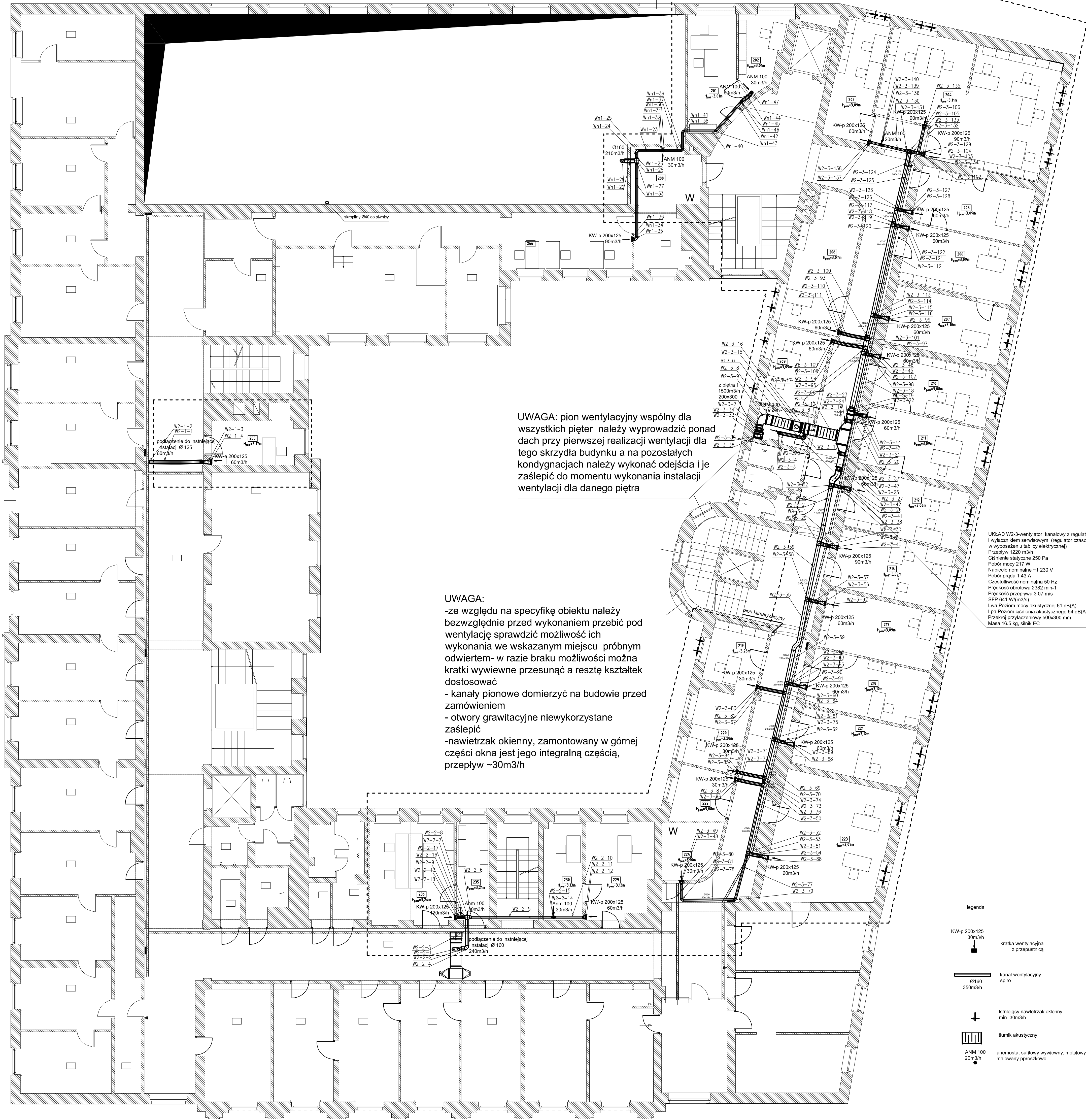


# etap3-piętro2-wentylacja



UWAGA: pion wentylacyjny wspólny dla wszystkich pięter należy wyprowadzić ponad dach przy pierwszej realizacji wentylacji dla tego skrzydła budynku a na pozostałych kondygnacjach należy wykonać odejścia i je zaślepić do momentu wykonania instalacji wentylacji dla danego piętra

UWAGA:  
-ze względu na specyfikę obiektu należy bezwzględnie przed wykonaniem przebić pod wentylację sprawdzić możliwość ich wykonania we wskazanym miejscu próbny odwiertem- w razie braku możliwości można kratki wywiewne przesunąć a resztę kształtek dostosować  
- kanały pionowe domierzyć na budowie przed zamówieniem  
- otwory grawitacyjne niewykorzystane zaślepić  
-nawietrzak okienny, zamontowany w górnej części okna jest jego integralną częścią, przepływ ~30m³/h

UKŁAD W2-3-wentylator: kanałowy z regulatorem i wyłącznikiem serwisowym (regulator czasowy w wyposażeniu tablicy elektrycznej)  
Przepływ 1220 m³/h  
Ciśnienie statyczne 250 Pa  
Pobór mocy 217 W  
Napięcie nominalne ~1 230 V  
Pobór prądu 1,43 A  
Częstotliwość nominalna 50 Hz  
Prędkość obrotowa 2382 min⁻¹  
Prędkość przepływu 3,07 m/s  
SFP 841 W/(m³s)  
Lwa Poziom mocy akustycznej 61 dB(A)  
Lpa Poziom ciśnienia akustycznego 54 dB(A)  
Przekrój przyłączniowy 500x300 mm  
Masa 16,5 kg, silnik EC

- legenda:
- KW-p 200x125 30m³/h
  - kratka wentylacyjna z przepustnicą
  - kanal wentylacyjny spiro Ø160 350m³/h
  - Istniejący nawietrzak okienny min. 30m³/h
  - tłumik akustyczny
  - ANM 100 20m³/h
  - anemostat sufitowy wywiewny, metalowy, malowany proszkowo

<b>Prokliment</b> projektowanie instalacji wentylacyjnych		Klimatyzacja i wentylacja wybranych pomieszczeń partenu, I, II, III, IV, i V piętra budynku Urzędu Miejskiego przy ulicy Zwycięstwa 21 w Gliwicach- zgodnie z umową OR.2510.12.2018 z dnia 30.07.2018	
LOKALIZACJA:		INWESTOR:	
GLIWICE, UL. ZWYCIĘSTWA 21		MIASTO GLIWICE	
WYKONAŁ:		TREŚĆ RYSUNKU:	
mgr inż. MAŁGORZATA PUC SKŁ.0761/PWOS/05		PB-PW etap3-piętro 2 wentylacja	
SPRAWDZIŁ:		NR. RYS.:	
mgr inż. DANUTA OKTAWIEC 80588		3W	
		DATA:	
		wrzesień 2018	
		SKALA 1:100	