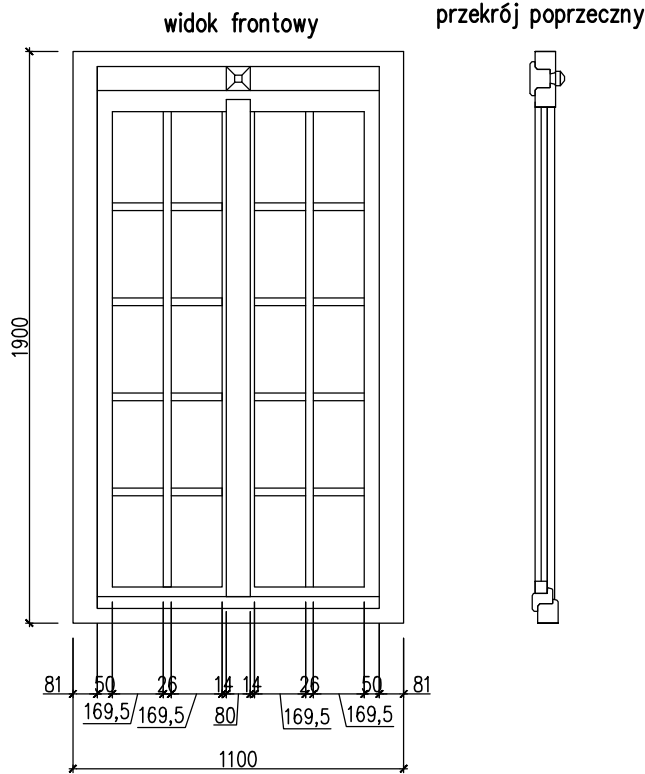
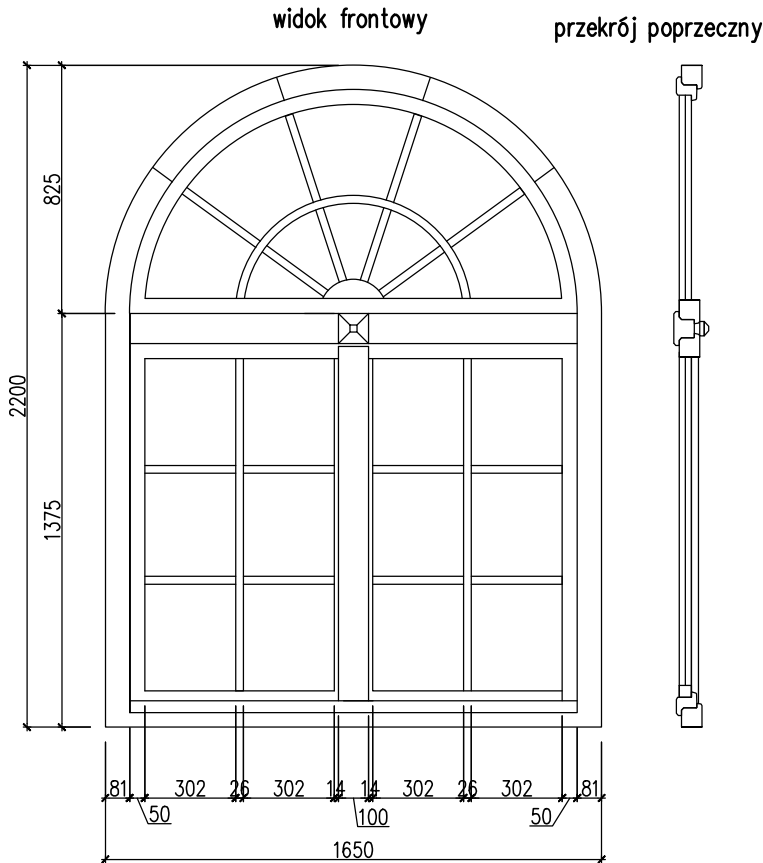


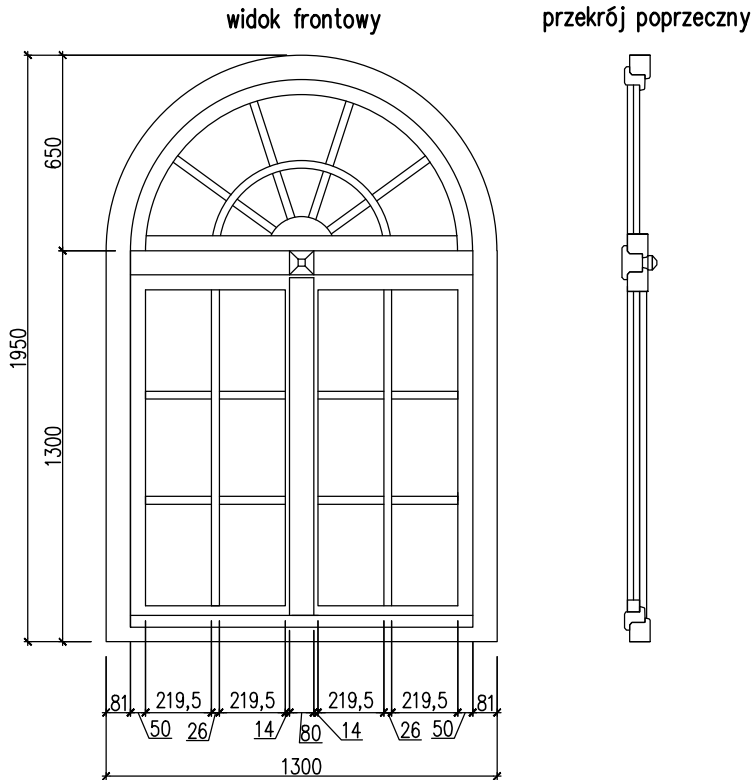
Okno TYP 4  
skala 1:25  
WYKONAĆ 7 SZTUK



Okno TYP 3  
skala 1:25  
WYKONAĆ 1 SZTUKĘ



Okno TYP 5  
skala 1:25  
WYKONAĆ 2 SZTUKI



- UWAGI:
1. Przed prefabrykacją okien dokonać pomiarów z natury wszystkich otworów okiennych
  2. Przed demontażem okien istniejących zdemontować okna witrażowe oraz kraty (w tych oknach, w których istnieją)
  3. Podane wymiary okien poszczególnych typów należy traktować jako poglądowe, i każdorazowo dostosować je do istniejącej geometrii otworów
  4. W celu odtworzenia gzymsów okapnikowych, przed rozkuciem wykonać ich odciski przekrojów poprzecznych okien, które je posiadają i zinwentaryzować w celu późniejszego ich odtworzenia
  5. okna mocować do gładów kotwami stalowymi w ilości nie mniejszej niż 5 sztuk na bok ramy dla okien typ 1,2 i 9, 3 sztuki dla okien typu 3,4 i 5, po 2 sztuki dla okien typu 6, dla okien typu "rozeta" – nie mniej niż 6 sztuk kotew umieszczonych obwodowo
  6. Opracować projekt techniczny okien oraz ich mocowania
  7. Widoki frontowe okien to widoki od zewnątrz.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: PRZYWRÓCENIE HISTORYCZNEJ FORMY STOLARKI OKIENNEJ KOŚCIOŁA Św. TRÓJCY W MŁAWIE RESTAURACJA ŚCIAN ELEWACJI KOŚCIOŁA Św. TRÓJCY W MŁAWIE			
OBIEKT	KOŚCIÓŁ ŚW. TRÓJCY W MŁAWIE		
INWESTOR	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. STANISŁAWA BM UL. STARY RYNEK 18 06–500 MŁAWA		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU OKNA CZĘŚĆ 2			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Zbigniew Stawski upr. bud. KL–31/97 spacjalność architektoniczna		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Hubert Zalewski upr. bud. 97/01/OL spacjalność architektoniczna		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Zieliński		
SKALA	DATA	NR RYSUNKU	NR STRONY
1:25	18.10.2023	A–6	