



- 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 służą 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 centali C4B
- Projektowany kanał okrągły - instalacja nawiewna centali C4B
- Projektowany kanał okrągły - instalacja nawiewna centali C3A
- Projektowany kanał okrągły - instalacja wyciągowa centali C3A
- Projektowany kanał prostokątny - instalacja wyciągowa centali C4B
- Projektowany kanał prostokątny - instalacja nawiewna centali C4B
- Projektowany kanał prostokątny - instalacja nawiewna centali C3A
- Projektowany kanał prostokątny - instalacja wyciągowa centali 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	OBIEKT/ INWESTYCJA:	"PRZEBUDOWA CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO Z CZĘŚCIĄ ANESTEZJOLOGICZNĄ, CENTRALNEJ STERYLIZACJI, ORAZ KLINIKI REUMATOLOGII I GERIATRII W NARODOWYM INSTYTUCIE GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI W WARSZAWIE."			
	ADRES INWESTYCJI:	UL. SPARTAŃSKA 1, 02-637 WARSZAWA			
	INWESTOR:	NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY REICHER UL. SPARTAŃSKA 1, 02-637 WARSZAWA			
	BRANŻA:	SANITARNA	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:		mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej upr.nr 455/02		SPRAWDZIŁ:	
				mgr inż. Jacek Myga uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej upr. nr 414/02	
NAZWA RYSUNKU:	PRZĘKRÓJ B- TV PIĘTRO - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	DATA:	12.2018	SKALA:	1:50
				NUMER RYSUNKU:	WM8
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD+2012 - A7E1ED76					