



LEGENDA:

Tabela opisująca parametry pomieszczenia	
Numer pomieszczenia	2.1.8.02
Całkowite obciążenie cieplne	+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	Długość grzejnika
Grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym + głowica termostaticzna	
013G0360	Typ wkładki termostaticznej
1.50	Wartość nastawy wstępnej na zaworze
DX	Głowica termostaticzna
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:

- 1) Wentylacyjne straty ciepła w pomieszczeniach wentylowanych mechanicznie pokryte za pomocą nagrzewnic powietrza, zamontowanych w centralach wentylacyjnych
- 2) Przewody należy rozprowadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
- 3) W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne
- 4) Posadowienie i montaż urządzeń za pomocą konstrukcji i elementów montażowych dedykowanych przez producentów urządzeń
- 5) 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
- 6) Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.
- 7) 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:	
projektant:		instalacje sanitarne		podpis:	
dr inż. Bartosz Radomski		WKP/0403/PW05/18			
sprawdzający:		instalacje sanitarne			
mgr inż. Jan Łuczak		WKP/0162/PO05/18			
opracował:					
mgr inż. Michał Pomini					
opracował:					
mgr inż. Agata Zięta					

tytuł rysunku:	RZUT PIĘTRA- INSTALACJA GRZEWCZA		
branża:	SANITARNA	faza:	PB
data:	03.2021	sygnatura:	20.161
		skala:	1:100
CO.03			