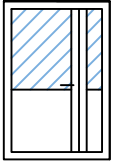


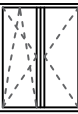


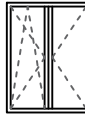






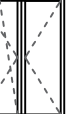


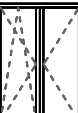


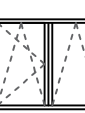
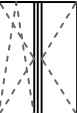





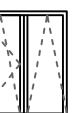




ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
OZNACZENIE		DZ1	DZ2
SCHEMAT			
MATERIAŁ		PCV	PCV
KOLOR		RAL 8007	RAL 8007
WYMIARY OTWORU OKIENNEGO [MM]	H	2100	2050
	S	1400	940
SPOSÓB OTWIERANIA		DWUSKRZYDŁOWE	LEWE
			PRAWA
			1
			-
SZKLENIE		POTRÓJNE	BRAK
UWAGI		WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 1,3 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 1,3 W/(m²*K)

OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	
SCHEMAT															
MATERIAŁ		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	
WYMIARY OTWORU OKIENNEGO [MM]	H	1420	1420	1410	1430	1450	830	830	1640	850	830	1580	1650	1620	
	S	1190	1160	600	600	1160	1130	890	1140	860	800	1130	1430	1460	
SPOSÓB OTWIERANIA		NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	
ILOŚĆ		1	1	1	1	3	1	1	4	1	1	2	1	1	
SZKLENIE		POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	
UWAGI		WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	
OZNACZENIE		O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24	O25	O26	O27
SCHEMAT															
MATERIAŁ		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
WYMIARY OTWORU OKIENNEGO [MM]	H	1620	1610	2050	1630	1200	1610	860	860	840	860	860	1420	800	1490
	S	1450	1090	850	1250	1460	1140	1140	1130	1140	1080	1140	1170	850	1190
SPOSÓB OTWIERANIA		NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE	NA SCHEMACIE
ILOŚĆ		1	1	1	1	1	2	2	1	4	1	2	2	1	2
SZKLENIE		POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE	POTRÓJNE
UWAGI		WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0,9 W/(m²*K)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP.Z O.O.			
85-301 Bydgoszcz ul. Orła 10 lok. 2			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budynek mieszkalny, wielorodzinny Zimna Woda 27, 59-307 Zimna Woda NR EWID DZIAŁKI: 62/1 OBREB: Zimna Woda gmina Lubin			
INWESTOR: Gmina Lubin ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin			
OPRACOWANIE: - BRANŻA ARCHITEKTURA			
RYSUJEK:	Zestawienie stolarki	NR RYSUNKU: A2.2	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Lidia Wilniewicz	NR UPRAWNIEN: KPOK/IA 04/2003	DATA I PODPIS: 10.03.2025
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Maciej Organista	NR UPRAWNIEN: 10/PW/92	DATA I PODPIS: 10.03.2025