



1. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA PATRZ DETALE I ZESTAWIENIA
2. ZASILANIE I STEROWANIE ELEMENTÓW FASADOWYCH (KLAP ROLET ITD) PROWADZIĆ WEWNĄTRZ KONSTRUKCJI FASAD
3. WE WSZYSTKICH DRZWIACH SZKŁONYCH STOSOWAĆ SZYBY BEZPIECZNE, HARTOWANE
4. W ZESTAWACH DRZWIOWYCH DO h=200cm STOSOWAĆ SZYBY BEZPIECZNE
5. WYKONAĆ PRÓBY MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE WSZYSTKICH EL. FASAD
6. ŚCIANY KLINKIEROWE DYLATOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA DYLATACJAMI MEANDROWYMI
7. W DOLNEJ PARTII ŚCIAŃ KLINKIEROWYCH POZOSTAWIĆ PUSTE FUGI WENTYLACYJNE (SYTEMOWE WKŁADKI -KOLOR SZARY)
8. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
9. RYSUNKI ELEWACJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z SAŁOZĄCĄ DOKUMENTACJĄ
10. W DRZWIACH ZEWNĘTRZNYCH MONTOWAĆ CAMOJĄCĄCE KRYTE W RAMIE

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.
60-772 POZNAŃ UL. MATEJKI 68/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660

PB	BRANŻA: ARCH.	NR UMOWY: Umowa z dnia 12.2011r.	DATA: 03.2012r.
INWESTOR	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		RYS. NR:
OBIEKT	ARCHIWUM UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU		6/AA
TEMAT	ELEWACJE	SKALA: 1:200	
PROJEKT ARCH.	mgr inż. arch. JACEK BUSZKIEWICZ 49/86/PW		 
	mgr inż. arch. FILIP BUSZKIEWICZ 7131/9/P/2003		
	mgr inż. arch. PIOTR OSTROWSKI 7131/22/P/2004		
SPRAWDZIŁ	prof. dr hab. arch. MARIAN FIKUS 238/70/Pw 556/88		