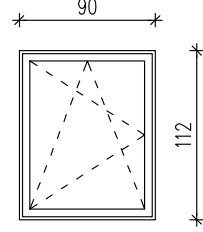
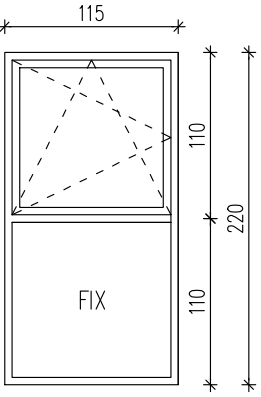
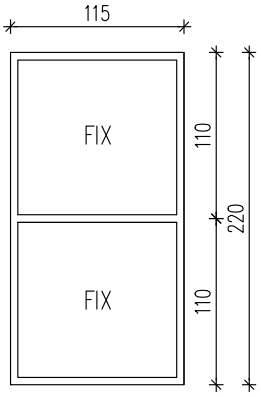
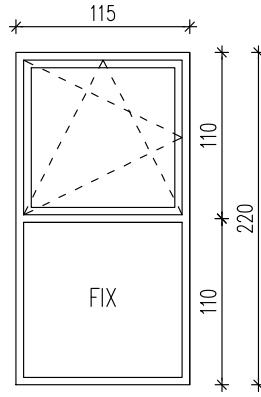
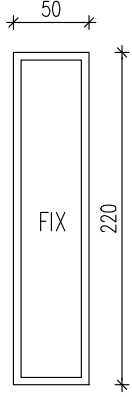
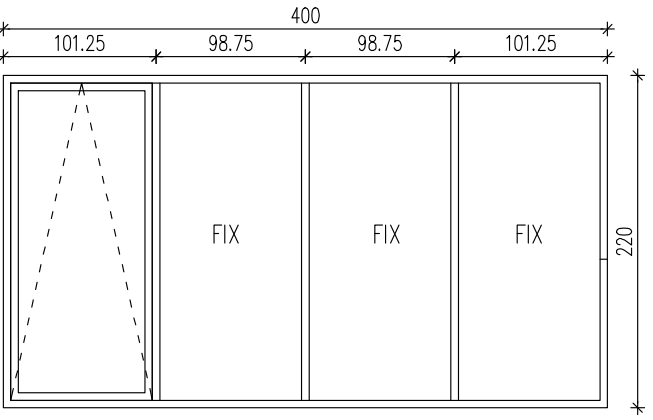
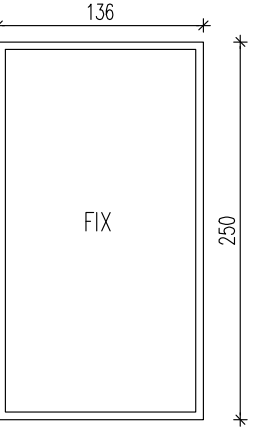
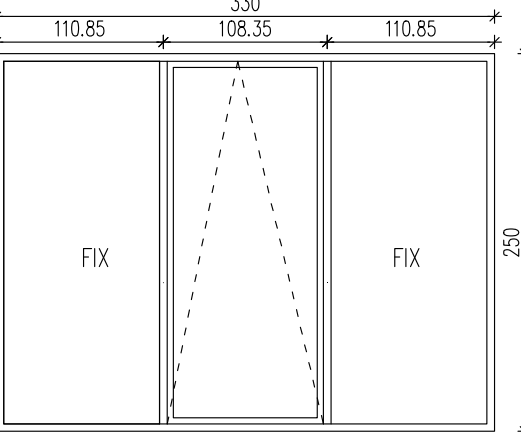
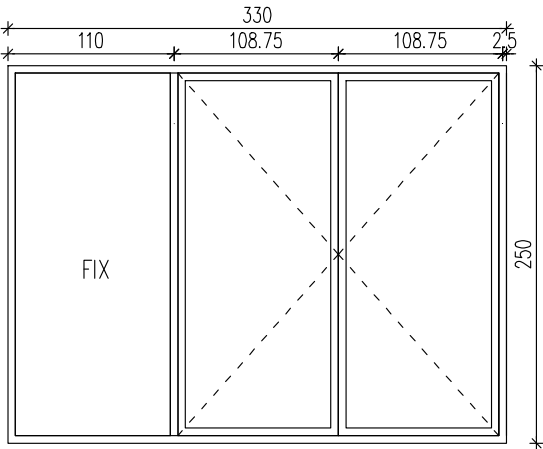
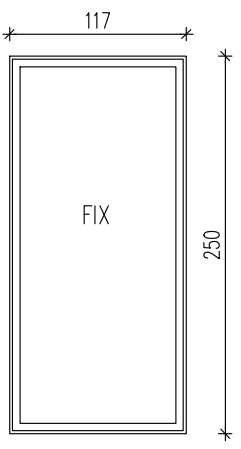
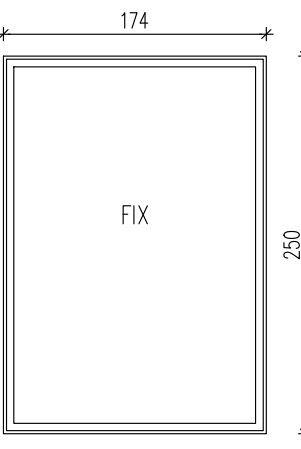
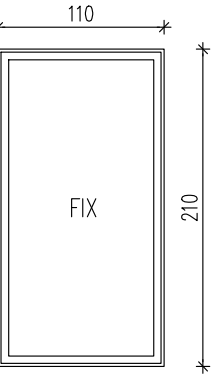
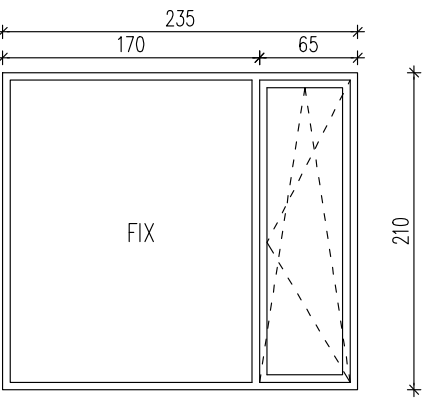
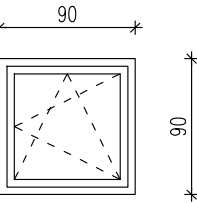


SYMBOL			01	02	02*	02**	03	04	05	06	
RODZAJ			OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE EI 30	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	
SCHEMAT											
ŚWIATŁO OTWORU/CM/	MUR	S	112	115	115	115	50	400	136	330	
		H	90	220	220	220	220	220	250	250	
ILOŚĆ SZT.			1	2	2	1	1	2	1	2	
UWAGI			OKNO ALUMINIOWE - SZKLENIE ZESPOLONE, NISKOEMISYJNE - WARTOŚĆ PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U(max)=1,3 W*m2/K - KOLOR RAMY- OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO OKIEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU	OKNO ALUMINIOWE - SZKLENIE ZESPOLONE, NISKOEMISYJNE - WARTOŚĆ PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U(max)=1,3 W*m2/K - KOLOR RAMY- OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO OKIEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU	OKNO ALUMINIOWE - SZKLENIE ZESPOLONE, NISKOEMISYJNE - WARTOŚĆ PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U(max)=1,3 W*m2/K - KOLOR RAMY- OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO OKIEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU	OKNO ALUMINIOWE - SZKLENIE ZESPOLONE, NISKOEMISYJNE - WARTOŚĆ PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U(max)=1,3 W*m2/K - KOLOR RAMY- OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO OKIEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU	PRZESZKLENIE POŻAROWE NA PROFILACH ALUMINIOWYCH EI30 - SZKLENIE ZESPOLONE, NISKOEMISYJNE - WARTOŚĆ PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U(max)=1,3 W*m2/K - KOLOR RAMY- OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO OKIEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU	OKNO ALUMINIOWE - SZKLENIE ZESPOLONE, NISKOEMISYJNE - WARTOŚĆ PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U(max)=1,3 W*m2/K - KOLOR RAMY- OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO OKIEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU	OKNO ALUMINIOWE - SZKLENIE ZESPOLONE, NISKOEMISYJNE - WARTOŚĆ PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U(max)=1,3 W*m2/K - KOLOR RAMY- OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO OKIEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU	OKNO ALUMINIOWE - SZKLENIE ZESPOLONE, NISKOEMISYJNE - WARTOŚĆ PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U(max)=1,3 W*m2/K - KOLOR RAMY- OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO OKIEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU	
UWAGI			OSTATECZNE WYMIARY WSZYSTKICH ZESTAWIANYCH ELEMENTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE REALIZACJI								

UWAGA:

- Dobór odpowiednich profili i automatyki leży w gestii wykonawcy
- Przed przystąpieniem do wykonania, wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie.
- ZESTAWIENIE NIE UWZGLĘDNI RODZAJÓW ZAMKÓW
- KLAMKI ORAZ POCHWYTY NA STANDARTOWEJ WYSOKOŚCI.
- Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
- Architektoniczna Pracownia KLJ Architektki musi zostać pisemnie poinformowana o jakichkolwiek niezgodnościach lub zmianach.
- RYSUNKI PREZENTUJĄ WIDOK STOLARKI OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU.

SYMBOL			07	08	09	10	11, 12	13
RODZAJ			OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE NAROŻNE	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE NAROŻNE	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE
SCHEMAT								
ŚWIATŁO OTWORU/CM/	MUR	S	330	117	174	110	235	90
		H	250	250	250	210	210	90
ILOŚĆ SZT.			1	1	1	2	2	3
UWAGI			OKNO ALUMINIOWE - SZKLENIE ZESPOLONE, NISKOEMISYJNE - WARTOŚĆ PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U(max)=1,3 W*m2/K - KOLOR RAMY- OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO OKIEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU - WYPOSAŻONE W ZAMEK, KLAMKI	OKNO ALUMINIOWE - SZKLENIE ZESPOLONE, NISKOEMISYJNE - WARTOŚĆ PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U(max)=1,3 W*m2/K - KOLOR RAMY- OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO OKIEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU	OKNO ALUMINIOWE - SZKLENIE ZESPOLONE, NISKOEMISYJNE - WARTOŚĆ PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U(max)=1,3 W*m2/K - KOLOR RAMY- OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO OKIEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU	OKNO ALUMINIOWE - SZKLENIE ZESPOLONE, NISKOEMISYJNE - WARTOŚĆ PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U(max)=1,3 W*m2/K - KOLOR RAMY- OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO OKIEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU	OKNO ALUMINIOWE - SZKLENIE ZESPOLONE, NISKOEMISYJNE - WARTOŚĆ PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U(max)=1,3 W*m2/K - KOLOR RAMY- OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO OKIEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU	OKNO ALUMINIOWE - SZKLENIE ZESPOLONE, NISKOEMISYJNE - WARTOŚĆ PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U(max)=1,3 W*m2/K - KOLOR RAMY- OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO OKIEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU
UWAGI			OSTATECZNE WYMIARY WSZYSTKICH ZESTAWIANYCH ELEMENTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE REALIZACJI					

nazwa i adres budowy	KLJ Architektki Łukasz Janiak 60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8	
	Rozbudowa i przebudowa przedszkola nr 2 im. Krasnala Hałabaly wraz z infrastrukturą techniczną. Dzaka. ewid. 107/28, obręb Koziegłowy	
tytuł rys.	Zestawienie stolarki okiennej	
data	skala	stadium
XII 2015	1:50	PW
projektował	mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009	
	mgr inż. arch. Katarzyna Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/29/2008	
opracował	mgr inż. arch. Marlena Szwałek	
	nr rys.	A 12