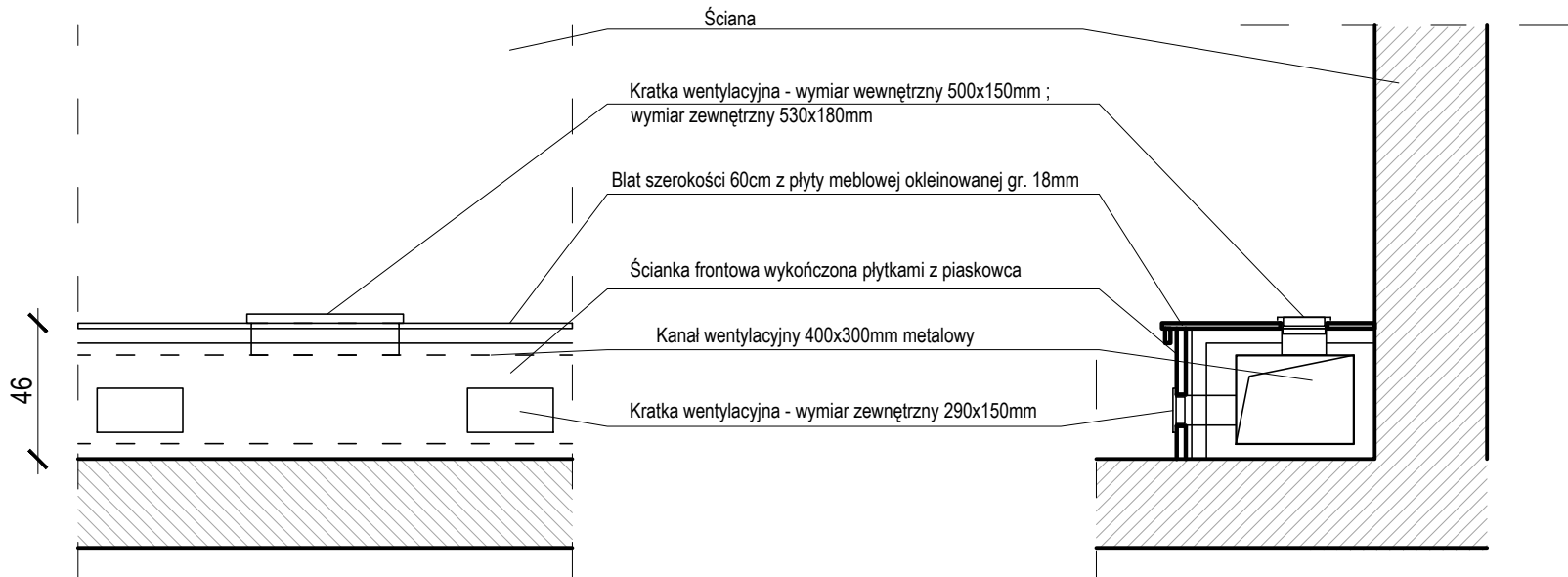
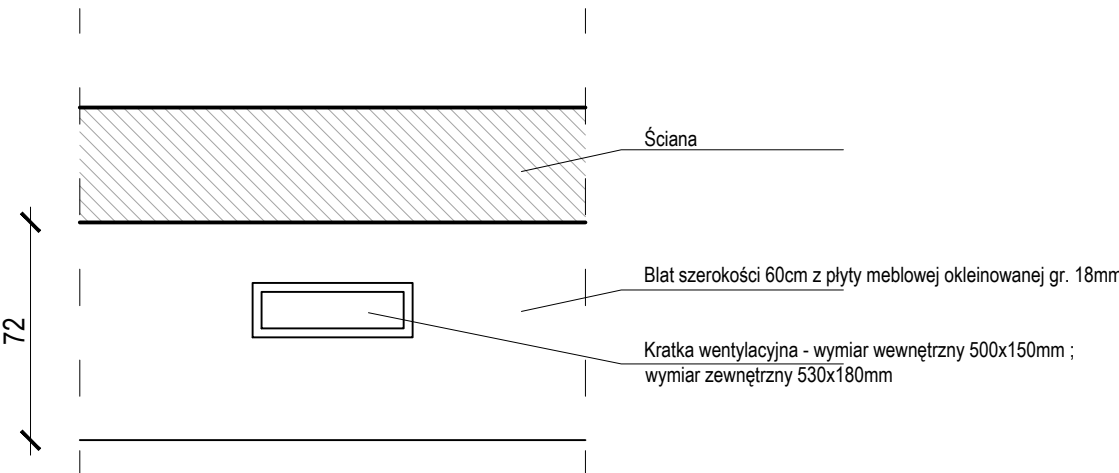


FRAGMENT ZABUDOWY KANAŁU WENTYLACYJNEGO
STAN ISTNIEJĄCY



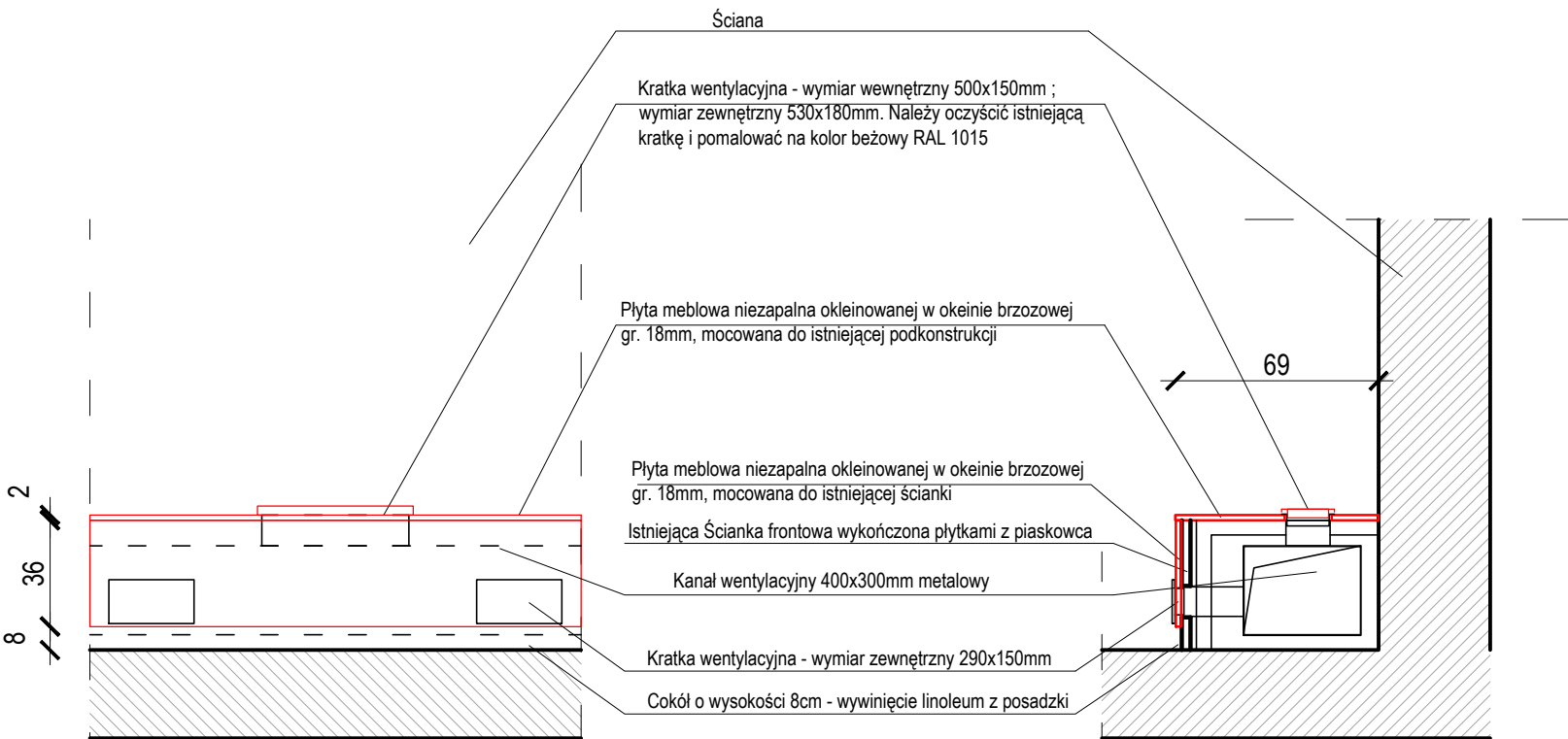
WIDOK Z PRZODU

PRZEKRÓJ



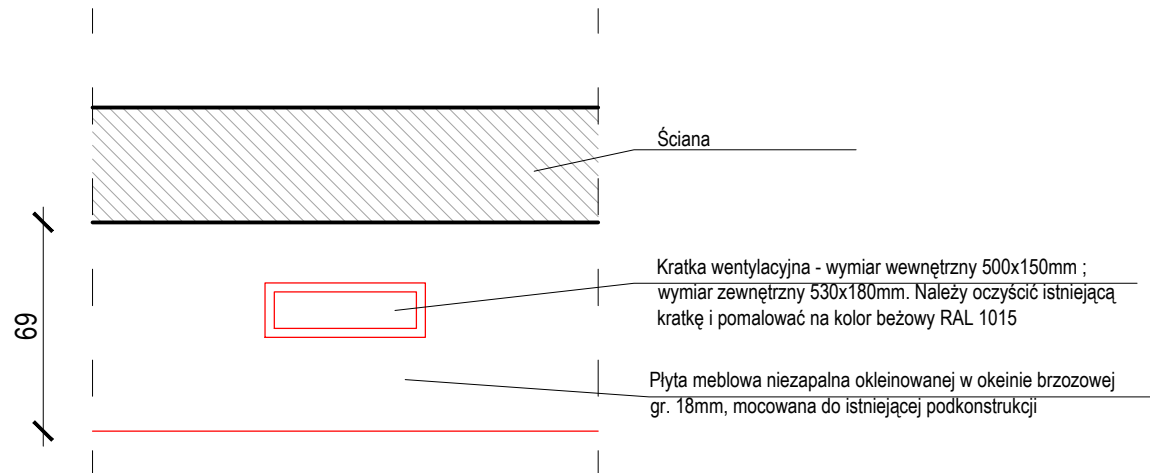
WIDOK Z GÓRY

FRAGMENT ZABUDOWY KANAŁU WENTYLACYJNEGO
STAN PPROJEKTOWANY



WIDOK Z PRZODU

PRZEKRÓJ



WIDOK Z GÓRY

UWAGA: Detal dotyczy zabudowy kanałów znajdujących się w kątku zielonym przy skośnym suficie
- łącznie 1 moduł o długości: 507 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 KONSUMCJI I SPRZEDAŻY POSILKÓW 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
PRZY SUFICIE SKOŚNYM

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP-0IA/OKK/UpB/65/2009
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-0IA/OKK/UpB/61/2009

DATA	1.2026	REWIZJA	NR RYSUNKU
SKALA	1:25		D02