




LEGENDA:




NAWIEWNIK ŚCIENNY  
pokój biurowy



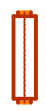
NAWIEWNIK OKIENNY



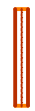
Wentylator zbiorczy,  
wyłumiony akustycznie  
230 V, 0,05 kW




WENTYLATOR KANAŁOWY  
CHARAKTERYSTYKA ZGODNIE  
Z OPISEM TECHNICZNYM




TLUMIK HAŁASU




KANAŁ WYWIEWNY




KANAŁ WWRZUTOWY



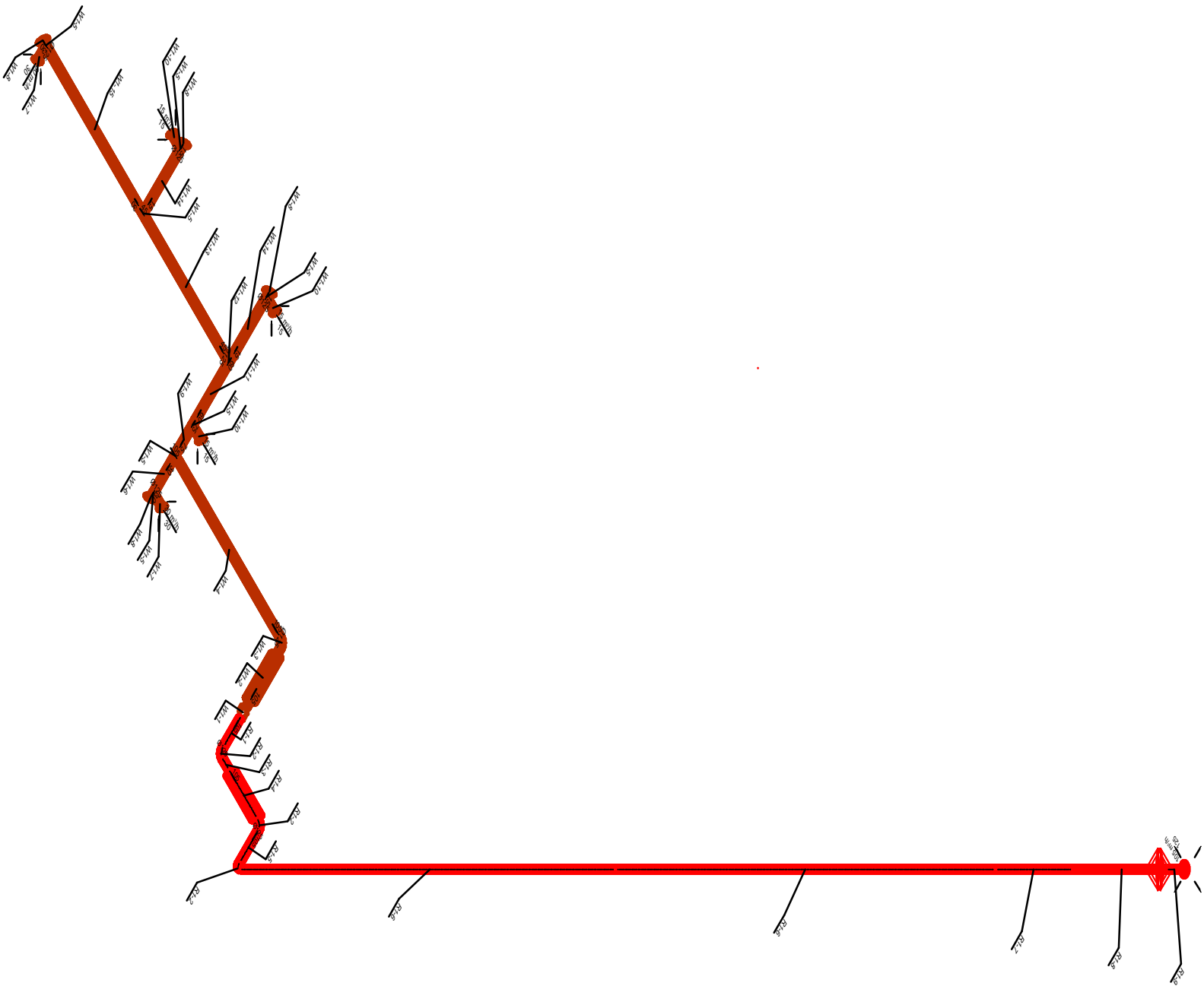
KRATKA WENTYLACYJNA  
STAŁEGO WYDATKU



NASADA KOMINOWA  
WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ



WYRZUTNIA DACHOWA  
NA PODSTAWIE DACHOWEJ



ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA BBF UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW				
obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3			
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW			
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STĄSZCJA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW			
projektant:	MGR INŻ. PAWEŁ ŚWIECH	podpis:		
opracował:	MGR INŻ. IWONA ZAŁIŃSKA	podpis:		
UPR.BUD. NR SWK/00571/PODS/07				
skala:	1:75	data:	10.2023	branża:
				INSTALACYJNA
rysunek:	PIWNICA - WENTYLACJA IZOMETRIA MODELU 3D			numer:
	W6			