


Wpięcie do istniejącej instalacji wywiewnej zaplecza higieniczno-sanitarnego

**UWAGI:**

- Z uwagi na zmianę funkcji użytkowej pomieszczenia 1.075 (pierwotnie pomieszczenie biurowe, stan projektowany łazienka oraz szatnie) należy
  - wykonać demontaż elementów nawiewnych oraz wywiewnych obsługujących w stanie istniejącym pomieszczenie biurowe -
  - demontaż anemostatów nawiewnych oraz wywiewnych
  - dokonać zaślepienia podejść na kanałach wentylacyjnych nawiewnych oraz wywiewnych obsługujących w stanie istniejącym pomieszczenie biurowe
  - wykonać regulację przepływu powietrza na pozostałych elementach nawiewnych oraz w centrali wentylacyjnej dostosowanej do planowanej zmiany funkcji pomieszczenia biurowego
- W pomieszczeniu 1.07.5 dla stanu projektowanego (łazienka oraz szatnie) należy wykonać nowy układ kanałów wentylacji wywiewnej wraz z montażem elementów wywiewnych (anemostatów). Wpięcia dokonać do układu kanałów wentylacji wywiewnej obsługującej pomieszczenia zaplecza higieniczno-sanitarnego.

 Anemostat wywiewny o średnicy Ø100 oraz Ø125 – kolor biały – wydajność 50 oraz 100m³/h

 Przepustnica jednoprzeczynowa o średnicy Ø100 oraz Ø125

KONSTRUKCJA			
58-160 Świebodzice, ul. Gen. Andersa 15			
temat:	Przebudowa fragmentu budynku przy ul. Uczniowskiej 34 w Wałbrzychu		
inwestor:	"INVEST-PARK DEVELOPMENT" Sp. z o.o. ul. Uczniowska 16; 58-306 Wałbrzych		
branża instalacje sanitarne			
projektant:	mgr inż. Łukasz Szpińek	82/005/08	
projektant:			
tytuł rysunku:	RZUT PARTERU – CZĘŚĆ BIUROWA – INSTALACJA WENTYLACYJNA		
data:	stadium:		
06.2023	PB.	1:100	3/S