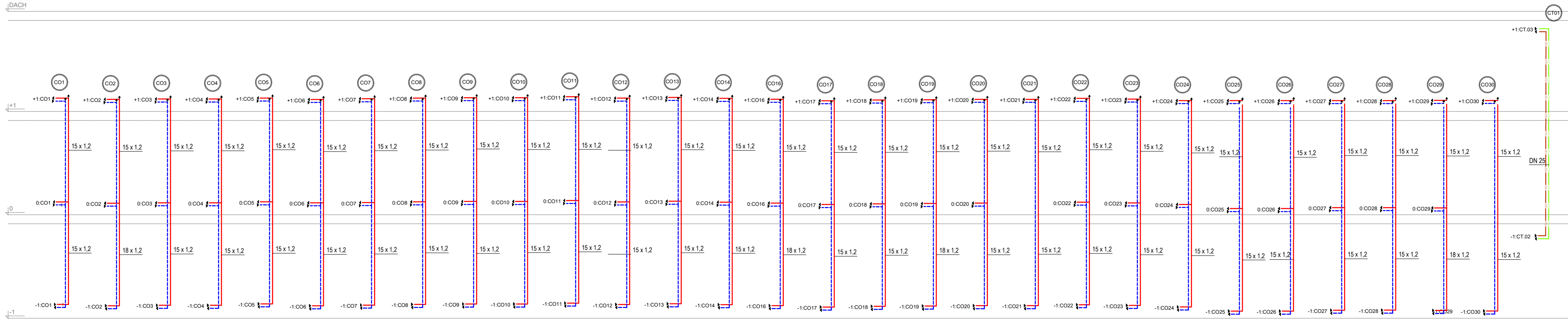


DACH



#### 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 montaŜowych 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-uŜytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branŜowymi 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:
<b>Termomodernizacja Przedszkola Miejskiego nr 3 w Żaganiu</b>	<b>ul. Skarbowa 24 68-100 Żagań</b>	<b>Gmina Żagań o Statusie Miejskim Plac Słowiański 17 68-100 Żagań</b>

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

tytuł rysunku: <b>SCHEMAT PIONÓW - INSTALACJA GRZEWcza</b>			
branŜa: <b>SANITARNA</b>	faza: <b>PB</b>	<b>CO.05</b>	
data: <b>03.2021</b>	sygnatura: <b>20.161</b>		
	skala: <b>-</b>		