



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 e-mail: antczak@tonet.pl
tel./fax. (61) 83-35-407, tel. (61) 83-51-491, kom. 601-78-34-58

INWESTOR :	Centrum Kultury ZAMEK ul. Św. Marcin 80/82 61-809 Poznań	Nr rysunku: A22	
OBIEKT :	Centrum Kultury ZAMEK ul. Św. Marcin 80/82 61-809 Poznań (dz. nr 3, ark. 24, obr. Poznań)		
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: Projekt	SKALA: 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: Architektura	DATA: GRUDZIEŃ 2020 r.

TREŚĆ : **DETAL 3a - ramiak dolny projekt**