



UWAGI OGÓLNE:

- Rysunku nie skalować.
- Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
- Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
- 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.
- Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skonsultowane z projektantem.
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegi porównać z projektem instalacji.
- Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
- Przejścia przez przegrody zabezpieczone ppoż. wykonać w ogniochronnych przejściach instalacyjnych, zgodnych z klasą odporności danej przegrody.
- 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
- 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	OBIEKT/ INWESTYCJA:	"PRZEBUDOWA CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO Z CZĘŚCIĄ ANESTEZJOLOGICZNĄ, CENTRALNEJ STERYLIZACJI, ORAZ KLINIKI REJUMKTOREJ 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:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA SANITARNA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Nyga uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
RYŚNIK:	upr. nr 455/02 RYŚNIK: MECHANICZNY		DATA:	12.2018
NAZWA RYŚNIKA:	RYŚN. IV PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI		SKALA:	1:50
			NUMER RYŚNIKA:	WM3

ZASTRZEŻENIE: Wszelkie prawa, wynagrodzenie z umowy o prawie autorskim, rysunek niniejszy nie może być przekazywany, udostępniany lub dostarczany komukolwiek bez pisemnej zgody jednostki autorskiej. Rysunek opracowany w programie DWG/ACAD 2012 - AUTODESK