



KRZYŻAK A5 PROJEKTOWANE SZEROKOŚCI PROFILI:

NA BAZIE WSPÓŁCZESNYCH PROFILI FASADOWYCH (OKIENNYCH), SKALA 1:2

## PRZESZKLENIA ELEWACYJNE (PIĘTRO: ELEWACJA PD, ELEWACJA PN)::

ELEMENTY DO WYMIANY PRZY ZACHOWANIU ISTNIEJĄCYCH PODZIAKÓW, SZEROKOŚCI PROFILU, ODTWORZENIU DETALU I ATRYBUKULACJI.  
ZACHOWANIE PIERNOTNEJ KOLORYSTYKI I MATERIAŁU PROFILU (ALUMINIUM ANODA NATURALNA)  
ZESTAWIENIE I CHARAKTERYSTYKA NA RYS. NR 25, 26.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTICZNE WOCIECH TKACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-004 POZNAN		ZAMAWIA- JACE:		AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAN	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPRACO- WANIA:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AMF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27 / 39 W POZNANIU	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		OBIĘKI:		BUDYNEK GŁÓWNY AMF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/38 W POZNANIU	
BRAZKA:		NAZWA RYSUNKU:		SLUSARKA OTWOROWA ELEMENTY 013, 014	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:		mgr inż. arch. WOCIECH TKACZYK		ARCHITEKT- NICZNA	
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:		48/86/Pw	
UMOWA: 01. 2011		DATA OPRAC.: W 2011		NR UPRAWNI- PODPIS:	
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEFKAM (1908-1983)		SKALA: ---		NR RYSUNKU	