Woźniakowski	47/92/Lw	spec. konst. – bud w ogr. zakresie	Sprawdzający	17.06.2013	
Format: A3			Skala: –		Nr rysunku: PB-05