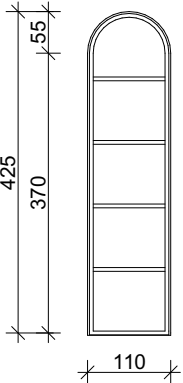
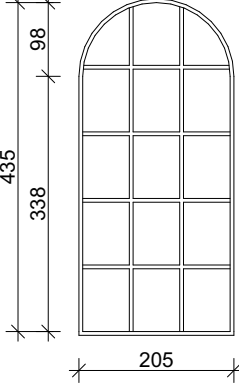
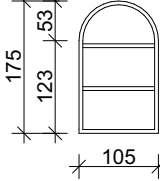
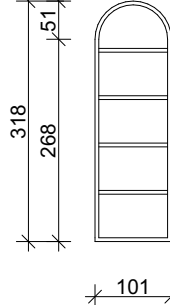
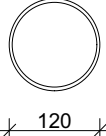
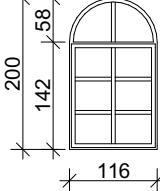

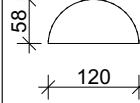
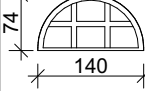
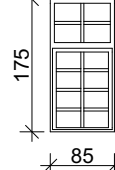
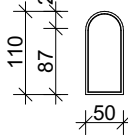
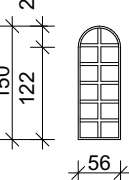
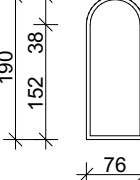


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ													
OPIS	Okna przy ołtarzu głównym	Okna przy ołtarzach bocznych	Okna nawy głównej	Okna naw bocznych	Okno presbiterium	Okna zakrystii			Okna w przedsionku			Okna w wierzach ołtarzy bocznych	Okna w wierzy kościoła
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13
SCHEMAT WYMIAR W MURZE													
	Powierzchnia - 4,34 m <sup>2</sup>	Powierzchnia - 8,66 m <sup>2</sup>	Powierzchnia - 1,72 m <sup>2</sup>	Powierzchnia - 3,10 m <sup>2</sup>	Pow. - 1,19 m <sup>2</sup>	Pow. - 2,18 m <sup>2</sup>	Pow. - 0,5 m <sup>2</sup>	Pow. - 0,7 m <sup>2</sup>	Pow. - 0,82 m <sup>2</sup>	Pow. - 1,46 m <sup>2</sup>	Pow. - 0,42 m <sup>2</sup>	Pow. - 0,81 m <sup>2</sup>	Pow. - 1,38 m <sup>2</sup>
IŁOŚĆ	6	2	8	8	1	3	1	1	2	2	2	12	6

UWAGI:

- Przed wykonaniem stolarki okiennej dokonać szczegółowego pomiaru istniejącej stolarki w naturze.
- Stolarkę okienną wykonać z zachowaniem wymiarów istniejącej stolarki, zachować podziały i detale.
- Przed wymianą dokonać demontażu witraży, witraże zabezpieczyć.
- Zastosować okna szklone szymbami zespolonymi, okna o współczynniku przenikania ciepła  $U < 1,1$  [W/m²·K]
- Po zamocowaniu okien szpalety doprowadzić do stanu sprzed wymiany okien.
- Część rysunkową i opis techniczny rozpatrywać łącznie - obie części stanowią integralną całość.
- Wszystkie wymiary liniowe podawane są w centymetrach a rzędne wysokościowe w metrach.
- Nie brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- Zastosowane materiały budowlane inne niż wskazane w opracowaniu użyte bez aprobaty architekta i Inwestora mogą zostać nie odebrane i poddane rozbiórce na odpowiedzialność wykonawcy.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi i do zweryfikowania koordynacji międzybranżowej. Wszelkie niejasności i nieścisłości powinien bezzwłocznie zgłosić odpowiednim jednostkom projektowym.
- Wszystkie stosowane materiały i urządzenia powinny być najwyższej jakości.
- Zastosowane elementy i urządzenia, jak też materiały i elementy budowlane oraz instalacyjne powinny posiadać stosowne certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie w Polsce.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych,
  - Polskie Normy (PN),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa, dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców stosowanych materiałów budowlano - instalacyjnych,
  - przepisy techniczne i wytyczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszystkich robót budowlanych wg uznanych reguł sztuki budowlanej, wg najnowszego stanu wiedzy technicznej z zachowaniem przepisów Prawa Budowlanego, Polskich Norm, przepisów BHP, oraz wytycznych technicznych producentów stosowanych materiałów i urządzeń.  
Za prawidłowość wykonania odpowiada Wykonawca.
- Niniejszego rysunku dotyczą również uwagi zawarte na innych arkuszach opracowania.

CREATIVA			
STUDIO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA			
Biuro: 35-051 Rzeszów, ul. Lenartowicza 27/4 e-mail: biuro.creativa@gmail.com Tel. kom: 604 756 888, 696 054 820			
Projekt: Remont dachu i wymiana ślusarki okiennej			
Adres inwestycji: Kolbuszowa, ul. Narutowicza, dz. nr 1478			
Inwestor: Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej ks. Lucjan Szumierz ul. Narutowicza 6, 36 - 100 Kolbuszowa			
projektant:	mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz	upr. bud.:	Rz/A - 07/09
współpraca:	dr inż. Janusz Pełczyński	podpis:	
tytuł rysunku: Zestawienie stolarki okiennej			nr rys.: A 10
branża:	faza:	data:	skala:
ARCHITEKTURA	proj. budowlany	08. 2017 r.	-