

RZUT PARTERU

Ogrodowy zawór mrozoodporny DN15. Zawór kulowy odcinający DN15 ze spustem umieścić w zabudowie pionu kanalizacyjnego.

Zasobnik pojemnościowy CWU o V=50l, wiszący z grzałką o mocy 1,5kW. Wyposażyć w zawory odcinające oraz zawór zwrotny i bezpieczeństwa DN15.

001 +20 °C
Φwym: 2058 W

002 +20 °C
Φwym: 444 W

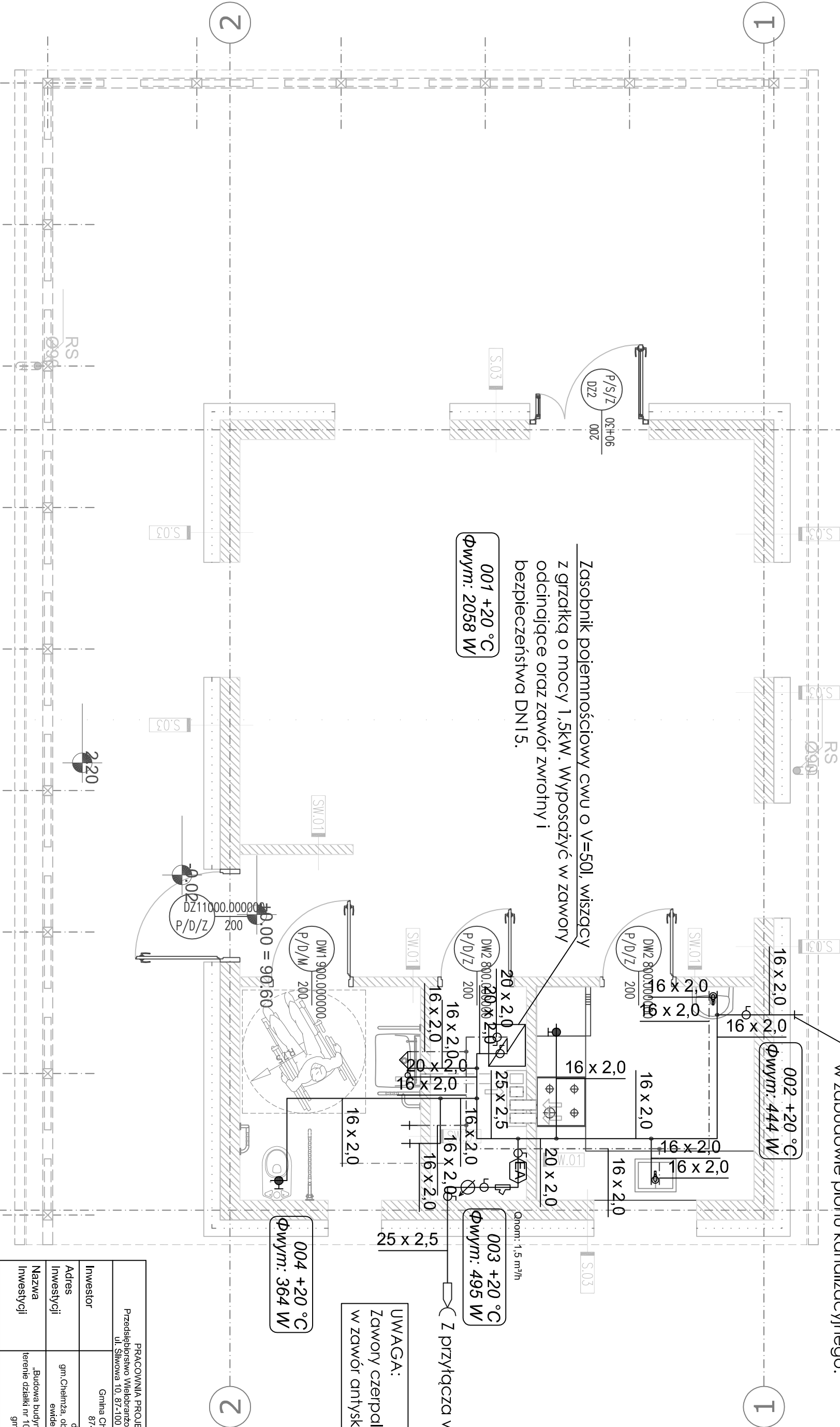
003 +20 °C
Φwym: 495 W

004 +20 °C
Φwym: 364 W

UWAGA:
Zawory czepalne wyposażyć w zawór antyskażeniowy HA.

Qnom: 1,5 m³/h

Z przyłącza wg. PZT.



LEGENDA:

— Instalacja wody zimnej
- - - Instalacja wody ciepłej

PRACOWNIA PROJEKTOWA Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KSM Jan Milewski ul. Śliwowa 10, 87-100 Toruń		Inwestor Gmina Chełmża, ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża	
Adres gm. Chełmża, obręb 0017 Nawra, jednostka ewidencyjna 041502_2.		Nazwa „Budowa budynku, świetlicy wiejskiej na terenie działki nr 108/3 w miejscowości Nawra, gm. Chełmża”	
Projektant imię i nazwisko mgr inż. Maciej Orlak		Nr uprawnień specjalność KUP/0176/PBS/16 Instalacyjna	
Skala 1:50		Data opracowania Nr rysunku XI.2020 S4	

RZUT PARTERU - instalacja wodociągowa