



WYPROFILOWANIE PASA
MIĘDZYKONDYGNACYJNEGO
– DO ODTWORZENIA
SKALA 1:5

PRZESZKLENIA ELEWACYJNE (DOLNY I GÓRNY PARTER:
ELEWACJA PD, ELEWACJA PN, ELEWACJE SZCZYTOWE
W PRZĘSWICIE, ELEWACJA SZCZYTOWA ZACHODNIA):
ELEMENTY DO WMIANY 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 TRACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-064 POZNAŃ		ZAMAWIA- JĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEMIOŁ OPRACO- WANIA:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27 / 39 W POZNANIU	
FAZA PROJEKTU: ARCHITEKTURA		OBIEKT:	BUDYNEK GŁÓWNY AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU	
ARCHITEKTURA		RYSUJĄCY:	SŁUSZARKA OTWOROWA ELEMENTY 01-06, 08-012	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	48/86/P*	
ARCHITEKTURA		PROJEKTANT:	S03	
FUNKCJA:		IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR URB.BUD.
UMOWA: 01. 2011		DATA OPRAC.:	IV 2011	SKALA: ---
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LETKAM (1908–1983)		NR RYSUNKU		