



**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 przebiegi 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

<b>ilp</b> architekt studio	OBIEKT/ INWESTYCJA:	"PRZEBUDOWA CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO Z CZĘŚCIĄ ANESTEZJOLOGICZNA, CENTRALNEJ STERYLIZACJI, ORAZ KLINIKI 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:	PRZEKRÓJ B - V PIĘTRO - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	DATA:	12.2018
		SKALA:	1:50
		NUMER RYSUNKU:	WM6

ZASTRZEŻENIE: Wszelkie prawa, wynikające z ustawy o prawie autorskim, rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uduplikowany lub dostawiany komputernie bez pisemnej zgody jednostki autorskiej. Rysunek opracowano w programie ZWCAD+2012 - A7E1ED76