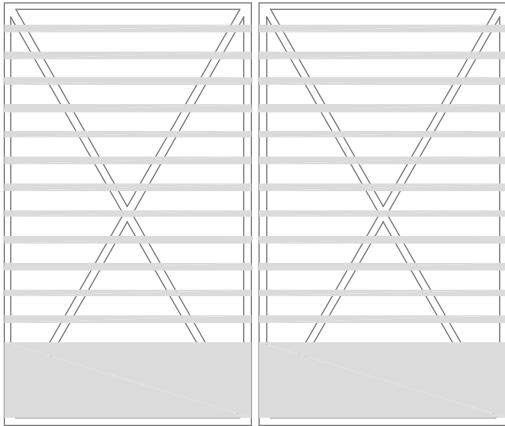
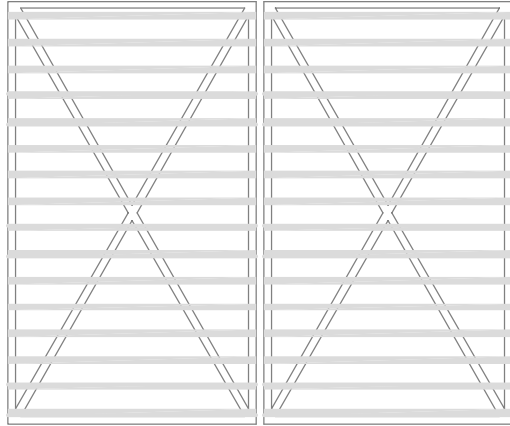



ZESTAWIENIE WRÓT ŻALUZZJOWYCH					
OZNACZENIE			B1	B2	
SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY					
WYMIARY w [mm]	wymiary w świetle ościeżnicy	Sw	1000	7000	
		Hw	2000	6600	
	wymiary w świetle muru	So	1000	7400	
		Ho	2000	6800	
				-	
Parter (szt.)			3	-	
Piętro (szt.)			-	2	
Pomost (szt.)			-	2	
Razem			3	4	

Jednostka projektowa:				Gl. Projektant		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		26-021 Daleszyce, Suków 85		Projektował:		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
Zadanie:		PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJW CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.		Opracował:		inż. Paweł Wojarski	
				Sprawdził:		mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
				Stadium:		Projekt wykonawczy	
				Branża:		Architektura	
Adres obiektu:		Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta					
Data:	Treść rysunku:			Rysunek Nr:		Rev.	
08.2014							
Skala:	Wrota żaluzjowe			KGA-014-02-PW-ARCH-025		