


- Zakres prac**
- Demontaż czujników temperatury nawiewu
 - Demontaż szafy zasilająco-sterującej centrali
 - Demontaż kanałów nawiewnych przy centrali pionowych, oraz poziomych od redukcji do sekcji nawiewnej
 - Demontaż sekcji filtracyjnej nawiewnej centrali
 - Montaż modułu chłodniczego
 - Montaż sekcji filtracyjnej nawiewnej centrali
 - Montaż nowych kanałów i kształtek wentylacyjnych między kanałem bez zmian a sekcją nawiewną centrali uwzględniającą zmianę odległości
 - Montaż z przesunięciem szafy zasilająco sterującej centrali wraz z okablowaniem centrali
 - Montaż czujników temperatury wraz okablowaniem dodatkowych elementów i uruchomieniem układu

Przed przystąpieniem do wykonywania robót bezwzględnie zapoznać się z terenem budowy, projektami budowlanymi i wykonawczymi, warunkami lokalnymi, sprawdzić przebieg istniejących instalacji celem uniknięcia ich uszkodzenia.
Przed przystąpieniem do wykonywania poszczególnych instalacji wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

W PRZYPADKU ZAUWAŻENIA NIEZGODNOŚCI LUB BRAKÓW W PROJEKIE WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO BEZZWŁOCZNEGO SKONTAKTOWANIA SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU WYJAŚNIENIA NIEZGODNOŚCI LUB UZUPEŁNIENIU BRAKÓW.

 F.H.U.P "KONCEPT" Janusz Kawka Ul. Siderska 123; 21-500 Biała Podlaska email: biuro@koncept-bp.pl; tel +48 606 768 811; tel/fax 83 344 43 22	
Faza Opracowania	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Nazwa/adres obiektu:	Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny SPZOZ ul. Madalińskiego 25 02-544 Warszawa
Inwestor / Zamawiający:	Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Adres Inwestora:	ul. Madalińskiego 25 02-544 Warszawa
Nazwa zadania:	Rozbudowa instalacji klimatyzacji w Szpitalu Specjalistycznym im. Świętej Rodziny w Warszawie
Projektant:	mgr inż. Anna Maruszak
Opracował(a):	mgr inż. Krzysztof Maruszak
Sprawdził:	mgr inż. Mirosława Kobylińska
Branża:	Sanitarna - wentylacja i klimatyzacja
Nazwa rysunku:	Instalacja wentylacji z klimatyzacją Poziom piwnicy - 11,60 Rozbudowa - układ NW-13
Data:	30.04.2018
Skala:	1:50
Nr. rysunku	S-3