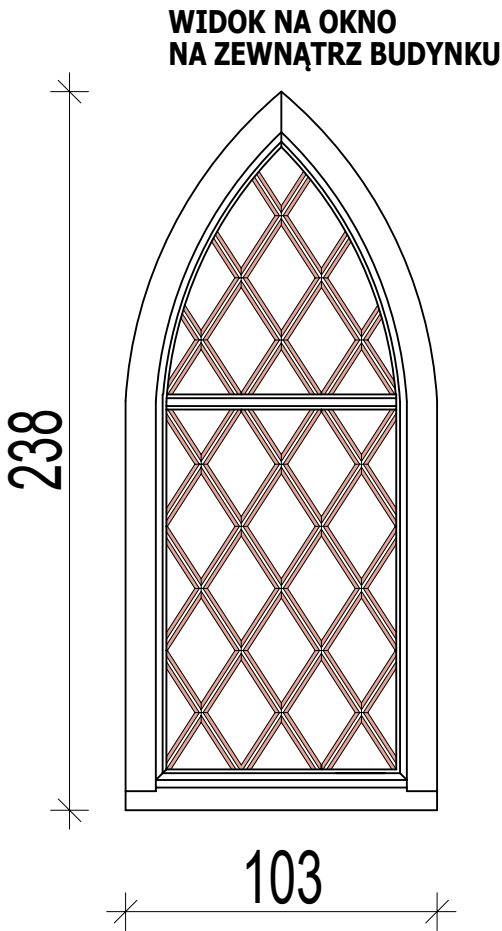
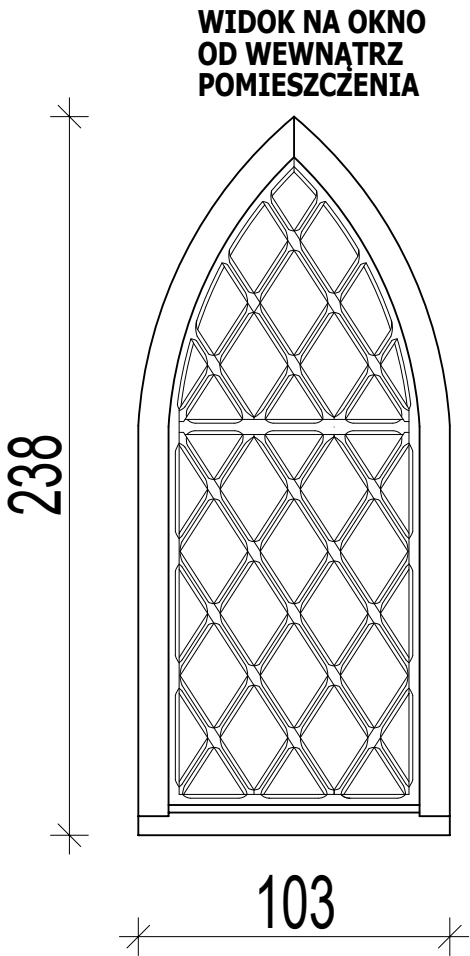
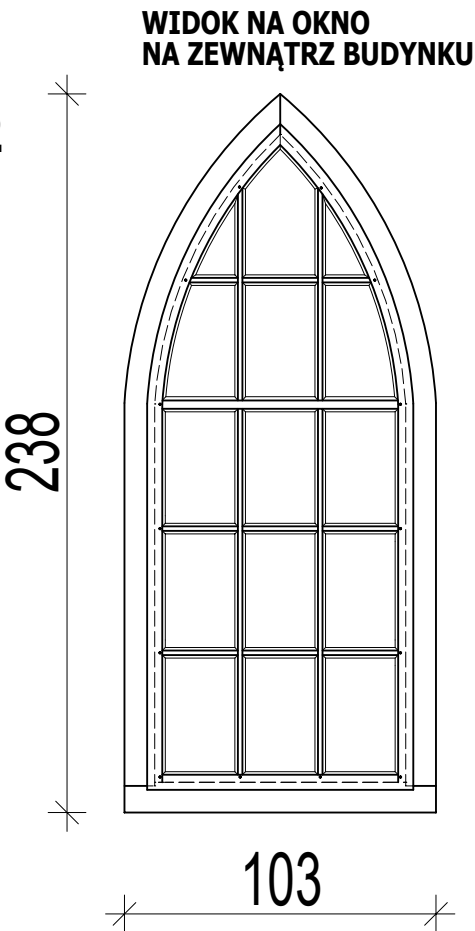
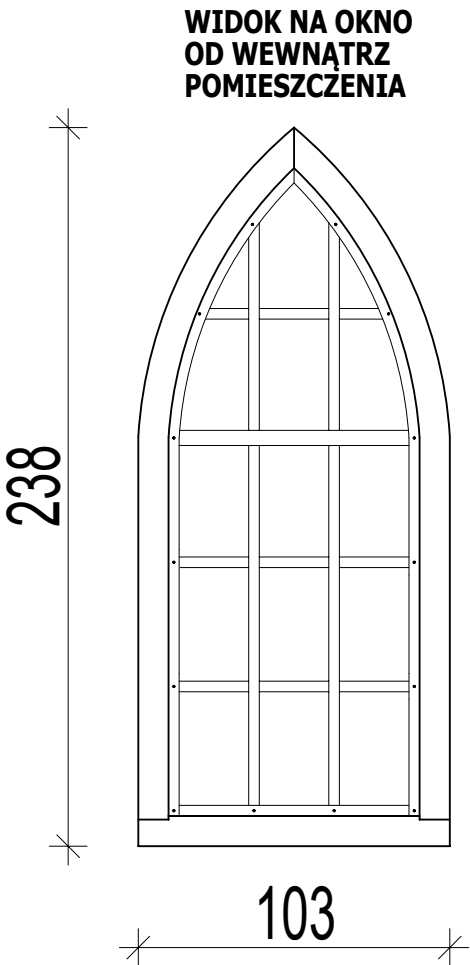


STOLARKA OKIENNA
skala 1:25

OKNO 01

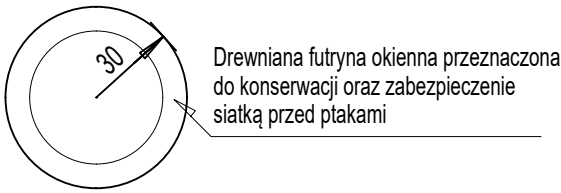



OKNO 02



Stolarkę okienną stanowi drewniana konstrukcja składająca się z oboknia i skrzydła okiennego ze słupkami i ślēmionami w formie prostokątnej i romboidalnej. Drewniane ramy wypełnione są szkłem płaskim bezbarwnym. Okna ze słupkami i ślēmionami w formie prostokątnej (O2) są oknami wtórnymi. Należy w ich miejsce wykonać okna nowe, odwzorowujące okna ze ślēmionami w formie romboidalnej (O1). Wymiary otworów okiennych oraz kształt ram są analogiczne.

OTWORY OKIENNE W SZCZYCIE
FRONTOWYM BUDYNKU - 2 SZT



		USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE		
Inż. Dorota Chrzanowska- Siwek 07-407 Czerwin ul. Piastowska 29 NIP: 758-184-71- 89, tel: 602 125 441				
Inwestor : Parafia rzymskokatolicka pw. św. Anny w Jelonkach Jelonki 36, 07-302 Jelonki, gm. Ostrów Mazowiecka				
Lokalizacja: dz. ozn. nr geod. 371, Jednostka 141607_2, obręb 0009 Jelonki				
Temat : REMONT KAPLICY CMENTARNEJ W JEŁONKACH				
Nazwa rysunku :		STOLARKA OKIENNA	Skala : 1:25	Nr rysunku : 10
Autorzy projektu :		Specjalność :	Nr uprawnień :	Podpis :
BRANŻA ARCHITEKTURA				
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Marta Magdalena Mierzejewska	architektoniczna	38/PDOKK/2021	
	inż. Waldemar Brzostek	konstrukcyjno-bud. ręczoznawca bud. w spec. konstrukcyjno-bud.	MAZ/0260/OWOK/04 RZE/X/0022/17	
	mgr sztuki Andrzej Karolczak - ASP w Warszawie Wydział Konserwacji i Restauracji Dziel Sztuki Dyplom nr 5636			
Opracowała: inż. Dorota Chrzanowska- Siwek				
Faza: Projekt arch.-bud.		Miejscowość, data: Czerwin, 06.05.2024 r.		