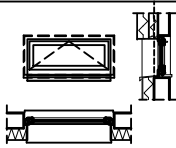
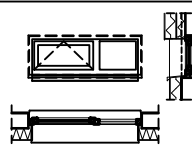
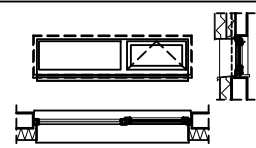
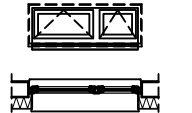
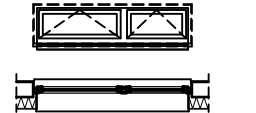
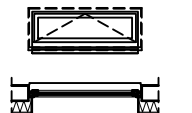
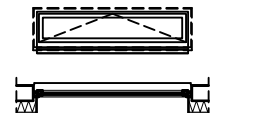


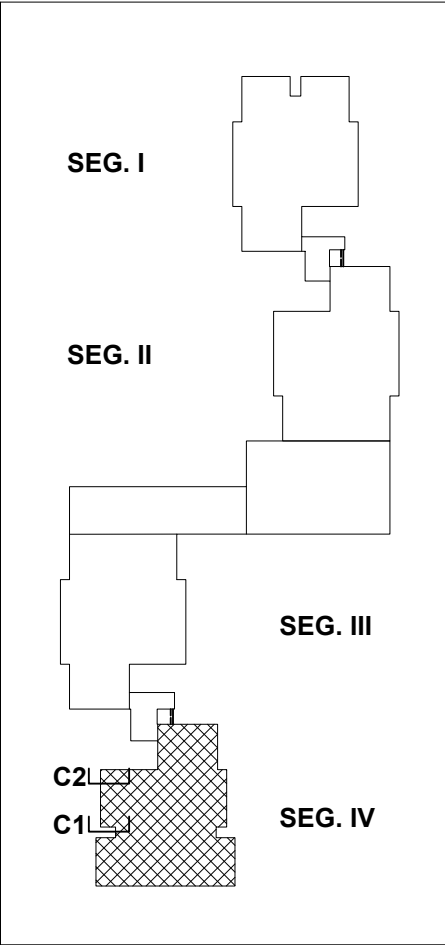
NUMER KOLEJNY	1	2	3			
SYMBOL	01	02	03			
SCHEMAT		 wariant 1 OKNO Z UCHYLNA KWATERĄ I STAŁĄ KWATERĄ – mniejsza funkcjonalność, większy napływ światła	 wariant 1 OKNO Z UCHYLNA KWATERĄ I STAŁĄ KWATERĄ – mniejsza funkcjonalność, większy napływ światła			
	 wariant 2 OKNO Z DWOMA UCHYLNYMI KWATERAMI – większa funkcjonalność, mniejszy napływ światła	 wariant 2 OKNO Z DWOMA UCHYLNYMI KWATERAMI – większa funkcjonalność, mniejszy napływ światła				
	 wariant 3 OKNO Z JEDNĄ UCHYLNĄ KWATERĄ – aby zastosować ten wariant konieczne jest sprawdzenie układu ścian działowych na poziomie piwnic – autor opracowania nie miał dostępu do wszystkich pomieszczeń	 wariant 3 OKNO Z JEDNĄ UCHYLNĄ KWATERĄ – aby zastosować ten wariant konieczne jest sprawdzenie układu ścian działowych na poziomie piwnic – autor opracowania nie miał dostępu do wszystkich pomieszczeń				
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY SoxHo[mm]	1200X560	1500X560		2100X560		
		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	
ILOŚĆ	ELEWACJA ZACHODNIA	2	–	–	–	
	ELEWACJA PÓŁNOCNA	–	–	–	–	
	ELEWACJA WSCHODNIA	3	–	–	–	
	ELEW. POŁUDNIOWA	1	2	–	2	
			2	–	2	–
	SUMA	6	2		2	
NAZWA OKNA "LEWE", "PRAWE" OZNACZA OKNO Z WIĘKSZĄ KWATERĄ PRAWĄ LUB LEWĄ, W WIDOKU OD STRONY ELEWACJI						
SYSTEM:		STOLARKĘ WYKONAĆ W SYSTEMIE PROFILI PCV NP. F–MY VEKA, DRUTEX, GEALAN LUB INNEJ RÓWNOZĘDNEJ – TYP PROFILU W ZALEŻNOŚCI OD OSTATECZNEGO WYBORU PARAMETRÓW – DO DECYZJI INWESTORA.				
KOLOR:		BIAŁY – STANDARDOWY				

SZKLENIA:

- Umax (dla zestawU, rama + szklenie) WARIANT 1 – 1.4 W/m2K (dla ti <16°C), WARIANT 2 (dla pomieszczeń nieogrzewanych) – bez wymagań – ZE WZGLĘDU NA BRAK OCIEPLENIA STROPU NAD PIWNICĄ I DOCIEPLENIE ŚCIAN PIWNICY W RAMACH PROJEKTOWANEGO REMONTU ZALECA SIĘ ZASTOSOWANIE SZKLENIA W WARIANCIE 1 = DO DECYZJI INWESTORA
- g – DOTYCZY TYLKO OKNA 03, O POWIERZCHNI WIĘKSZEJ NIŻ 0.5m2 – WSPÓŁCZYNNIK PRZEPUSZCZALNOŚCI ENERGII CAŁKOWITEJ PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO NIE WYŻSZY NIŻ 0.35 – DOPUSZCZA SIĘ WYŻSZĄ WARTOŚĆ "g" DLA SZKLENIA W TYCH ZESTAWACH, ZASTOSOWANIE ROLET LUB ŻALUZJI POZWALA OBNIŻYĆ WARTOŚĆ "g" (NA ZASADACH OKREŚLONYCH W WARUNKACH TECH.)
- WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ – BEZ WYMAGAŃ
- KLASA ZABEZPIECZENIA PRZED WŁAMANIEM – PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI, ZAMAWIAJĄCY WINIEN ROZWAŻYĆ KLASĘ ZABEZPIECZENIA PRZED WŁAMANIEM – ZGODNIE Z USTALENIAMI W RAMACH REMONTU FASADY ZOSTANĄ USUNIĘTE KRATY STALOWE Z PRZED OKIEN NA POZIOMIE PIWNICY, OBECNIE NORMY MÓWIĄ O KLASACH ZABEZPIECZENIA PRZED WŁAMANIEM DLA CAŁEGO ZESTAWY – CO OZNACZA, ŻE SZKLENIE, RAMA OKIENNA, SPOSÓB JEJ ZAKOTWIENIA ORAZ RODZAJ OKUCIA ŁĄCZNIE SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA STAWIANE DLA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ DANEJ KLASY ZABEZPIECZENIA PRZED WŁAMANIEM, AUTOR OPRACOWANIA UWAŻA, ŻE MINIMALNE ZABEZPIECZENIE TO KLASA RC1, ALE ZALECA SIĘ KLASĘ RC2 LUB RC3, PAMIĘTAĆ NALEŻY, ŻE OBIE TE KLASY CHRONIĄ PRZED OKAZJONALNYM WŁAMYWACZEM NIE "UZBROJONYM" W ELEKTRONARZDZIA LUB INNE NARZDZIA TYPU TOPÓR, ŁOM
- UWAGA – W ZESTAWIENIU ZAPROPONOWANO, ZGODNIE Z USTALENIAMI – REZYGNACJĘ Z KRAT I W KONSEKWENCJI MONTAŻ OKNA W ZEWNĘTRZNYM LICU ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ, NA STYKU Z IZOL. TERMICZNĄ
- UWAGA – W PRZYPDKU POZOSTAWIENIA ISTNIEJĄCYCH KRAT, AUTOR OPRACOWANIA ZALECA DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH KRAT, ICH RENOWACJĘ (PIASKOWANIE, OCYNKOWANIE I EWENTUALNE LAKIEROWANIE W KOLORZE RAL 9006) POWTÓRNY MONTAŻ W GRUBOŚCI IZOLACJI TERMICZNEJ ZA POMOCĄ NOWYCH BLACH KOTWIĄCYCH, MONYOWANYCH DO LICA ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ – W PRZYPADKU ZACHOWANIA KRAT NIE MA POTRZEBY WYKONYWANIA OKIEN W OKREŚLONEJ KLASIE ANTYWŁAMANIOWOŚCI – SUGERUJE SIĘ ZACHOWANIE ZEWNĘTRZNEJ TAFLI SZKLANEJ JAKO KELJONEJ Z DWU TAFLI GR. 4mm – ZACHOWANIE ISTNIEJĄCYCH KRAT I ICH WYREMONTOWANIE ZAPEWNI OCHRONĘ PRZED WŁAMANIEM NA POZIOMIE NIE NIŻSZYM NIŻ RC3/RC4

UWAGI OGÓLNE:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,
- AUTOR OPRACOWANIA NIE MIAŁ DOSTĘPU DO WIĘKSZOŚCI POMIESZCZEŃ ZE STOLARKĄ NA POZIOMIE PIWNICY. AUTOR OPRACOWANIA ZA PODSTAWĘ PRZYJĄ INFORMACJĘ Z PROJEKTU ARCHIWALNEGO I OBIAR Z ZEWNĄTRZ
- PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ OSTATECZNĄ LICZBĘ OKIEN



SCHEMAT LOKALIZACJI 1:500

<div><div>APP</div><div>MARIUSZ KISZKA</div></div>		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ KISZKA ul. OLSZAŃSKA 24 31-517 KRAKÓW tel. 695 25 88 60	
inwestor : Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24			
obiekt: . Termomodernizacja Domów Asystentów Politechniki Krakowskiej przy ul. Skarżyńskiego 2 Część architektoniczno-budowlana, docieplenie w systemie ETICS			
treść rysunku : SEGMENT IV - ZESTAWIENIE (OKIENNEJ) STOLARKI PCW NA POZIOMIE PIWNIC			
projektował w specjalności architektura : arch.Mariusz Kiszka MPOIA/004/2007			
sprawdził w specjalności architektura : -			
branża: architektura			
data: MARZEC 2021			
faza: P.WYKONAWCZY		ilość.rys.	nr rys.
skala: 1:100			
		-	20