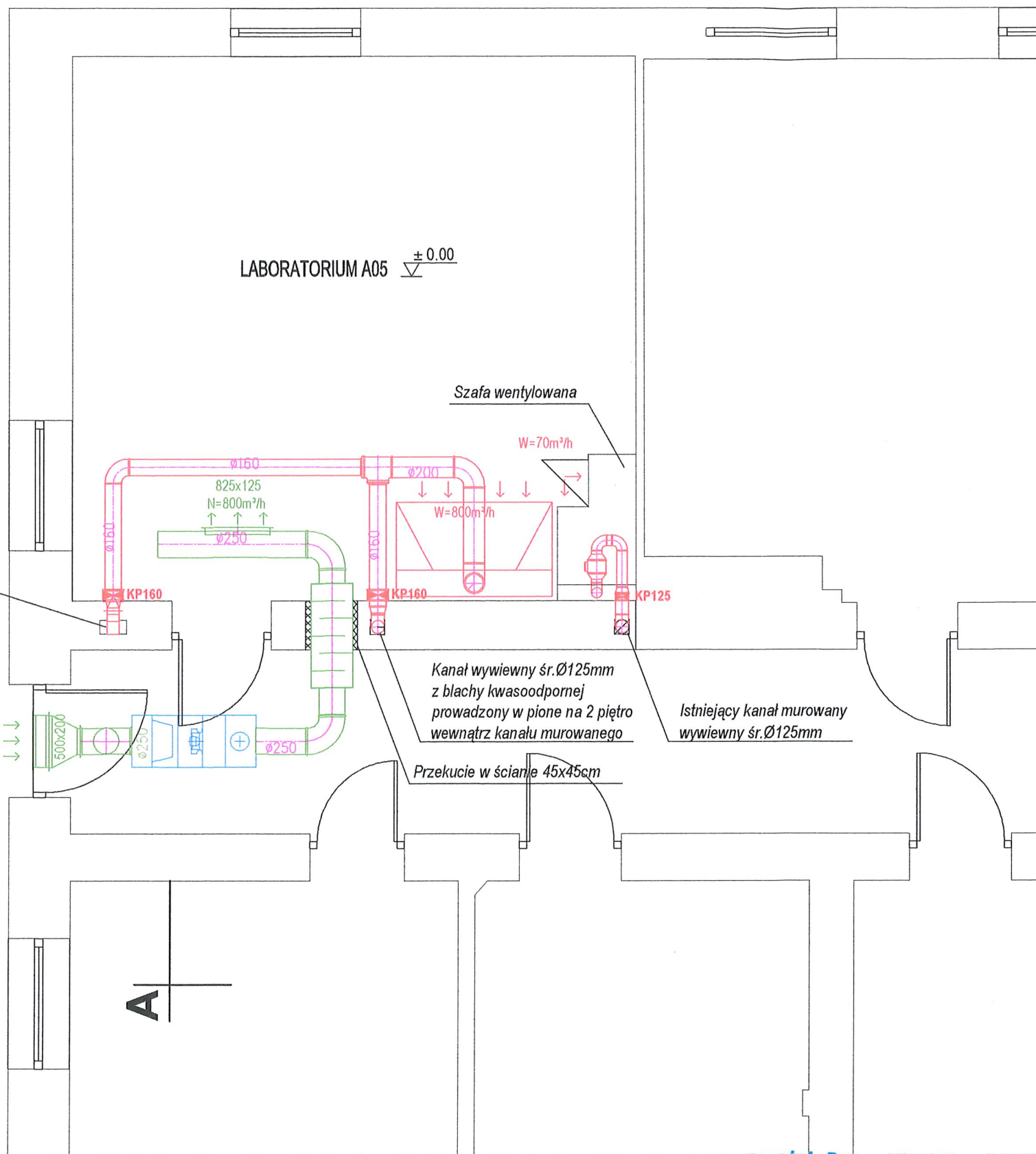


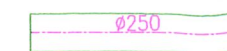
Kanał wywiewny 130x130
z blachy kwasoodpornej
prowadzony w pionie na 2 piętro
wewnątrz kanału murowanego

Czerpnia ścienna 500x500
Vn=800 m³/h hmin=2,0m
dopasować do wymiaru szyby

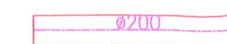


mgr inż. Przemysław Kurasieński
uprawnienia budowlane nr WKP/0146/POOS/16
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

OPIS OZNACZEŃ INSTALACJI



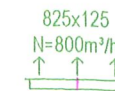
Kanał instalacji wentylacji mechanicznej nawiewnej
z blachy stalowej ocynkowanej



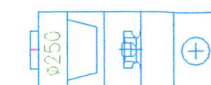
Kanał instalacji wentylacji mechanicznej wywiewnej
z blachy kwasoodpornej 1.4571



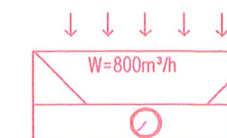
Tłumik akustyczny



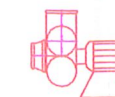
Kratka nawiewna na kanał wentylacyjnym
z lamelami poziomymi i przepustnicą



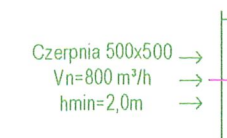
Centrala nawiewna o wydatku Vn=800 m³/h, dp=300Pa,
z nagrzewnicą elektryczną o mocy minimalnej Qg=6 kW ~400V



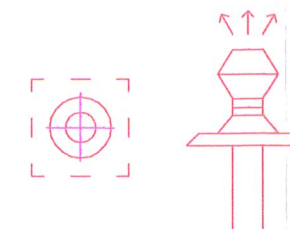
Dygestorium laboratoryjne laminowane



Nowoprojektowany wentylator wywiewny, promieniowy,
chemodporny, sterowany falownikiem V=800m³/h, dp=750Pa



Czerpnia ścienna na kanał wentylacyjnym 500x500
zainstalowana w kwaterze okiennej nad drzwiami zewnętrznymi,
dolna krawęż kraty czerpnej min.2.0 m
od powierzchni gruntu



Wyrzutnia dachowa typu E z blachy stalowej kwasoodpornej
1.4571



Kłapa przeciwpożarowa z blachy kwasoodpornej,
odcinająca z topikiem i sprężyną



Wentylator wywiewny kanałowy Ø100 V=70m³/h dp=200Pa

UWAGA:

Należy zblokować pracę wentylatora wywiewnego usuwającego z powietrze
z digestorium z pracą centrali nawiewnej dostarczającej świeże powietrze
zewnętrzne.

INWESTOR:	Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk, ul. Parkowa 5, 62-035 Kórnik		
OBIEKT:	Instytut Dendrologii PAN, budynek A, ul. Parkowa 5, Kórnik		
TEMAT OPRACOWANIA:	Modernizacja systemu wentylacji mechanicznej w budynku A, pomieszczenie nr 5.		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU	DATA:	Grudzień 2025	NR RYSUNKU: IS WM 01
	SKALA:	1:50	