



LEGENDA:

Tabelka opisująca parametry pomieszczenia

Numer pomieszczenia → 2.1.8.02 +20 °C ← Temp. wew. w okresie w zimowym
Całkowite obciążenie cieplne → $\Phi_{wym}: 1557 \text{ W}$

- 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	$\Phi=779 \text{ W}$	
Nazwa typu grzejnika	VK22/900	900 — Długość grzejnika

 Grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym + głowica termostatyczna

013G0360 — Typ wkładki termostaticznej
1.50 — Wartość nastawy wstępnej na zaworze
DX — Głowica termostaticzna

- 0% — 0% — Instalacja doprowadzenia czynnika do centrali wentylacyjnej - zasilanie
/przewodzenie: pod stropem /rury stalowe
- 0% — 0% — Instalacja doprowadzenia czynnika do centrali wentylacyjnej - powrót
/przewodzenie: 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 zasilającą-sterującą (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprzewodowaniem - tablice zasilające-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 Statusie 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 Pomini			
opracował:	mgr inż. Agata Zięta			

tytuł rysunku: **RZUT PARTERU- INSTALACJA GRZEWCA**

branža: SANITARNA		faza: PB		nr rysunku: CO.02
data: 03.2021	sygnatura: 20.161	skala: 1:100		