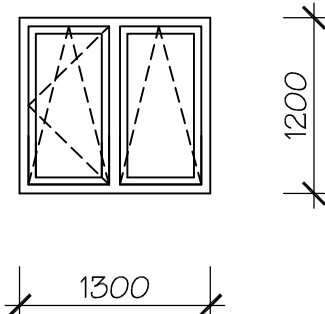
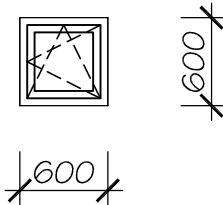


Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks	Celkem
			1.NP	
<p>Celoplastová pětikomorová konstrukce oken s výztužným pozinkovaným profilem s mikroventilací</p> <p>K-ce fas. stěn, oken a dveří musí vyhovět požadavkům DIN 4108 a ČSN 730540-2</p> <p><u>Celkový součinitel prostupu tepla k-cí : okna U < 1,2 W/m2K</u></p> <p>Okna musí splňovat <u>požadavek mikroventilace a infiltrace</u> dle ČSN EN 1775 a plyn. předpisu TPG 70 401.</p> <p><u>Zasklení</u> : izol. dvojsklo plněné argonem s plastovým distančním rámečkem a Al. okapničkou,</p> <p><u>Kování</u> : celoobvodové s mikroventilací, nerez příp. hliník bezpečnostní sklo CONNEX,</p> <p>Barva rámu : bílá - dle vzorkovnice RAL 9010</p> <p>Uzávěry oken budou umístěny (s ohledem na technické možnosti) ve spodních částech křídel, aby byla usnadněna manipulace s okny.</p> <p>Součástí okenních sestav bude :</p> <p>- dodávka a montáž vnitřních clonicích zařízení - vertikálních řetízkových žaluzií</p> <p>- dodávka a montáž parapetů vnitřních</p> <p>PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ STAVEB. KONSTRUKCÍ!</p>				
N9		<p>- okno dvojkřídlé se střed. sloupkem</p> <p>- 1 křídlo otevíravé a sklopné,</p> <p>1 křídlo sklopné</p> <p>stavební otvor 1300 x 1200mm</p>		1 ks
N8		<p>- okno jednokřídlé</p> <p>- křídlo otevíravé a sklopné,</p> <p>- pákový ovladač</p> <p>stavební otvor 600 x 600mm</p>		3 ks
PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ			Výkr.č.	D.1.1.C)1