



- UWAGA!**
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 2. Nie skalować i nie pobierać wymiarów bezpośrednio z rysunków.
 3. Wykonawca nowej stolarki okiennej jest zobowiązany do sprawdzenia inwentaryzacji w celu zweryfikowania wymiarów wszystkich otworów okiennych danego typu oraz odwzorowania układu podziałów i profili skrzydeł zewnętrznych okien oryginalnych.
 4. Nową stolarkę wykonać jako drewnianą typu EURO z drewna klejonego, impregnowanego ciśnieniowo (drewno sosnowe, alternatywnie drewno dębowe). Należy zastosować okna trzyszybowe o parametrach spełniających obowiązujące normy ciepłne. Kierunek otwierania okien według stanu istniejącego oraz uzgodnień z Inwestorem.
 5. Ościeżnica nowych okien winna być licowana z węgarciem jak w oknach pierwotnych - dopuszcza się wysunięcie około 0,5 - 1 cm.
 6. Po zdemontowaniu skrzynek okiennych uzupełnić brakujący fragment parapetu - wymiar sprawdzić po zdemontowaniu istniejącej stolarki okiennej.
 7. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
 8. Wymiary podano w centymetrach.
 9. Wszystkie szczegóły wymagają uzgodnień z Służbami Konserwatorskimi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Zbigniew Antczak ul. Umińskiego 7A/35-36, 61-517 Poznań tel./fax. (61) 83-35-407, tel. (61) 83-51-491, kom. 601-78-34-58 e-mail: antczak@tonet.pl			
INWESTOR :	Centrum Kultury ZAMEK ul. Św. Marcin 80/82 61-809 Poznań	Nr rysunku:	
OBIEKT :	Centrum Kultury ZAMEK ul. Św. Marcin 80/82 61-809 Poznań (dz. nr 3, ark. 24, obr. Poznań)	A16	
ZADANIE PROJEKTOWE :	Projekt modernizacji stolarki okiennej elewacji południowej i wieży zegarowej gmachu głównego w Centrum Kultury Zamek w Poznaniu.		
PROJEKTANT :	mgr inż. arch. Zbigniew Antczak upr. 70/89/PW PSOZ WKZ P-n 1/94	FAZA:	SKALA:
		Projekt	1:1
OPRACOWANIE :	mgr inż. arch. Aleksandra Antczak mgr inż. arch. Mateusz Diakowicz student Architektury Dominika Janik mgr inż. arch. Luiza Walawender mgr inż. arch. Joanna Walczuk	BRANŻA:	DATA:
		Architektura	GRUDZIEŃ 2020 r.
TREŚĆ :	DETAL 1a - ramiak górny, boczny projekt		