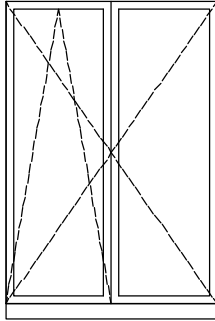
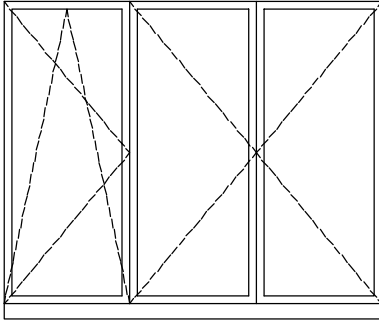
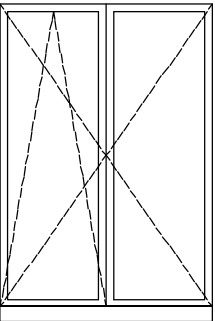
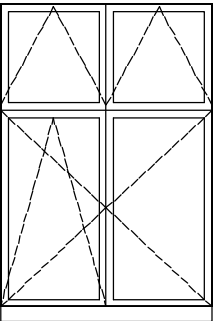
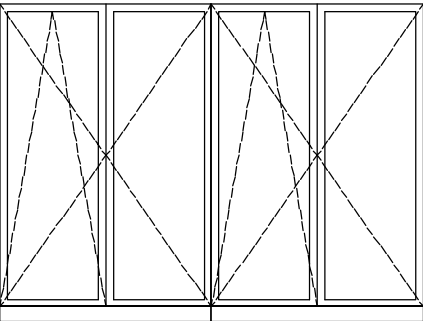
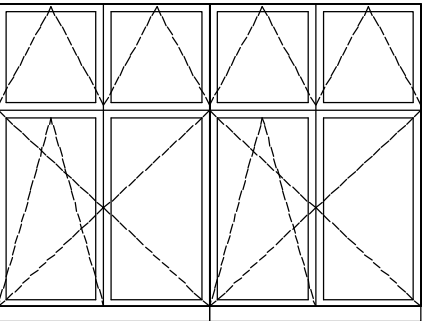


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ ALUMINIOWEJ STOLARKI OKIENNEJ (ZAKRES I)				
OZNACZENIE		O1	O2	
SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY				
WYMIARY w [mm]	wymiary w świetle ościeżnicy	Sw	1300	2400
		Hw	1900	1900
	wymiary w świetle muru	So	1400	2500
		Ho	2000	2000
Parter (szt.)			1	2
Piętro (szt.)			1	2
Razem			2	4

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: <b>KGA</b> INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85		Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.		Projektował	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Opracował	inż. Paweł Wojarski	
		Sprawdził	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		Branta:	Architektura	
Skala:	Treść rysunku: <b>Zestawienie okien</b>	Rysunek Nr:	KGA-014-02-PW-ARCH-021	
				Rev: <div>B</div>