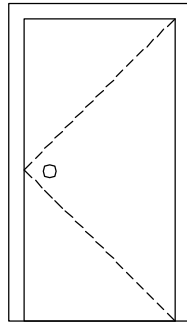
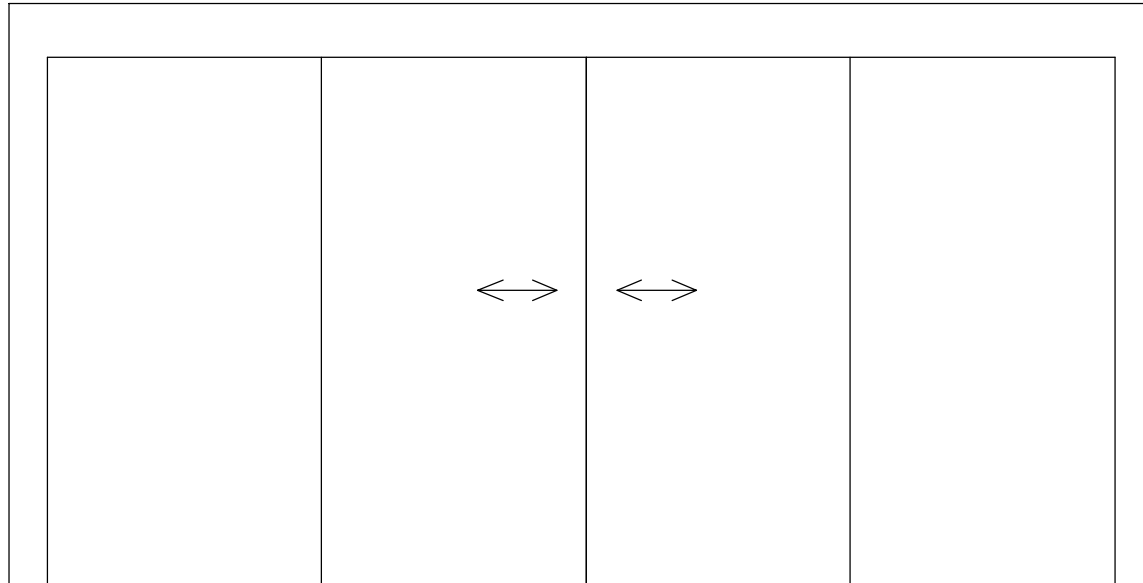
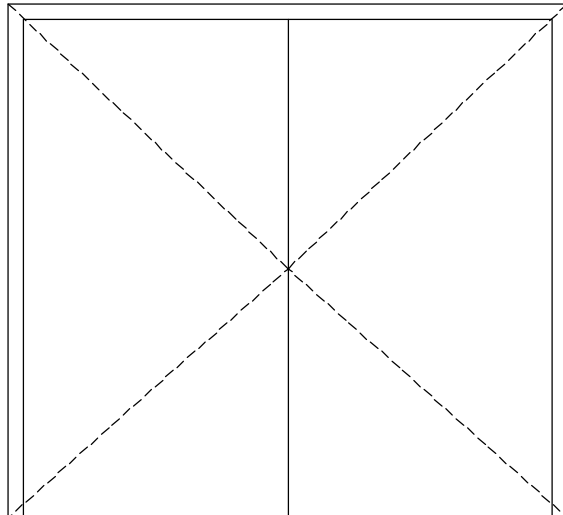
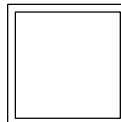
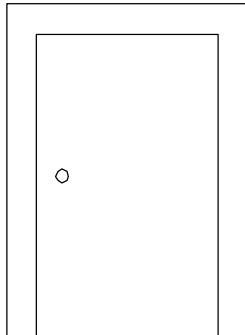


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI CHŁODNICZEJ											
OZNACZENIE			C1		C2		C3		OW	C4	
SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY											
			WYMIARY w [mm]	wymiary w świetle ościeżnicy	Sw	1000	7000		7000	700	1200
				wymiar w świetle muru	Hw	2000	6600		6600	700	2000
					So	1000	7400		7400	800	1200
					Ho	2000	6800		6800	800	2000
			Lewe	Prawe	-		-	-	Prawe		
Parter (szt.)			1	1	1		1	2	2		
Piętro (szt.)			1	1			4	-			
Razem			2	2	1		1	6	2		
UWAGI:			Drzwi o podwyższonej izolacyjności termicznej, wyposażone w system rozmrażania uszczelek, wyrób typowy, ościeżnica montowana na ścianie		Brama przesuwna o podwyższonej izolacyjności termicznej, wyposażone w system rozmrażania uszczelek, wykonanie indywidualne		Brama otwierana o podwyższonej izolacyjności termicznej, wyposażone w system rozmrażania uszczelek, wykonanie indywidualne		Okno wewnętrzne nieotwierane o podwyższonej izolacji termicznej i akustycznej, wyrób indywidualny	Drzwi o podwyższonej izolacyjności termicznej, wyposażone w system rozmrażania uszczelek, wyrób typowy, ościeżnica montowana na ścianie	

Jednostka projektowa: KGA INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85		Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojański KL32/89	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYŃNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.		Projektował	mgr inż. arch. Andrzej Wojański KL32/89	
		Opracował	inż. Paweł Wojański	
		Sprawił	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Stadium:	Projekt wykonawczy	
Data: 08.2014		Branża:	Architektura	
Skala:		Treść rysunku: Zestawienie stolarki chłodniczej	Rysunek Nr: KGA-014-02-PW-ARCH-023	Rev: <div>⚡ B</div>