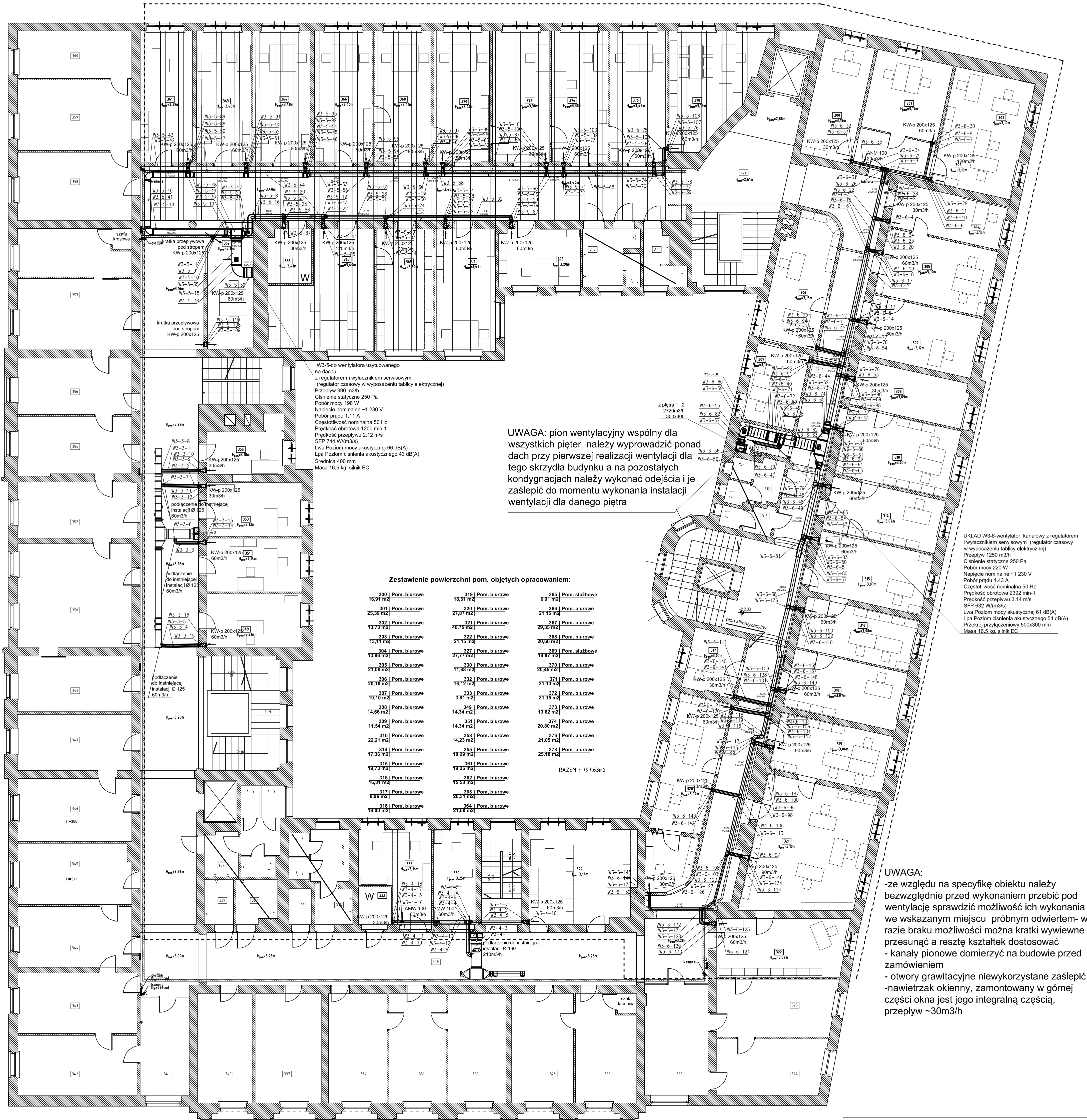


etap4-piętro3-wentylacja

PIĘTRO 3



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

Zestawienie powierzchni pom. objętych opracowaniem:

300 Pom. biurowe 16,91 m ²	319 Pom. biurowe 16,51 m ²	365 Pom. służbowe 6,91 m ²
301 Pom. biurowe 25,39 m ²	320 Pom. biurowe 27,87 m ²	366 Pom. biurowe 21,15 m ²
302 Pom. biurowe 13,73 m ²	321 Pom. biurowe 40,75 m ²	367 Pom. biurowe 29,35 m ²
303 Pom. biurowe 13,11 m ²	322 Pom. biurowe 21,15 m ²	368 Pom. biurowe 20,66 m ²
304 Pom. biurowe 13,86 m ²	327 Pom. biurowe 27,77 m ²	369 Pom. służbowe 19,87 m ²
305 Pom. biurowe 21,06 m ²	330 Pom. biurowe 11,68 m ²	370 Pom. biurowe 20,45 m ²
306 Pom. biurowe 20,16 m ²	332 Pom. biurowe 16,12 m ²	371 Pom. biurowe 21,10 m ²
307 Pom. biurowe 19,10 m ²	333 Pom. biurowe 3,81 m ²	372 Pom. biurowe 21,15 m ²
308 Pom. biurowe 14,66 m ²	349 Pom. biurowe 14,34 m ²	373 Pom. biurowe 13,62 m ²
309 Pom. biurowe 11,54 m ²	351 Pom. biurowe 14,34 m ²	374 Pom. biurowe 20,00 m ²
310 Pom. biurowe 22,21 m ²	353 Pom. biurowe 14,23 m ²	376 Pom. biurowe 21,05 m ²
314 Pom. biurowe 17,36 m ²	355 Pom. biurowe 10,29 m ²	378 Pom. biurowe 25,18 m ²
315 Pom. biurowe 19,73 m ²	361 Pom. biurowe 19,26 m ²	
316 Pom. biurowe 16,81 m ²	362 Pom. biurowe 15,56 m ²	
317 Pom. biurowe 8,96 m ²	363 Pom. biurowe 20,31 m ²	
318 Pom. biurowe 19,00 m ²	364 Pom. biurowe 21,08 m ²	

RAZEM : 797,63m²

UKŁAD W3-6-wentylator: kanalikowy z regulatorem i wyłącznikiem serwisowym (regulator czasowy w wyposażeniu tablicy elektrycznej)
Przepływ 1250 m³/h
Ciśnienie statyczne 250 Pa
Pobór mocy 220 W
Napięcie nominalne ~1 230 V
Pobór prądu 1,43 A
Częstotliwość nominalna 50 Hz
Prędkość obrotowa 2392 min⁻¹
SFP 632 W/(m³s)
Lwa Poziom mocy akustycznej 61 dB(A)
Lpa Poziom ciśnienia akustycznego 54 dB(A)
Przekrój przyłączeniowy 500x300 mm
Masa 16,5 kg, silnik EC

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

Prokdiwent projektowanie i instalacje wentylacji		Klimatyzacja i wentylacja wybranych pomieszczeń partenu I, II, III, IV, IV, IV piętra budynku Urzędu Miejskiego przy ulicy Zwycięstwa 21 w Gliwicach zgodnie z umową OR.2510.12.2018 z dnia 30.07.2018	
LOKALIZACJA: GLIWICE, UL. ZWYCIĘSTWA 21		INWESTOR: MIASTO GLIWICE	
WYKONAŁ: mgr inż. MAŁGORZATA PŁC SKL.0761/PW05016	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU: PB-PW etap4-piętro 3 wentylacja	NR. RYS.: 4W
SPRAWDZIŁ: mgr inż. DANUTA OKTAWIEC 805/68		SKALA 1:100	DATA: wrzesień 2018