



## LEGENDA

- Galanteria wentylacyjna nawiew/wywiew
- Kanał nawiewny z wymiarami
- Kanał wyciągowy z wymiarami
- Osprzęt wentylacyjny
- Kłapa p.poż
- Numeracja elementu wyposażenia

- UWAGA:
- Instalację prowadzić w strasie sufitu podwieszonego,
  - Nie wyklucza się istniejących instalacji ukrytych w przegrodach budowlanych
  - Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami oraz branżami towarzyszącymi,
  - Prace instalacyjne wykonywać równoległe z budowlanymi zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i rozporządzeniami, a także nabytą wiedzą techniczną,
  - Przed przystąpieniem do prac wykonawczych sprawdzić wszystkie wymiary i odległości na budowie,
  - Przejścia przez przegrody budowlane wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wymaganiami. W przypadku przejścia instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego - projektowane instalacje zabezpieczyć do danej klasy odporności,
  - Wszelkie zmiany w trakcie realizacji wymagają akceptacji Projektanta i Inwestora,
  - Dobór urządzeń podano jako przykładowy w celu wskazania parametrów referencyjnych

TYTUŁ PROJEKTU: Przebudowa istniejących pomieszczeń Budynku „A”, Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych na potrzeby utworzenia pracowni rezonansu magnetycznego ul. K. B. Kominka 7, 59-100 Polkowice, działka nr 73/5, Obręb 1 nr.0001			
INWESTOR: Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych - Zakład Opieki Zdrowotnej S.A., ul. K. B. Kamionka 7, 59- 100 Polkowice			
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja wentylacji i klimatyzacji - schemat PID instalacji			
PROJEKTANT: mgr inż. Adrian Banak upr. bud. LUB/0093/PBS/21		SPRAWDZAJĄCA: mgr inż. Katarzyna Męczyńska upr. bud. LUB/091/PBS/21	
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		NR RYSUNKU:	
SKALA: b/sk	REWIZJA: 00	DATA: 06.2025	PT-S-04