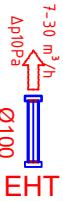




LEGENDA:




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



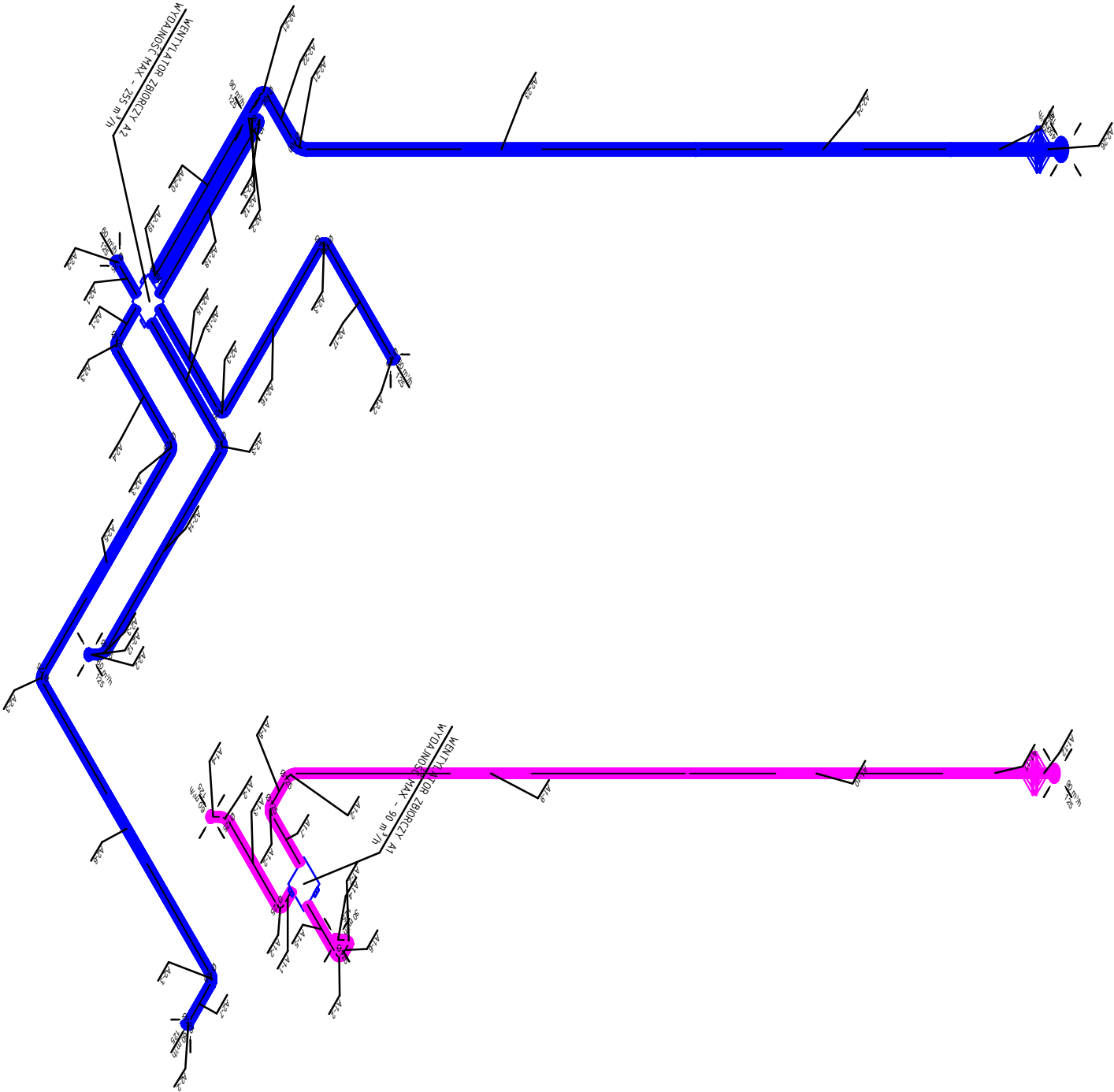
KRATKA WENTYLACYJNA
STAŁEGO WYDATKU



NASADA KOMINOWA
WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ



WYWRZUTNIA DACHOWA
NA PODSTAWIE DACHOWEJ



ARCHYTEKTONICZNA 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/0057/PODS/07			
skala:	1:75	data:	10.2023
tytuł:	PARTER - WENTYLACJA	branża:	INSTALACYJNA
izometria modelu 3D		numer:	W 7