



KRZYŻAK A2 ISTNIEJĄCE SZEROKOŚCI PROFILI:  
POMIAR Z NATURY, SKALA 1:2

KRZYŻAK A2 PROJEKTOWANE SZEROKOŚCI PROFILI:  
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 TRĄCZYŃSKI UL. LUDMIŁY 10, 61-064 POZNAN		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAN
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEMIOŁ OPRACOWANIA PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27 / 39 W POZNANIU
Faza projektu: ARCHYTEKTURA		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AWF
ARCHYTEKTURA		PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU
BRANŻA: mgr inż. arch. WOJCIECH TRĄCZYŃSKI		RYSUJĄCY: ARCHYTEKTO- MICHAŁ
ARCHYTEKTURA		49/86/P*
PROJEKTANT:		
FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ: NR URB.BUD. PODPIS:		NR RYSUNKU
UMOWA: 01. 2011 DATA OPRAC.: IV 2011 SKALA: ---		NR ARK. 232
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LETKAM (1908-1983)		