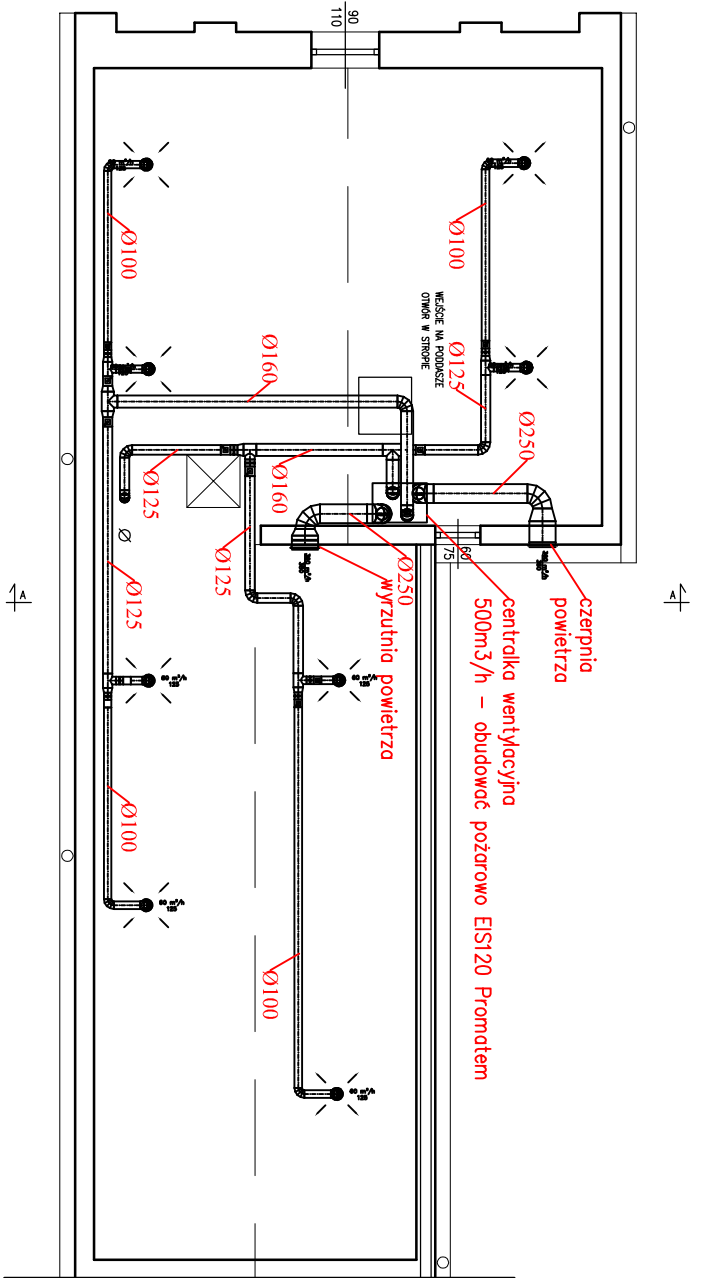


Wentylacja mechaniczna  
RZUT PODDASZA



UWAGA: WENTYLACJA MECHANICZNA WYKONANA Z UŻYCIEM MATERIAŁÓW O WŁAŚCIWOŚCIACH OGNIOSAMODZIELNYCH (E1).

1. WZRZUTNIA POWIETRZA  
2. WYRZUTNIA POWIETRZA  
3. PRZEBIEGANIE POWIETRZA PRZEZ OTWORY W DRZWIACH

STAN ISTNIEJĄCY  
RZUT PODDASZA SKALA 1:50  
OFICYNIA "B"

Legenda:

- zawór wentylacyjny  
wywiewny
- zawór wentylacyjny  
nawiewny
- przebieganie powietrza przez  
otwory w drzwiach
- czerpnia ścienna
- wyrzutnia ścienna
- obliczeniowa ilość powietrza  
 $V=420\text{m}^3/\text{h}$
- komplektowa centrala  
wentylacyjna z odzyskiem  
ciepła KCX500 230V 3kW  
z wbudowaną nagrzewnicą  
elektryczną

RYS. CHRONIONY W MYŚL PRZEPISÓW USTAWY Z 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, Dz. U. z 2000, Nr 80, poz. 904, ze zmianami.				Data: 2024.02.09	
Investor				Skala: 1:100	
Rysunek	RZUT PARTERU	WENTYLACJA MECHANICZNA			
Brzoza	SANITARNIA		3		
PROJEKTANT					
Projektował	mgr inż. Grzegorz Rutkowski		upr.nr	536/Lb/2002	
Sprawdził	mgr inż. Marzena Michotkiewicz		LUB./0059/PW05/07		