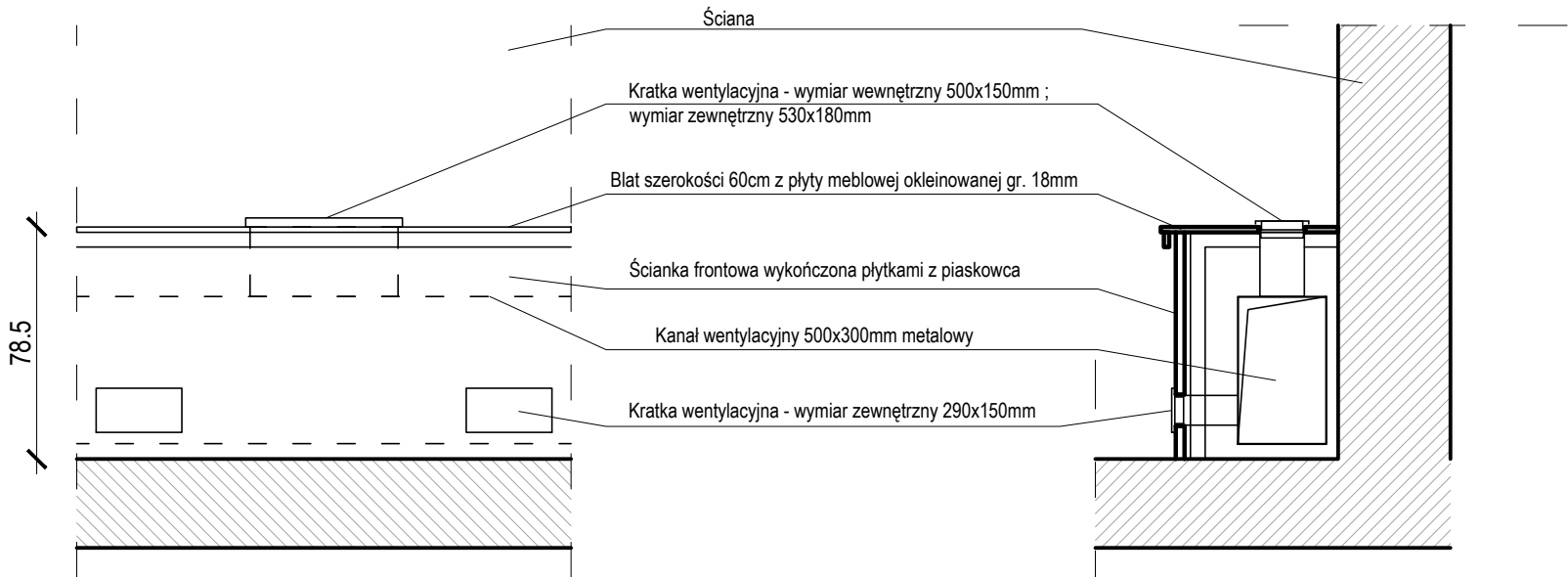
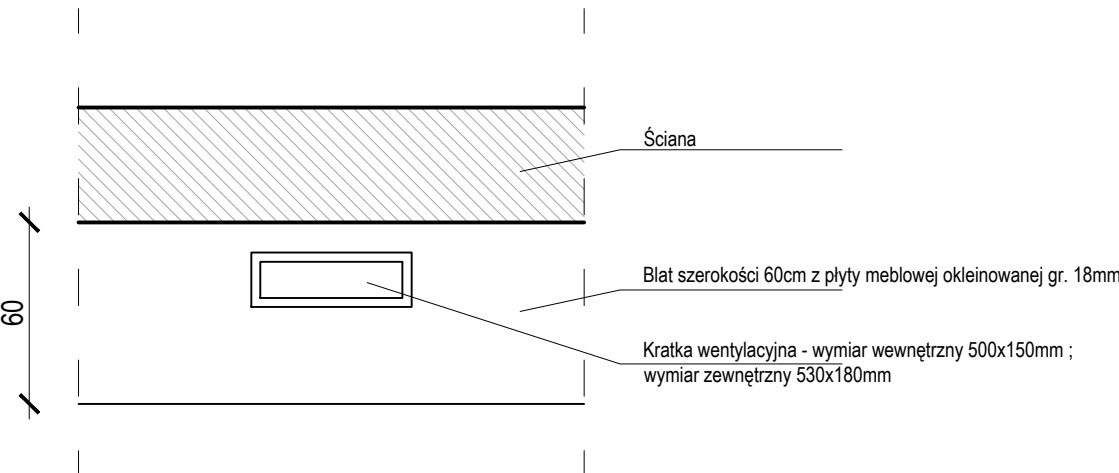


FRAGMENT ZABUDOWY KANAŁU WENTYLACYJNEGO
STAN ISTNIEJĄCY



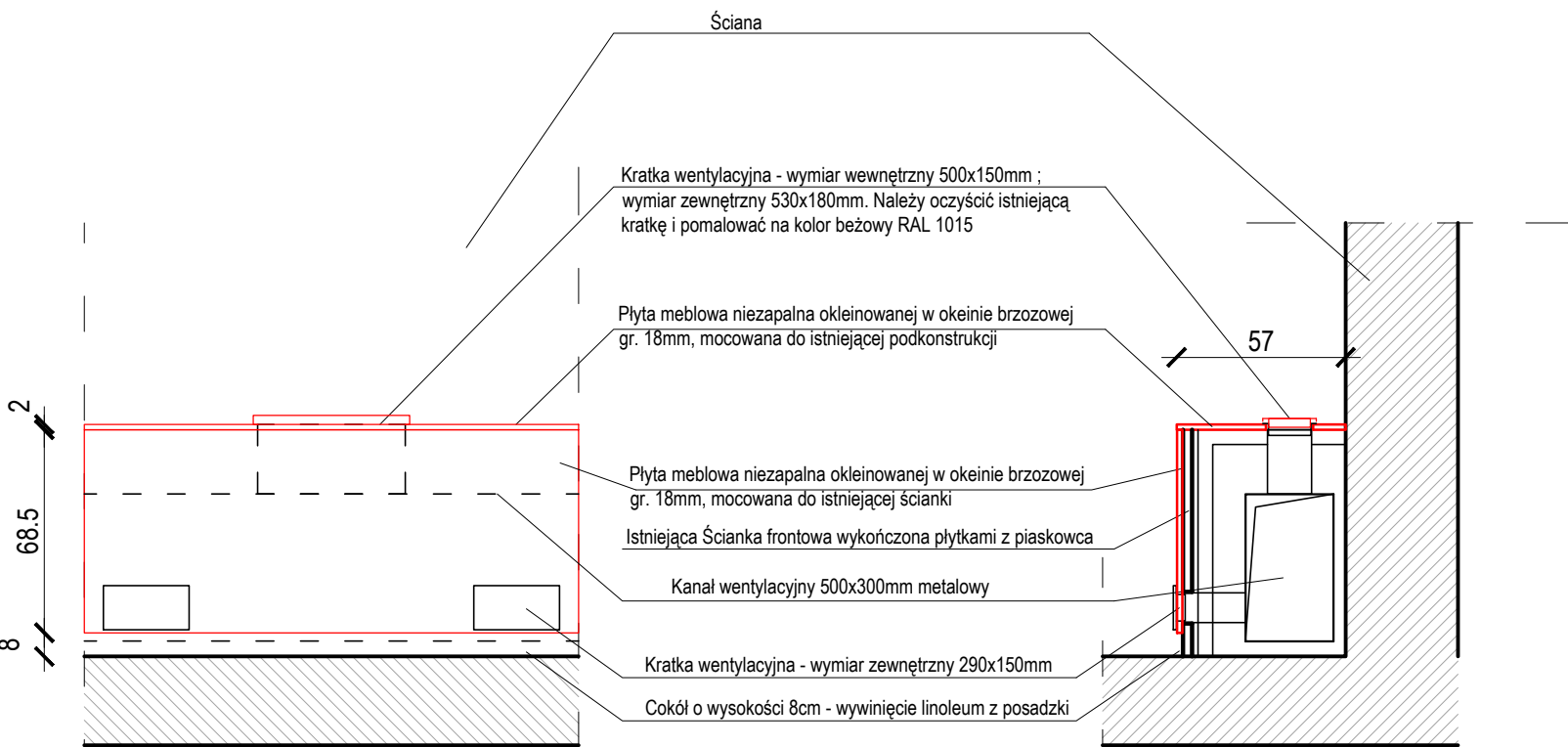
WIDOK Z PRZODU

PRZEKRÓJ



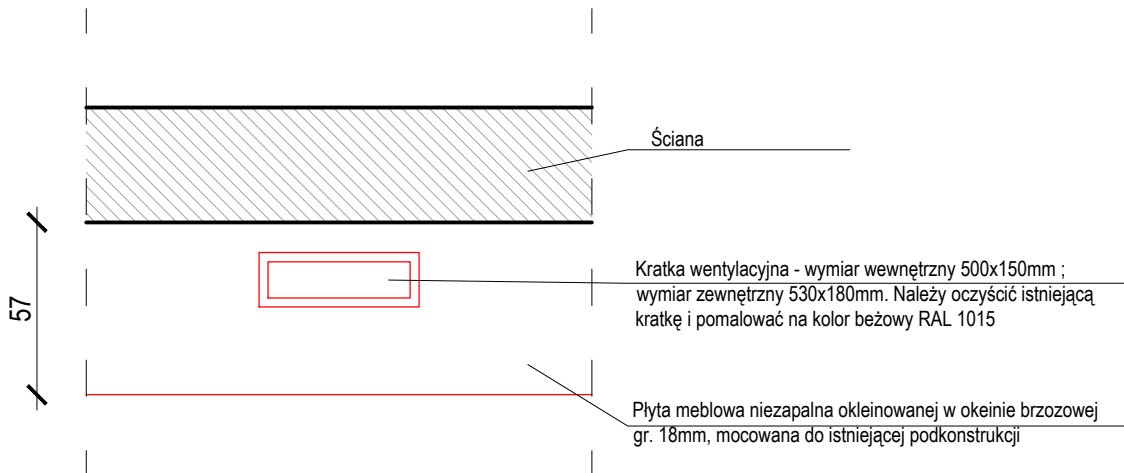
WIDOK Z GÓRY

FRAGMENT ZABUDOWY KANAŁU WENTYLACYJNEGO
STAN PPROJEKTOWANY



WIDOK Z PRZODU

PRZEKRÓJ



WIDOK Z GÓRY

UWAGA: Detal dotyczy zabudowy kanałów znajdujących się przy wejściach do pomieszczenia konsumpcji posiłków
- łącznie 3 moduły o długościach: 160 cm , 555 cm oraz 770 cm

LEGENDA:

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE W PRZESZCIE
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE W PRZESZCIE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

UWAGI:

- Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie
- Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach

archikostka



INWESTYCJA	REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ SŁUŻĄCYCH DO KONSUMPCJI I SPRZEDAŻY POSIŁKÓW W BUDYNKU A UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, POZNAŃ
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAŃ
BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY – WYKONAWCZY

PRZEDMIOT **DETAL ZABUDOWY PRZYZIEMNYCH KANAŁÓW OD STRONY WEJŚĆ**

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Marek Szapiel
nr upr. WP-01A/OKK/UpB/65/2009

SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Łukasz Janiak
nr upr. WP-01A/OKK/UpB/61/2009

DATA	1.2026	REWIZJA	NR RYSUNKU
SKALA	1:25		D01