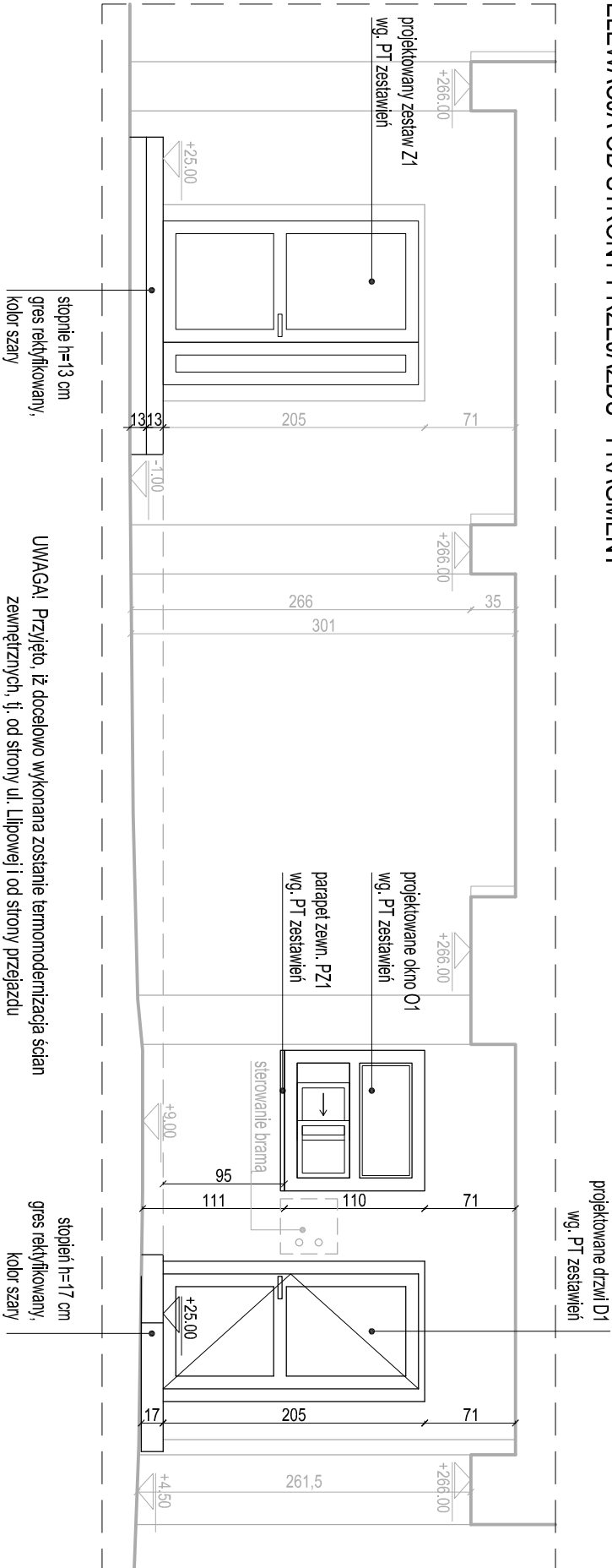


ELEWACJA OD STRONY PRZEJAZDU - FRAGMENT



PROJEKT ZAMIENNY

UWAGI:		LEGENDA:	
01. - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI A/14 I A/15		A a ELEMENTY ISTNIEJĄCE	
02. - OSTATECZNE USTALENIE WARSTW PODŁOGOWYCH NASTĄPI W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO PO WYKONANIU ODKRYWEK		A a ELEMENTY PROJEKTOWANE	
03. - WZDŁUŻ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, W PASIE O SZEROKOŚCI 1,0 M NALEŻY ZWIĘKSZYĆ GRUBOŚĆ IZOLACJI CIEPŁEJ W POSADZCE DO 10 CM		ELEMENTY DO WYBURZENIA	
04. - PRZYJĘTO, IŻ DOCELOWO WYKONANA ZOSTANIE TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, TJ. OD STRONY UL. LIPOWEJ I OD STRONY PRZEJAZDU			
OBIEKT	INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W WARSZAWIE	DATA	IV.2014
ADRES	KRAKÓW, UL. LIPOWA 3	BRANŻA	ARCH.
TEMAT OPERACJOWANIA	GALERIA SZKŁA	FAZA	PT
TEMAT RYSUNKU	ELEWACJA OD STRONY PRZEJAZDU - FRAGMENT	SKALA	1:50
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR		NR RYSUNKU	
mgr inż. arch. M. Cierniak nr upr. BPP. Upn. 173 / 84		A/9	