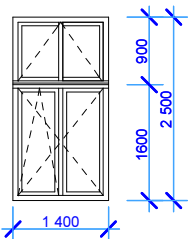
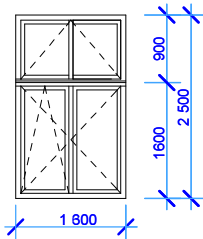
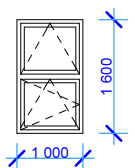
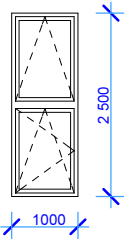


Výpis oken a vchodových dveří				Kování	Barva	Zasklení	Pož. odol.	Pozn.	Počet ks					
Poz.	B x H (mm)	Schéma	Popis						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celk
①	1400 x 2500		Okno plastové z profilů pro historické budovy tříkřídlové zasklené izolačním dvojsklem s profilovaným poutcem nahoře, horní křídlo sklápěcí pákovým ovladačem z podlahy spodní otevíravé a otevíravé /sklápěcí s profilovanou klapačkou, parapet vnitřní - plast parapet vnější TiZn okapnička	kování s mikroventilací okenní klika bílá se zámkem, pák. ovladač	exteriér hnědá, interiér bílá	izolační dvojsklo Ug=1,1 Wm-2K-1 třída zvukové izolace oken min. 2	ne	2x průvanová pojistka		8	8	8		24
②	1600 x 2500		Okno plastové z profilů pro historické budovy tříkřídlové zasklené izolačním dvojsklem s profilovaným poutcem nahoře, horní křídlo sklápěcí pákovým ovladačem z podlahy spodní otevíravé a otevíravé /sklápěcí s profilovanou klapačkou, parapet vnitřní - plast parapet vnější TiZn okapnička	kování s mikroventilací okenní klika bílá se zámkem, pák. ovladač	exteriér hnědá, interiér bílá	izolační dvojsklo Ug=1,1 Wm-2K-1 třída zvukové izolace oken min. 2	ne	2x průvanová pojistka		2	3	3		8
③	1000 x 1600		Okno dvoukřídlové s poutcem uprostřed zasklené izolačním dvojsklem horní křídlo sklápěcí, spodní sklopné parapet vnitřní - ker. obklad parapet vnější TiZn okapnička	kování s mikroventilací okenní klika bílá se zámkem	bílá	izolační dvojsklo matné Ug=1,1 Wm-2K-1		v 1.NP čiré sklo, vnitřní žaluzie, průvan.pojistka		1	4			5
④	1000 x 2500		Okno dvoukřídlové s poutcem uprostřed zasklené izolačním dvojsklem horní křídlo sklápěcí pákovým ovladačem spodní otevíravé a sklápěcí parapet vnitřní - ker. obklad parapet vnější TiZn okapnička	kování s mikroventilací okenní klika bílá se zámkem, pákový ovladač horního křídla	bílá	izolační dvojsklo matné Ug=1,1 Wm-2K-1		v 1.NP čiré sklo, vnitřní žaluzie, průvan.pojistka		1				1
Poznámka: Rozměry oken a dveří jsou udány skladebným rozměrem Výrobní rozměry oken nutno ověřit na stavbě po demontáži původních oken a začištění ostění Schematické zobrazení je kresleno při pohledu z vnitřní strany														

