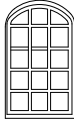
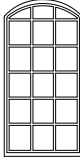
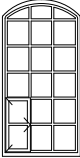
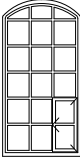



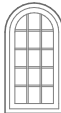



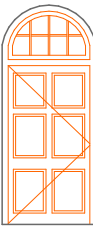

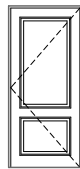



	CERKIEW						
Schemat stolarki skala 1:100							
Symbol	o1	o2	o2a	o2b	c2	c2	d1
Wymiary w świetle ościeży	94x156	104x208	104x208	104x208	222x40	38x78	180x265
Wymiary w świetle ościeżnicy							
Ilość:	2	4	1	1	1	6	1
UWAGI:	Skrzydła okienne z lufcikiem Okna ościeżnicowe do odtworzenia z powtórzeniem istniejących profili i podziałów, lepiej zachowane elementy kwalifikujące się do napraw stolarskich - do zachowania i konserwacji. Do wykonania na nowo skrzydła okienne zewnętrzne, i wewnętrzne, krosnowe szklone pojedynczo. Wszystkie elementy drewniane stolarki impregnowane i malowane laserunkowo w kolorze ciemnobrązowym.				Okienko poddasza z wypełnieniem z siatki stalowej przeciw ptakom w ramie z płaskownika stalowego	Osłona okien sygnaturki - żaluzje z balchy tytanowo-cynkowej w ramie z płaskownika ze stali nierdzewnej	Drzwi zewnętrzne drewniane, dwuskrzydłowe do zachowania i konserwacji.

	DZWONNICA						
Schemat stolarki skala 1:100							
Symbol	o3	o4	o5	d2	d3	d4	d4
Wymiary w świetle ościeży	76x146	77x87	88x124	95x267	124x290	75x180	97x214
Wymiary w świetle ościeżnicy				82x200	108x210	67x176	89x209
Ilość:	12	2	8	1	1	1	1
UWAGI:	Okna ościeżnicowe do odtworzenia z powtórzeniem istniejących profili, lepiej zachowane elementy - do zachowania i konserwacji. Do wykonania na nowo skrzydła okienne zewnętrzne, krosnowe szklone pojedynczo.		Skrzydła zewnętrzne z żaluzjami drewnianymi z desek gr. 2,5cm.	Drzwi drewniane płycinowe, zewnętrzne z naswietłem.		Drzwi drewniane płycinowe, wewnętrzne.	
Wszystkie elementy drewniane stolarki impregnowane i malowane laserunkowo w kolorze ciemnobrązowym.							

Nazwa obiektu:	Dzwonnica przy Cerkwi w Wojsławicach ul. Rynek 83, nr geod. dz.: 1969, Wojsławice	ETAP / BRANŻA: Projekt techniczny
Tytuł rysunku:	NR RYSUNKU: Zestawienie stolarki Pt-07	SKALA: 1:100
Projektował:	mgr inż. arch. Sebastian Ćwierz <small>upr. bud.do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 14/L.O.IA/05</small>	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Arkadiusz Zboryt <small>upr. bud.do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 43/L.O.IA/08</small>	
	Data: 02-2022	Data: 02-2022