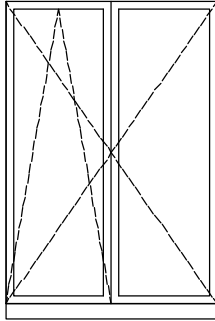
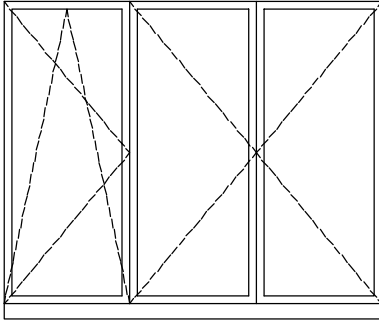
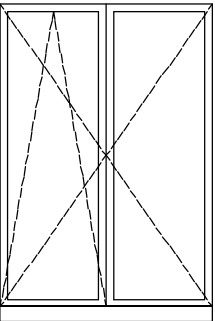
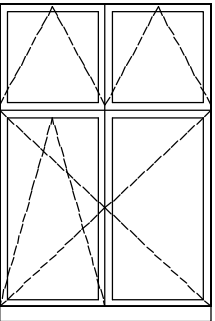
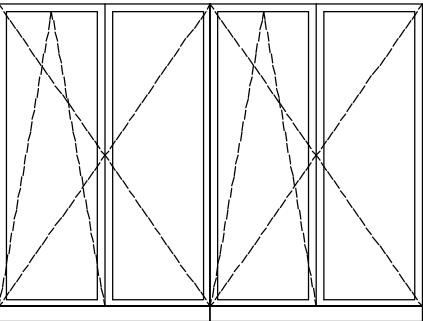
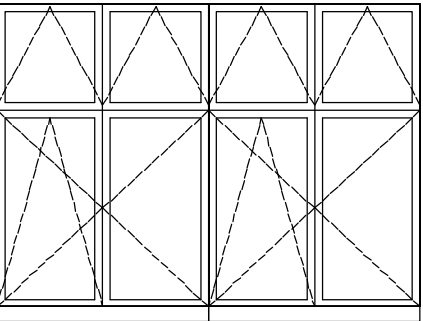


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ ALUMINIOWEJ STOLARKI OKIENNEJ (ZAKRES I)				
OZNACZENIE		O1	O2	
SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY				
WYMIARY w [mm]	wymiary w świetle ościeżnicy	Sw	1300	2400
		Hw	1900	1900
	wymiary w świetle muru	So	1400	2500
		Ho	2000	2000
Parter (szt.)			1	2
Piętro (szt.)			1	2
Razem			2	4

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ ALUMINIOWEJ STOLARKI OKIENNEJ (ZAKRES II)						
OZNACZENIE	O1	O3	O4	O5		
SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY						
WYMIARY w [mm]	wymiary w świetle ościeżnicy	Sw	1300	1300	2700	2700
		Hw	1900	1900	1900	1900
	wymiary w świetle muru	So	1400	1400	2800	2800
		Ho	2000	2000	2000	2000
Parter (szt.)		2	1	1	1	
Piętro (szt.)		2	-	3	-	
Razem		4	1	4	1	

Jednostka: projektowa:		<div><div></div><div>26-021 Daleszyce, Suków 85</div></div>		G: Projektant		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL.32/89		
				Projektował:		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL.32/89		
				Opracował:		Inż. Paweł Wojarski		
Zadanie:		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.		Sprawdził:		mgr inż. arch. Ewa Koszowskiak KL. - 220/87		
				Stadium:		Projekt budowlany		
Adres obiektu:		Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Branża:		Architektura		
Data: 07.2014		Treść rysunku:		Rysunek N°:				Rev: <div><div>B</div></div>
Skala:		Zestawienie okien		KGA-014-02-PB-ARCH-021				