



## LEGENDA:

Tabela opisująca parametry pomieszczenia	
Numer pomieszczenia	Temp. wew. w okresie w zimowym
Całkowite obciążenie cieplne	218,02 +20 °C 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
Grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym + głowica termostatyczna	
013G0360	Typ wkładki termostatycznej
1,50	Wartość nastawy wejściowej 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 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 oprowadzowaniem - 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



nazwa inwestycji:	adres inwestycji:	inwestor:
Termomodernizacja Przedszkola Miejskiego nr 2 w Żaganiu	ul. Skarbowa 15a 68-100 Żagań	Gmina Żagań o Statucie Miejskim Plac Słowiański 17 68-100 Żagań

imię i nazwisko:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
projektant:	mgr 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 PARTERU - INSTALACJA GRZEWCA			
branża: SANITARNA	faz: PB	nr rysunku: CO.02	
data: 03.2021	sygnatura: 20.160	skala: 1:100	