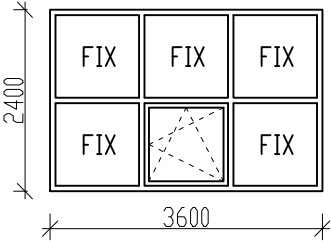
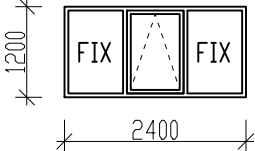
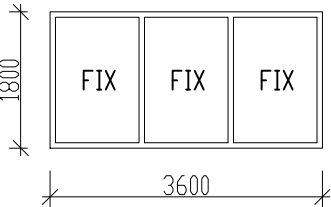
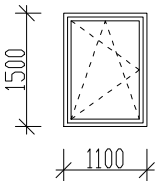
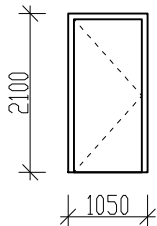
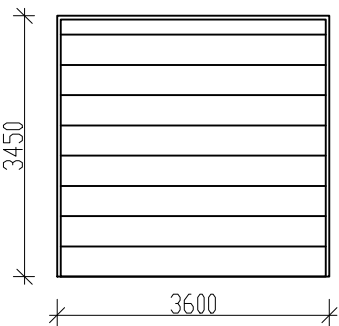
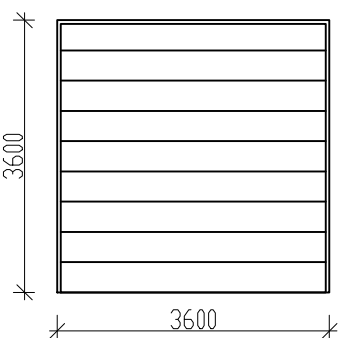


Snížení energetické náročnosti výrobního areálu firmy BOPAL - window and door accessories, s.r.o.			VYPRACOVAL	Ing.arch.Rozinek
			HIP	Ing.arch. Písařík
REVIZE Č.:	MĚŘÍTKO	-	INV.	BOPAL..., s.r.o.
OBJEKT:	STUPEŇ	výběr dodavatele	MÍSTO STAVBY	p.č.178,31/2 k.ú. Skalice nad Svitavou
NÁZEV VÝKRESU: Specifikace otvorových prvků	DATUM	9/2017	ČÍSLO VÝKRESU	
	ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 2/12, 60200 Brno IČ 28326610,DIČ CZ28326610 vedeno u KS oddíl C/61460		 D.1.1.B06	

Označení	Schematické zobrazení, popis	Rozměry	Ks	Zasklení, kování	Povrch.úprava
V.01	 <p>Okno plastové bílé otvírání viz. schéma</p>	3600x2400	5	Dvojsklo čiré max $U=1,2$ W/m ² K pro celý prvek kování celoobvodové	
V.02	 <p>Okno plastové bílé otvírání viz. schéma</p>	2400x1200	4	Dvojsklo čiré max $U=1,2$ W/m ² K pro celý prvek kování sklopné s ovládním pákou	
V.03	 <p>Okno plastové bílé otvírání viz. schéma</p>	3600x1800	4	Dvojsklo čiré max $U=1,2$ W/m ² K pro celý prvek fixní	
V.04	 <p>Okno plastové bílé otvírání viz. schéma</p>	1100x1500	1	Dvojsklo čiré max $U=1,2$ W/m ² K pro celý prvek kování celoobvodové	

Označení	Schematické zobrazení, popis	Rozměry	Ks	Zasklení, kování	Povrch.úprava
V.05	 <p>Dveře plastové bílé otvírání viz. schéma</p>	1050x2100	3	max U=1,75 W/m2K pro celý prvek kování klika-klika	
V.06	 <p>Vrata hliníková sekční, bílá, zateplená elektricky ovládaná</p>	3600x3450	2	max U=1,75 W/m2K pro celý prvek elektrické ovládání	
V.07	 <p>Vrata hliníková sekční, bílá, zateplená elektricky ovládaná</p>	3600x3600	2	max U=1,75 W/m2K pro celý prvek elektrické ovládání	
V.08	<p>Světlík polykarbonátový bodový, fixní do ploché střechy manžeta výšky 500mm</p>	2400x1200	1	max U=1,4 W/m2K pro celý prvek fixní	