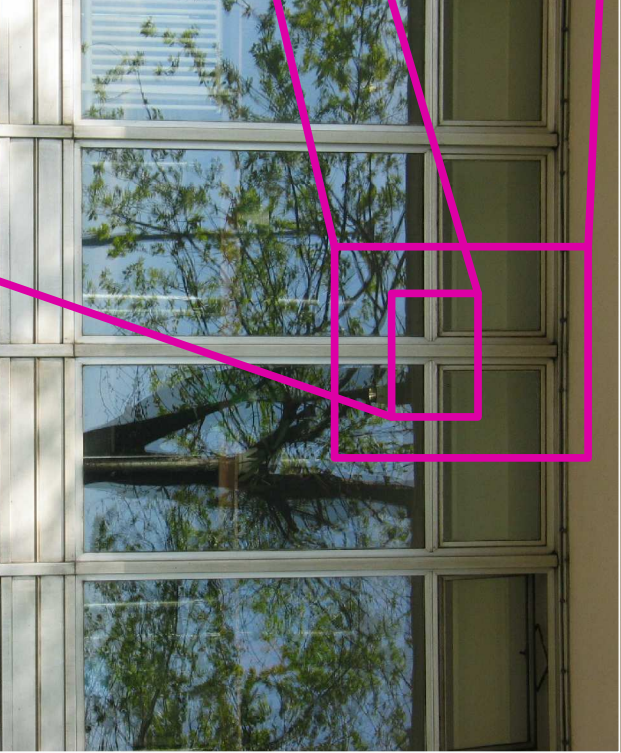


KRZYŻAK A3 ISTNIEJĄCE SZEROKOŚCI PROFIL:  
POMIAR Z NATURY, SKALA 1:2

KRZYŻAK A3 PROJEKTOWANE SZEROKOŚCI PROFIL:  
NA BAZIE WSPÓŁCZESNYCH PROFILI FASADOWYCH (OKIENNYCH), SKALA 1:2

PRZESZKLENIA ELEWACYJNE (DOLNY I GÓRNY PARTER: ELEWACJA PD, ELEWACJA PN.,  
ELEWACJE SZCZYTOWE W PRZESWICIE, ELEWACJA SZCZYTOWA ZACHODNIA):  
ELEMENTY DO WYMIANY PRZY ZACHOWANIU ISTNIEJĄCYCH PODZIAŁÓW, SZEROKOŚCI PROFILU, ODTWORZENIU DETALU I ATRYKULACJI.  
ZACHOWANIE PIERWOTNEJ KOLORYSTYKI I MATERIAŁU PROFILU (ALUMINIUM ANODA NATURALNA)  
ZESTAWIENIE I CHARAKTERYSTYKA NA RYS. NR Z2, Z3, Z4.



AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMI 10, 61-064 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEMIOŁ OPRACOWANIA:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27 / 39 W POZNANIU
Faza projektu:		Obiekt:	BUDYNEK GŁÓWNY AWF
Architektura		Rysunek:	SLUSARKA OTWOROWA ELEMENTY 01-06, 08-012
Architektura	mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK	Architektura	49/86/P*
Umowa:	01. 2011	Data oprac.:	IV 2011
Skala:	---	Podpis:	NR RYSUNKU
Projektant:	PROF. ARCH. MAREK LETKAM (1908-1983)		