



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 zinventaryzować 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

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	ELEWACJA PÓŁNOCNA		
PROJEKTOWIEC	mgr inż. arch. Zbigniew Stawski upr. bud. KL–31/97 specjalność architektoniczna		
SPRAWOCZKA	mgr inż. arch. Hubert Zalewski upr. bud. 97/01/OL specjalność architektoniczna		
OPROJEKOWIEC	mgr inż. arch. Tomasz Zieliński		
SKALA	DATA	NR RYSUNKU	NR STRONY
1:100	18.10.2023	A–3	