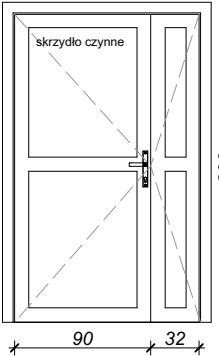
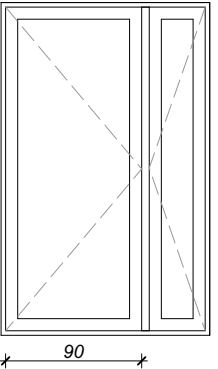
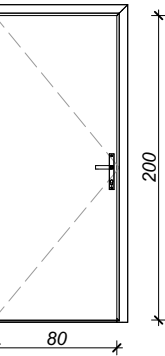
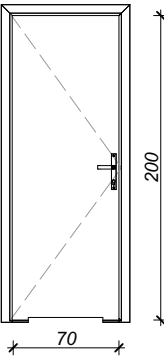
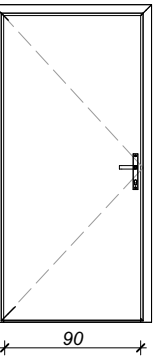
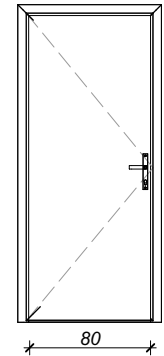
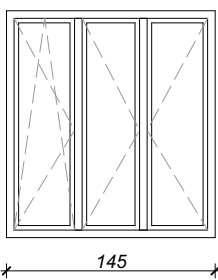
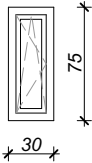
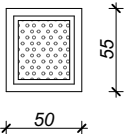
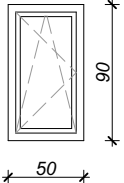
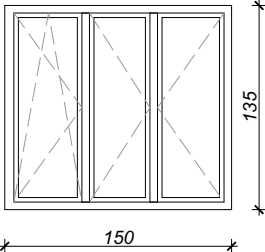
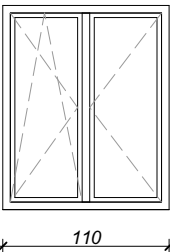


UWAGA! PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

schemat	D1	D2	D3	D4	D5	D6
	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne
						
szerokość w świetle muru (cm)	138	145	89	80	102	95
wysokość w świetle muru (cm)	210	220	210	210	210	210
szerokość w świetle przejścia (cm)	90 + 32	90 + 35	80	70	90	80
wysokość w świetle przejścia (cm)	200	200	200	200	200	200
rodzaj drzwi	Drzwi zewnętrzne - ościeżnica aluminiowa - skrzydło aluminiowe z plicynami - klamka w kolorze stali nierdzewnej - przegroda termiczna - zamek ryglujący - współczynnik przenikania U=1,3 W/m²*K	Drzwi balkonowe - dwuskrzydłowe - PCV - współczynnik przenikania U=0,9 W/m²*K	Drzwi wewnętrzne - jednoskrzydłowe - pełne - ościeżnica metalowa - zamek ryglujący - klamka w kolorze stali nierdzewnej	Drzwi wewnętrzne - jednoskrzydłowe - pełne - ościeżnica metalowa - zamek ryglujący - klamka w kolorze stali nierdzewnej - podcięcie wentylacyjne w skrzydle	Drzwi wewnętrzne - jednoskrzydłowe - pełne - ościeżnica metalowa - zamek ryglujący - klamka w kolorze stali nierdzewnej	Drzwi wewnętrzne - jednoskrzydłowe - pełne - ościeżnica metalowa - zamek ryglujący - klamka w kolorze stali nierdzewnej
materiał	Aluminium	PCV	ościeżnica metalowa Okleina HPL	ościeżnica metalowa Okleina HPL	ościeżnica metalowa Okleina HPL	ościeżnica metalowa skrzydło stalowe
kolor	Brązowy	Biały	Zgodnie z wytycznymi inwestora	Zgodnie z wytycznymi inwestora	Zgodnie z wytycznymi inwestora	Zgodnie z wytycznymi inwestora
razem	1	2	1	3	1	1
ilość P-prawe L-lewe	P-1	P-1	L-1	P-3	L-1	P-1

schemat	O1	O2	O3	O4	O5	O6
	widok od strony zewnętrznej	widok od strony zewnętrznej	widok od strony zewnętrznej	widok od strony zewnętrznej	widok od strony zewnętrznej	widok od strony zewnętrznej
						
szerokość w świetle muru (cm)	145	30	50	50	150	110
wysokość w świetle muru (cm)	150	75	55	90	135	135
rodzaj okna	Okno: - rozwieralno-uchylne - szyba bezpieczna - okno z nawiewnikami - współczynnik przenikania U=0,9 W/m²*K	Okno: - rozwieralno-uchylne - szyba bezpieczna - współczynnik przenikania U=0,9 W/m²*K	Okno: - okno piwniczne wyposażone w ażurową przegrodę wykonaną ze stali - współczynnik przenikania U=0,9 W/m²*K	Okno: - rozwieralno-uchylne - szyba bezpieczna - okno z nawiewnikami - współczynnik przenikania U=0,9 W/m²*K	Okno: - rozwieralno-uchylne - szyba bezpieczna - okno z nawiewnikami - współczynnik przenikania U=0,9 W/m²*K	Okno: - rozwieralno-uchylne - szyba bezpieczna - okno z nawiewnikami - współczynnik przenikania U=0,9 W/m²*K
materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
kolor	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały
razem	1	12	8	3	2	4

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY BYĆ SPRAWDZONE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT!

TEMAT	Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Orzegowska 62, 41-703 Ruda Śląska, działka 3090/321, Obręb 0004 ORZEGÓW, kategoria budynku XIII				
TREŚĆ RYS.	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej				
INWESTOR	Miasto Ruda Śląska, ul. Jana Pawła II, 41-700 Ruda Śląska				
BRANŻA	BUDOWLANA				
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Klajmon-Rusin	37/04/SLOKK/II		1:50	16
<div> ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE - JOANNA KLAJMON - RUSIN 41-605 ŚWIĘTOCHŁOWICE, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 17; TEL.KOM.: 501 638 498</div>					