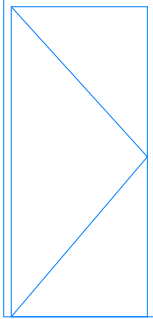
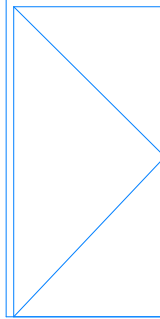
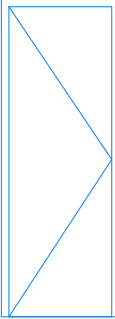
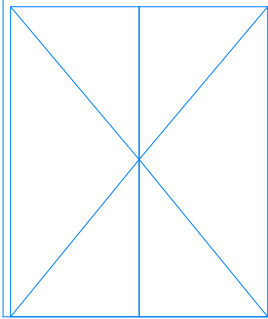
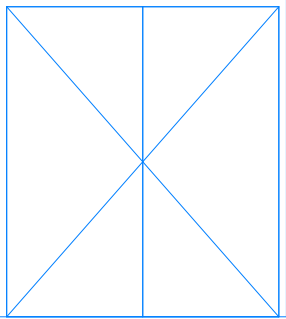
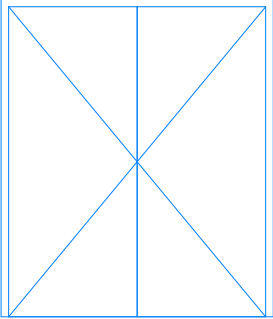
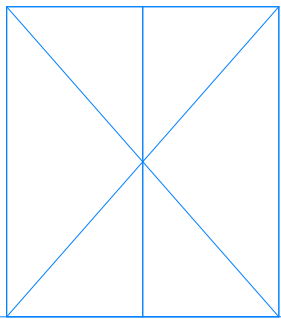
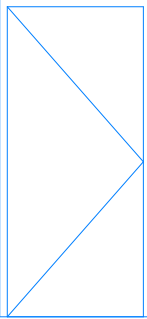
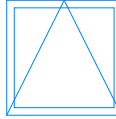
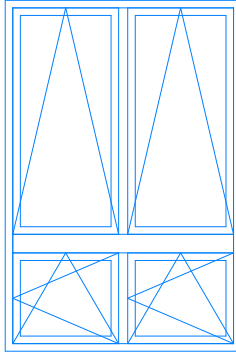
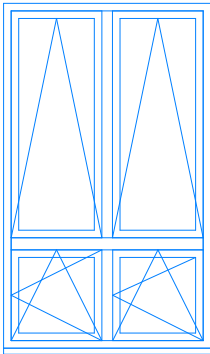
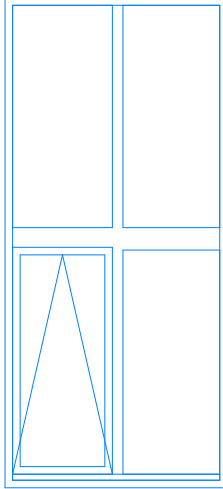
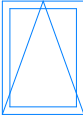
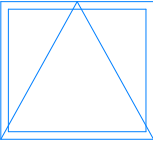


Zestawienie projektowanej stolarki drzwiowej								Zestawienie projektowanej stolarki okiennej					
D1	D2	D3	D4	D _{w0}	D _{wp}	D _s	D _N	O1	O2	O3	O4	O5	O6
													
100cm x 210cm	110cm x 210cm	78cm x 210cm	180cm x 210cm	190cm x 210cm	180cm x 210cm	190cm x 210cm	100cm x 210cm	76cm x 78cm	156cm x 232cm	137cm x 232cm	147cm x 324cm	54cm x 78cm	91cm x 101cm
Drzwi jednoskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe	Drzwi dwuskrzydłowe wejściowe	Drzwi dwuskrzydłowe wejściowe	Drzwi dwuskrzydłowe	Drzwi dwuskrzydłowe	Drzwi dwuskrzydłowe	Okno piwniczne uchylne	Okno czterodzielne uchylne z rozwieralnymi dolnymi skrzydłami	Okno czterodzielne uchylne z rozwieralnymi dolnymi skrzydłami	Okno czterodzielne z jednym uchylnym skrzydłem	Okno piwniczne uchylne	Okno uchylne
Ilość: 33	Ilość: 16	Ilość: 9	Ilość: 6	Ilość: 1	Ilość: 1	Ilość: 1	Ilość: 4	Ilość: 27	Ilość: 74	Ilość: 30	Ilość: 14	Ilość: 4	Ilość: 1
Uwagi: - Okna z profili drewnianych - Klamki aluminiowe - Kolor drzwi - wg zaleceń Inwestora	Uwagi: - Okna z profili drewnianych - Klamki aluminiowe - Kolor drzwi - wg zaleceń Inwestora	Uwagi: - Okna z profili PVC - Klamki Plastikowe - Kolor drzwi - Biały	Uwagi: - Okna z profili PVC - Klamki Plastikowe - Kolor drzwi - Biały	Uwagi: - Drzwi z profili PVC - Klamki Plastikowe - Kolor drzwi - Biały - Szklenie potrójne obustronnie bezpieczne	Uwagi: - Drzwi z profili PVC - Klamki Plastikowe - Kolor drzwi - Biały - Szklenie potrójne obustronnie bezpieczne	Uwagi: - Drzwi z profili PVC - Klamki Plastikowe - Kolor drzwi - Biały	Uwagi: Drzwi do toalet dla osób niepełnosprawnych - Okna z profili PVC - Klamki Plastikowe - Kolor drzwi - Biały - Otwory wentylacyjne	Uwagi: - Okna z profili PVC - klasa antywłamaniowa min. RC2 - Klamki Plastikowe - Kolor okien - Biały - Nawiewnik powietrza - Szklenie potrójne obustronnie bezpieczne	Uwagi: - Okna z profili PVC - klasa antywłamaniowa min. RC2 - Klamki Plastikowe - Kolor okien - Biały - Nawiewnik powietrza - Szklenie potrójne obustronnie bezpieczne	Uwagi: - Okna z profili PVC - klasa antywłamaniowa min. RC2 - Klamki Plastikowe - Kolor okien - Biały - Nawiewnik powietrza - Szklenie potrójne obustronnie bezpieczne	Uwagi: - Okna z profili PVC - klasa antywłamaniowa min. RC2 - Klamki Plastikowe - Kolor okien - Biały - Nawiewnik powietrza - Szklenie potrójne obustronnie bezpieczne	Uwagi: - Okna z profili PVC - klasa antywłamaniowa min. RC2 - Klamki Plastikowe - Kolor okien - Biały - Nawiewnik powietrza - Szklenie potrójne obustronnie bezpieczne	Uwagi: - Okna z profili PVC - klasa antywłamaniowa min. RC2 - Klamki Plastikowe - Kolor okien - Biały - Nawiewnik powietrza - Szklenie potrójne obustronnie bezpieczne

Przebudowa pomieszczeń budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Aleksandrowie, budowa windy wewnętrznej dla osób niepełnosprawnych oraz ocieplenie budynku wraz z wymianą stolarki okiennej, w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Modernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Aleksandrowie Kujawskim"

dz. nr ew. 1-1641
obr. 0001 Aleksandrów Kujawski, gm. Aleksandrów Kujawski

Projektant:	nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Sławomir Koń	A -131/90	
Sprawdzający:	nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Barbara Koń	A -140/01	
Opracowali:		
mgr inż. Piotr Indyk	mgr inż. arch. Natalia Pierożak	
mgr inż. arch. Karolina Broda	mgr inż. arch. Monika Postrożny	
inż. arch. Dominika Chudy	mgr. inż. arch. Katarzyna Skoczylas	
mgr inż. arch. Jakub Gontarz	mgr inż. arch. Katarzyna Szajna	
mgr inż. arch. Hubert Janzer	mgr inż. arch. Agata Tur	
mgr inż. arch. Aleksandra Kras	inż. Kacper Wawro	
mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa		