



## LEGENDA:

Tabela opisująca parametry pomieszczenia

Numer pomieszczenia	2.1.8.02	+20 °C	Temp. wew. w okresie w zimowym
Całkowite obciążenie cieplne	Φwym: 1557 W		

- Instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie  
/prowadzenie: pod stropem /rury stalowe w systemie zaciskowym
- Instalacja centralnego ogrzewania - powrót  
/prowadzenie: pod stropem /rury stalowe w systemie zaciskowym

Tabela opisująca parametry grzejnika

Symbol grzejnika	2.02		
Wynikowa moc grzejnika	Φ=779 W		
Nazwa typu grzejnika	VK22/900	900	Długość grzejnika

- Grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym + głowica termostatyczna  
013G0360  
Typ wkładki termostatycznej  
1,50  
Wartość nastawy wstępnej na zaworze  
DX  
Głowica termostatyczna
- 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 odpowietzniki automatyczne
- Posadowienie i montaż urządzeń za pomocą konstrukcji i elementów montażowych dedykowanych przez producentów urządzeń
- Automatykę zasilającą-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 utrzymania 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



nazwa inwestycji:	adres inwestycji:	inwestor:
<b>Termomodernizacja Przedszkola Miejskiego nr 2 w Żaganiu</b>	<b>ul. Skarbowa 15a 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:	mgr inż. Bartosz Radomski	instalacje sanitarne	WKP/0403/PWOS/18
sprawdzający:	mgr inż. Jan Łuczak	instalacje sanitarne	WKP/0162/POOS/18
opracował:	mgr inż. Michał Pomin		
opracował:	mgr inż. Agata Zięta		

tytuł rysunku:	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA GRZEWCA		
branża:	SANITARNA	faza:	PB
data:	03.2021	sygnatura:	20.160
		skala:	1:100
nr rysunku:			
CO.03			