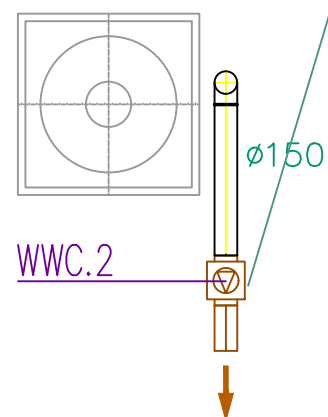
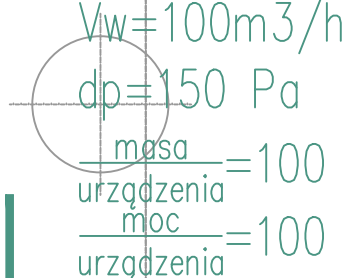


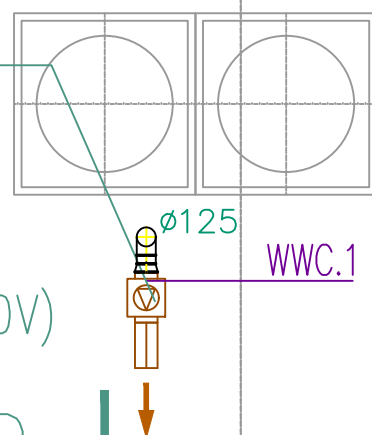
Wentylator dachowy;  
 $V_w=230 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $dp=150 \text{ Pa}$   
 $\frac{\text{masa}}{\text{urządzenia}}=100 \text{ kg}$   
 $\frac{\text{moc}}{\text{urządzenia}}=100 \text{ W (230V)}$



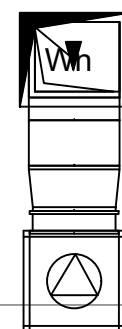
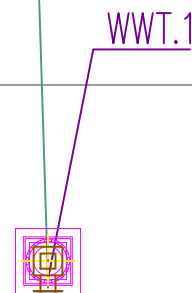
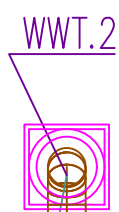
Wentylator dachowy;  
 $V_w=100 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $dp=150 \text{ Pa}$   
 $\frac{\text{masa}}{\text{urządzenia}}=100 \text{ kg}$   
 $\frac{\text{moc}}{\text{urządzenia}}=100 \text{ W (230V)}$



Wentylator dachowy;  
 $V_w=200 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $dp=150 \text{ Pa}$   
 $\frac{\text{masa}}{\text{urządzenia}}=100 \text{ kg}$   
 $\frac{\text{moc}}{\text{urządzenia}}=100 \text{ W (230V)}$



Wentylator dachowy;  
 $V_w=900 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $dp=300 \text{ Pa}$   
 $\frac{\text{masa}}{\text{urządzenia}}=100 \text{ kg}$   
 $\frac{\text{moc}}{\text{urządzenia}}=200 \text{ W (400V)}$



WWT.1  
 $100 \text{ m}^3/\text{h}$   
WWT.2  
 $900 \text{ m}^3/\text{h}$

Kanały prowadzić  
min. 40cm nad  
połacią dachu

## PRZEKRÓJ B-B

Wyrzutnia pionowa komory  
kanałów went. grawitacyjnej

$0 \text{ m}^3/\text{h}$   
500

Stalowa podkonstrukcja dla  
wentylatora w wykonaniu  
indywidualnym

Wykonać szczelne połączenie  
podstawy z dachem

Kanał nowoprojektowany  
 $\phi 125$  prowadzony obok  
komina wentylacyjnego

Wentylator kanałowy  
zewnętrzny

Istniejące ceramiczne kominy  
wentylacyjne

RZUT DACHU skala 1:50  
**APTEKA SZPITALNA**

TEMAT INWESTYCJI <b>REMONT I MODERNIZACJA APTEKI SZPITALNEJ</b> SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU, <b>POZNAŃ, ul. Juraszów 7-19</b> , dz. nr ew. 1/6, 2/17, obr. Gołęcin		NOVO PROJEKT Joanna Ciszewska ul. Tańskich 3, 85-391 Bydgoszcz tel. 792 701 280
TREŚĆ RYSUNKU RZUT DACHU – WENTYLACJA		
PROJEKTOWAŁ	tech. Ewa Szczygielska UPR. NR GP-KZ-7342/501/94	DATA 12.09.2020
SPRAWDZIŁ		SKALA 1:50
		BRANŻA WENTYLACJA
		NR RYSUNKU WM/03