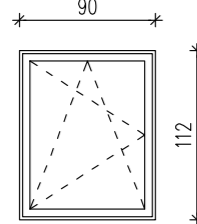
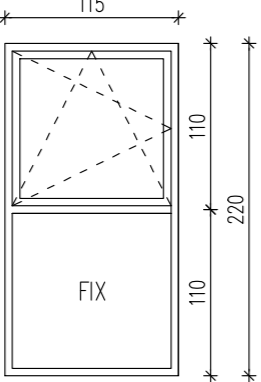
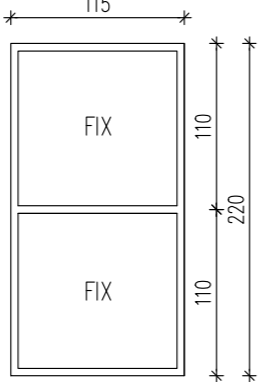
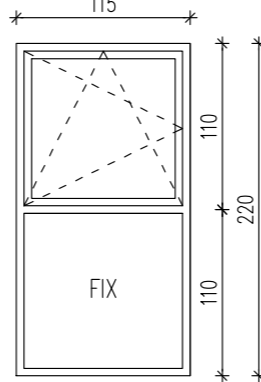
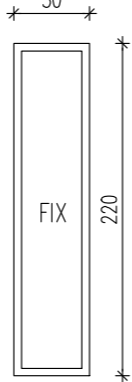
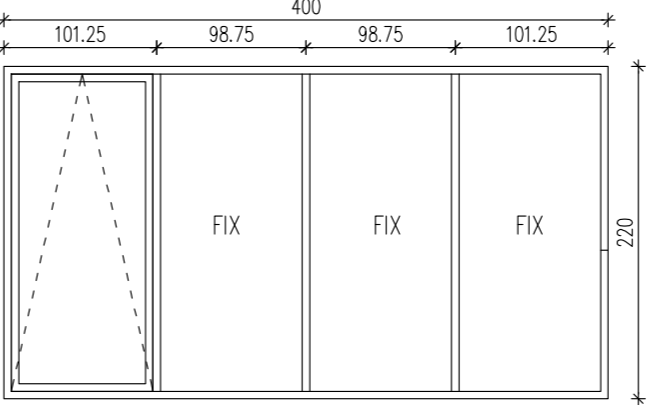
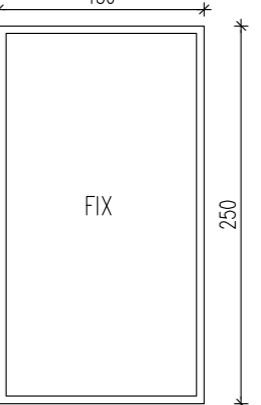
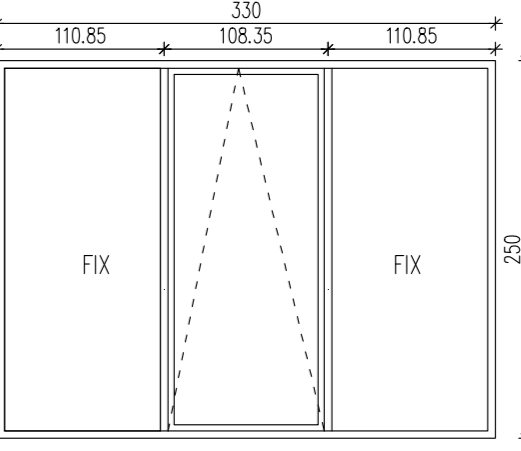
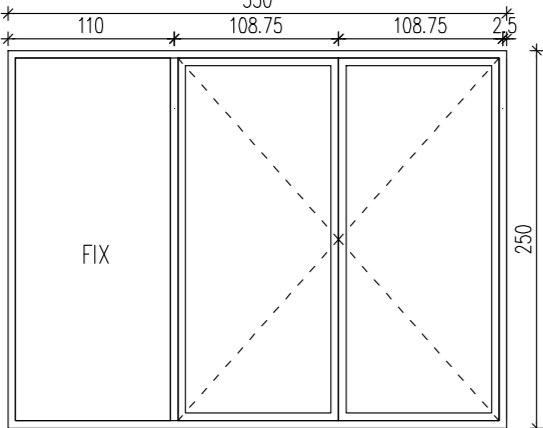
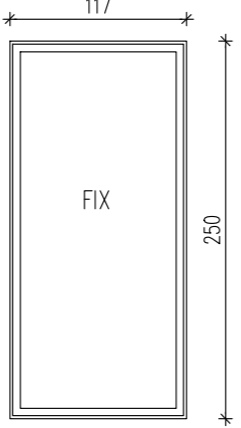
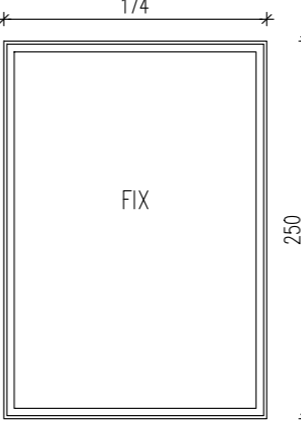
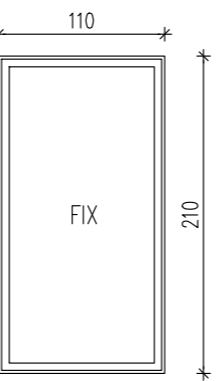
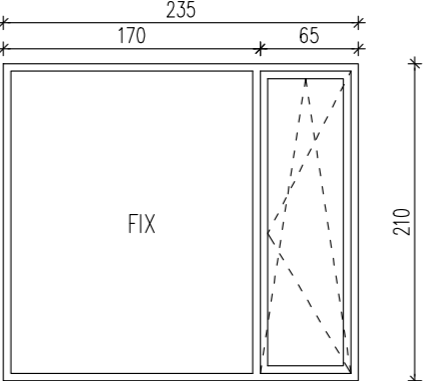
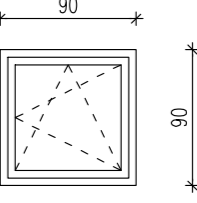


SYMBOL		01	02	02*	02**	03	04	05	06
RODZAJ		OKNO ZEWNĘTRZNE PCV	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE EI 30	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV
SCHEMAT									
ŚWIATŁO OTWORU/CM/	MUR	S	112	115	115	50	400	136	330
		H	90	220	220	220	220	250	250
ILOŚĆ SZT.	poziom – 0,00 parter	1	2	2	1	1	2	1	2
UWAGI		OKNO PCV – 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 PCV – 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 PCV – 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 PCV – 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 PCV – 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 PCV – 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 PCV – 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
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 PCV	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV NAROŻNE	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV NAROŻNE	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV
SCHEMAT							
ŚWIATŁO OTWORU/CM/	MUR	S	330	117	174	110	235
		H	250	250	250	210	210
ILOŚĆ SZT.	poziom – 0,00 parter	1	1	1	2	2	3
UWAGI		OKNO PCV – 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 PCV – 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 PCV – 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 PCV – 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 PCV – 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 PCV – 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
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. Działka. 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