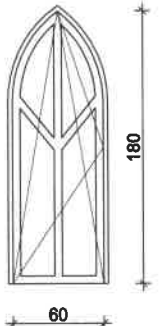
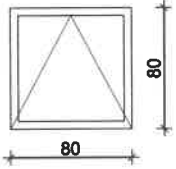
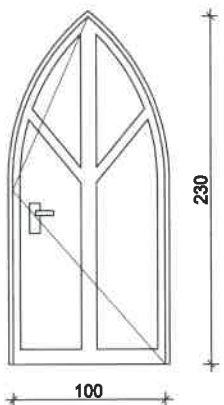
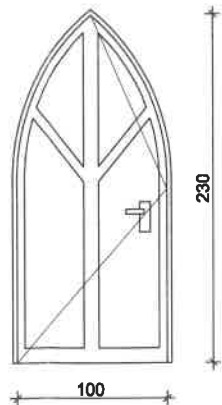
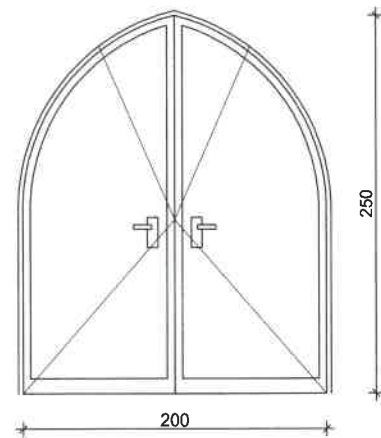




NUMER		1	2	3	4	5	6	7
								
WYMIAR W ŚWIEŹLE MURU	So	600	800	1000	1000	2000	ø1200	ø800
	Ho	1800	800	2300	2300	2500		
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	Sz	565	765	965	965	1965	1165	765
	Hz	1735	765	2250	2250	2450		
RODZAJ SKRZYDŁA		UR	UR	R	R	R	—	—
ILOŚĆ SZTUK – PARTER		8	1	1	1	2	1	3
współczynnik przenikania energii słonecznej dla szyby		STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE
współczynnik przenikania ciepła dla szyby		STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE
współczynnik przenikania ciepła dla całego elementu		STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE

Biurowie Projektów: PROJ-BUD 33-390 Łącko 770 (018)444 63 73 proj-bud@pro.onet.pl	Nazwa zadania: BUDYNEK KAPLICY CMENTARNEJ	
	Adres Obiektu: RABKA-ZDRÓJ, dz. nr 1984, 2023/3, 2024/6, 2014/1, 2014/2, 2022, 2041/2	
	Inwestor: ZAKŁADY KOMUNALNE SPÓŁKA Z O. O. UL. KILIŃSKIEGO 46B, 34-700 RABKA-ZDRÓJ	
	Skala: 1:50	
	Przedmiot rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI	
Nr Rys: 08	Projektant: mgr inż. RENATA POPARDA-DĄBROWSKA Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0508/PWBK/18	Sprawdzający: mgr inż. GRZEGORZ FRANCIK Uprawnienie budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0508/PWBK/21
Data: 08.2022r.		
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY		