


[illegible]

1. Przed wykonaniem stolarki okiennej i drzwiowej wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu.
2. W oknach o wysokości powyżej 2m stosować profile wzmacniające.
3. Elementy niestandardowe należy odtwarzać wg wzoru z oryginalnych okien, drzwi lub okien, drzwi tego samego typu.
4. Kształt profili ramiańków okiennych został przyjęty jako typowy i pokazany jako przykład, dopuszcza się zmianę kształtu przekroju profili stosowanych przez producenta przy zachowaniu gabarytów niewielkich niż projektowane.
5. Przyjęto, że oszczepnica nie może wystawać poza obrys węgarka więcej niż 5mm, obrys po zachowaniu stałej szerokości na węgarku górnym i bocznych.
6. Okna i drzwi należy wykonywać w standardzie konserwatorskim (projekt podlega uzgodnieniu Miejskim Konserwatorem Zabytków w Poznaniu) – należy zachować charakter okien, w szczególności podziały i proporcje zgodnie z oknami i drzwiami istniejącymi.
7. Wszelkie rozbieżności pomiędzy dokumentacją, a stanem faktycznym, w szczególności po ujawnieniu faktów dotyczących elementów i detali zakrytych (zabudowanych) po dokonaniu demontażu okładzin i elementów budowlanych oraz odstąpieniu od założeń projektowych konsultować z projektantem.

ZADANIE PROJEKTOWE		REMONT I PRZEBUDOWA KAMIEŃC NR 42 I 43 PRZY STARYM RYNKU I KAMIEŃC PRZY UL. KLASZTORNEJ 22/23		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Muzeum Mieszkafców Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Starý Rynek 42, 43 Klasztorna 22, 23, 61-173 Poznań Jednostka ewidencyjna Poznań / obsrę Poznań / arkusz 17 / dz. nr. 111, 112		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, B / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		
PROJEKTOWAŁ		arch. Piotr Staszewski (pt.staszewski@msa.net.pl)		
OPRACOWAŁ		arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski		
SPRAWDZIŁ		arch. Stawomir Ambrozewicz UPRAWNIENIA NR 765/P/74 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURALNEJ I W ZAKRESIE ARCHITEKTURY ZEŚRĘBIANIE		
TREŚĆ RYSUNKU		ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH KAM. 42 I 43		
BRANZA	architektura	STADIUM	PW	INDEX
				DATA
				10.2024
				SKALA
				1:100