



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 - rzut parteru			
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: <div>PT-S-03</div>	
SKALA: 1:50	REWIZJA: 00		
DATA: 06.2025			