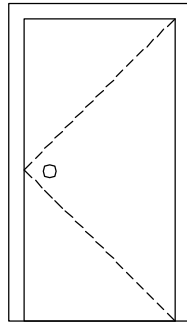
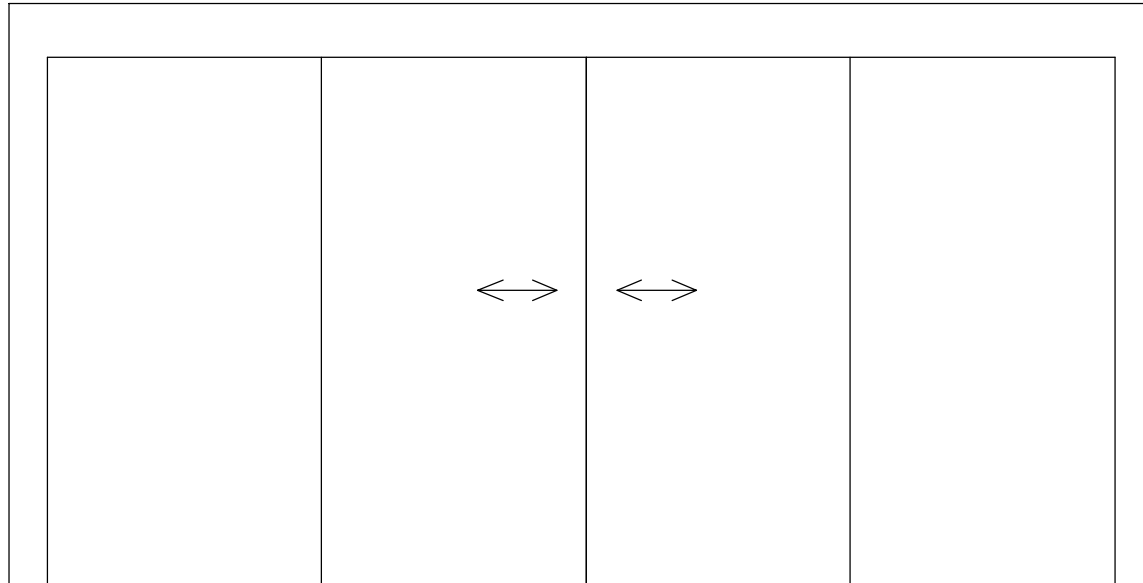
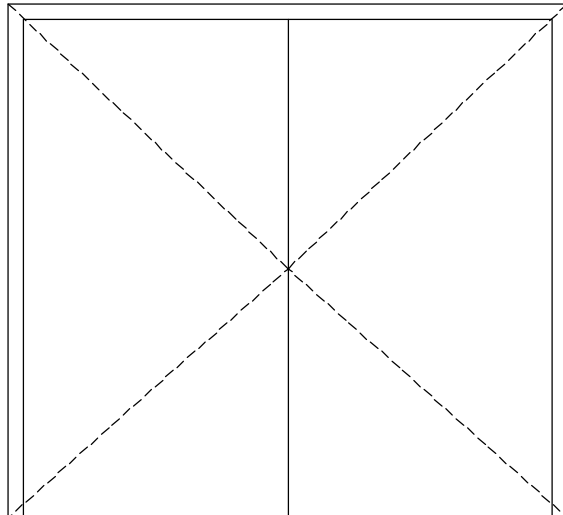
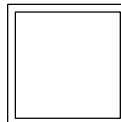
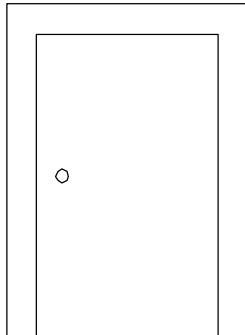


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI CHŁODNICZEJ											
OZNACZENIE			C1		C2		C3		OW	C4	
SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY											
			WYMIARY w [mm]	wymiary w świetle ościeżnicy	Sw	1000	7000		7000	700	1200
				Hw	2000	6600		6600	700	2000	
				wymiary w świetle muru	So	1000	7400		7400	800	1200
				Ho	2000	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	

<div>...ecność projektowa</div> <div></div> <div>26-021 Dąleszyce, Suków 85</div>	Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
	Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
	Opracował:	Inż. Paweł Wojarski	
	Sprawił:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
Zacznij: PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.	Stadium: Projekt budowlany		
	Architektura		
	KGA-014-02-PB-ARCH-023		
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/103, 21/103, obręb 6 - Nowa Huta	Rysunek Nr:		
Data: 07.2014	Zestawienie stolarki chłodniczej		
Skala:	Rev: B		