

















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 przebicia 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 centrali C2
-  - Projektowany kanał okrągły - instalacja nawiewna centrali C2
-  - Projektowany kanał okrągły - instalacja nawiewna centrali C1
-  - Projektowany kanał okrągły - instalacja wyciągowa centrali C1
-  - Projektowany kanał prostokątny - instalacja wyciągowa centrali C2
-  - Projektowany kanał prostokątny - instalacja nawiewna centrali C2
-  - Projektowany kanał prostokątny - instalacja nawiewna centrali C1
-  - Projektowany kanał prostokątny - instalacja wyciągowa centrali C1
-  - 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

	OBIEKT/ INWESTYCJA:	"PRZEBUDOWA CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO Z CZĘŚCIĄ ANESTEZJOLOGICZNĄ, CENTRALNEJ STERYLIZACJI, ORAZ KLINIKI REUMATOLOGII I NARODOWYM INSTYTUCIE GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI W WARSZAWIE."
	ADRES INWESTYCJI:	UL. SPARTAŃSKA 1, 02-637 WARSZAWA
INWESTOR:	NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI	
BRANŻA:	SANITARNA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej upr. nr 455/02	SPRAWDZIŁ:
RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A - V PIETRO - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	mgr inż. Jacek Myga uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej upr. nr 414/02
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A - V PIETRO - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	DATA: 12.2018
SKALA:	1:50	NUMER RYSUNKU:
WMS	ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZLEPNIANY LUB ODSTĄPIANY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD+2012 - A7E1E076	