



LEGENDA:

- Instalacja doprowadzenia czynnika do centrali wentylacyjnej - zasilanie /prowadzenie: pod stropem /rury stalowe
- Instalacja doprowadzenia czynnika do centrali wentylacyjnej - powrót /prowadzenie: pod stropem /rury stalowe

UWAGI:

- Wentylacyjne straty ciepła w pomieszczeniach wentylowanych mechanicznie pokryte za pomocą nagrzewnic powietrza, zamontowanych w centralach wentylacyjnych
- Przewody należy rozprowadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
- W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne
- Posadowienie i montaż urządzeń za pomocą konstrukcji i elementów montażowych dedykowanych przez producentów urządzeń
- Automatykę zasilająco-sterującą (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprzewodowaniem - tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne, panele oraz czujniki projekt i wykonanie w zakresie Wykonawcy / Dostawcy urządzeń
- Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym. Wszelkie zmiany w projekcie skonsultować z projektantem.

Centrum Energetyki Odnawialnej w Sulechowie Sp. z o. o.
ul. Armii Krajowej 51A, 66-100 Sulechów
tel. 68 352 01 01
info@centrumenergetyki.com.pl
www.centrumenergetyki.com.pl



Centrum Energetyki Odnawialnej
Uniwersytetu Zielonogórskiego

nazwa inwestycji:	adres inwestycji:	inwestor:
Termomodernizacja Przedszkola Miejskiego nr 3 w Żaganiu	ul. Skarbowa 24 68-100 Żagań	Gmina Żagań o Statucie Miejskim Plac Słowiański 17 68-100 Żagań

imię i nazwisko:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
projektant: dr inż. Bartosz Radomski	instalacje sanitarne	WKP/0403/PW05/18	
sprawdzający: mgr inż. Jan Łuczak	instalacje sanitarne	WKP/0162/PO05/18	
opracował: mgr inż. Michał Pomin			
opracował: mgr inż. Agata Zięta			

tytuł rysunku:				RZUT DACHU - INSTALACJA GRZEWCA							
branża:		SANITARNA		faza:		PB		nr rysunku:		CO.04	
data:		03.2021		sygnatura:		20.161		skala:			