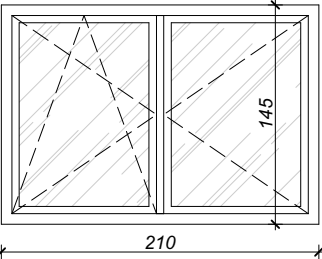
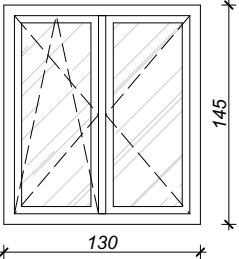
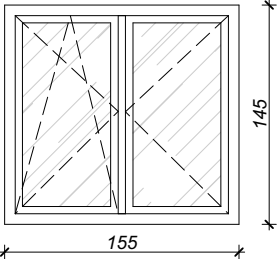
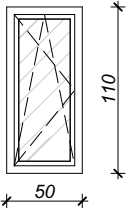
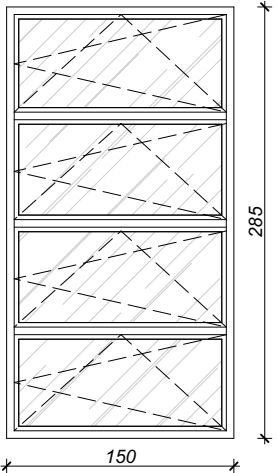
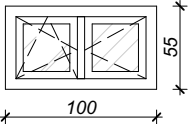
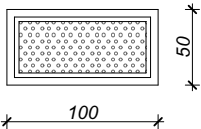
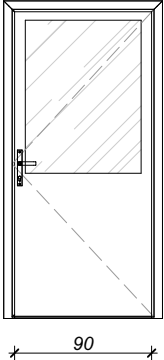



UWAGA! PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY OTWORÓW I ILOŚĆ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

schemat	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
	widok od strony zewnętrznej	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)	210	130	155	50	150	100	100
wysokość w świetle muru (cm)	145	145	145	110	285	55	50
rodzaj okna	Okno: - okno rozwerzalno-uchylne - szyba bezpieczna - okno z nawiewnikami - U = 0,9 W/(m2K)	Okno: - okno rozwerzalno-uchylne - szyba bezpieczna - okno z nawiewnikami - U = 0,9 W/(m2K)	Okno: - okno rozwerzalno-uchylne - szyba bezpieczna - okno z nawiewnikami - U = 0,9 W/(m2K)	Okno: - okno rozwerzalno-uchylne - szyba bezpieczna - okno z nawiewnikami - U = 0,9 W/(m2K)	Okno: - okno rozwerzalno-uchylne - szyba bezpieczna - okno z nawiewnikami - U = 0,9 W/(m2K)	Okno: - okno rozwerzalno-uchylne - szyba bezpieczna - okno z nawiewnikami - U = 0,9 W/(m2K)	Okno: - okno piwniczne wyposażone w ażurową przegrodę wykonaną ze stali - współczynnik przenikania U=1,1 W/m²*K
materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
kolor	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały
razem	2	1	1	2	1	1	4
I piętro poddasze piwnica	2 szt. - -	1 szt. - -	1 szt. - -	2 szt. - -	1 szt. - -	- 4 szt. -	- - 4 szt.

schemat	D1
	zewnętrzne
	
szerokość w świetle muru (cm)	100
wysokość w świetle muru (cm)	210
szerokość w świetle przejścia (cm)	90
wysokość w świetle przejścia (cm)	200
rodzaj drzwi	Drzwi zewnętrzne wejściowe do klatki schodowej: - ościeznica metalowa - skrzydło pełne z przeszkleniem - przegroda termiczna U = 1,3 W/(m2K) - klamka w kolorze stali nierdzewnej - zamke ryglujący
materiał	Rama metalowa malowana proszkowo
kolor	Antracytowy
razem	1
ilość P-prawe L-lewe	parter L-1

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY BYĆ SPRAWDZONE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT!

TEMAT ADRES	Projekt termomodernizacji budynku przy ul. Potyki 31 w Rudzie Śląskiej ul. Ks. Potyki 31/01 w Rudzie Śląskiej, działki nr 291, Obręb : 0007 BYKOWINA, kategoria obiektu XIII				
TREŚĆ RYS.	Zestawienie stolarki				
INWESTOR	MIASTO RUDA ŚLĄSKA, UL. JANA PAWŁA II, 41-700 RUDA ŚLĄSKA MPGM TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. Z O.O.; UL. 1 MAJA 218; 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	3
 ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE - JOANNA KLAJMON - RUSIN 41-605 ŚWIĘTOCHŁOWICE , UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 17; TEL.KOM.: 501 638 498					