



- UWAGI OGÓLNE:**
1. Rysunku nie skalować.
 2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
 3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
 4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
 5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skonsultowane z projektantem.
 6. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiecia porównać z projektem instalacji.
 7. Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
 8. Przejścia przez przegrody zabezpieczone ppoż. wykonać w ogniochronnych przejściach instalacyjnych, zgodnych z klasą odporności danej przegrody.
 9. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służyć określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru
 10. Centralę C1 należy wyposażyć w automatykę odpowiedzialną za jej współpracę z:
 - szafką sterująco-zasilającą regulatory przepływu oraz czujniki ciśnienia w pom. sal operacyjnych.

- LEGENDA BRANŻY SANITARNEJ:**
- Projektowany kanał okrągły - instalacja wentylatora dachowego
 - Projektowany kanał okrągły - instalacja wyciągowa centrali C4B
 - Projektowany kanał okrągły - instalacja nawiewna centrali C4B
 - Projektowany kanał okrągły - instalacja nawiewna centrali C3A
 - Projektowany kanał okrągły - instalacja wyciągowa centrali C3A
 - Projektowany kanał prostokątny - instalacja wyciągowa centrali C4B
 - Projektowany kanał prostokątny - instalacja nawiewna centrali C4B
 - Projektowany kanał prostokątny - instalacja nawiewna centrali C3A
 - Projektowany kanał prostokątny - instalacja wyciągowa centrali C3A
 - Projektowany kanał prostokątny - instalacja wyrzutowa
 - Projektowany kanał prostokątny - instalacja czerpna
 - Cisnieniowa kłapa transferowa
 - Pomieszczeniowy czujnik ciśnienia
 - Regulator przepływu - wyciąg
 - Regulator stałego przepływu - nawiew
 - Szafka sterująco zasilająca

architekt studio ilp	OBJEKT/ INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO Z CZĘŚCIĄ ANESTEZJOLOGICZNĄ, CENTRALNEJ STERYLIZACJI, ORAZ KLINIKI REUMATOKOPEDII W NARODOWYM INSTYTUCIE GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI W WARSZAWIE			
	ADRES INWESTYCJI:	UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA			
	INWESTOR:	NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI			
	BRANŻA:	SANITARNA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Męga	
	uprniawienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej			uprniawienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
	op. nr 45/02			op. nr 44/02	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PODŁOŻA - W PRZETOK - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
	12.2018		1:50	WM4	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz KONWOLUJĄCY BEZ PRZEPŁYNU ZŁOŻONYCH AUTOMATYCZNYCH PRZECIENIOWYCH, PRZECIENIOW					