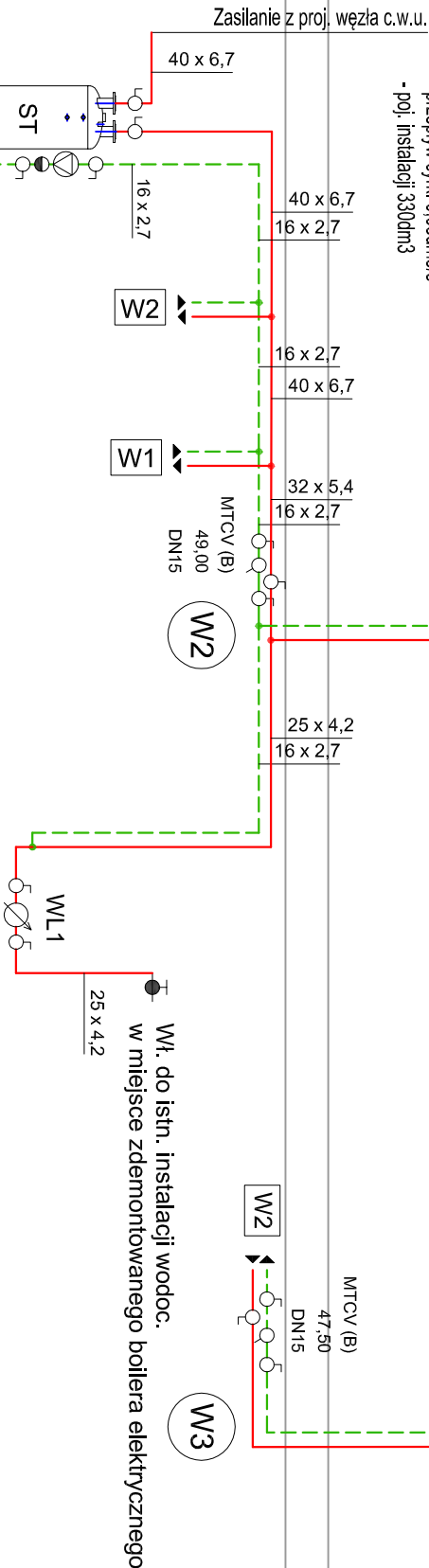


Parametry instalacji:

- temp. wody ciepłej 55°C
- ciśn. d/s. c.w.u.: 240kPa
- ciśn. d/sp. cyrk. 5,0kPa
- przepływ cyrk. 0,03dm<sup>3</sup>/s
- poj. instalacji 330dm<sup>3</sup>



- Woda ciepła (rury PP PN20 stabi)
- Cyrkulacja c.w.u. (rury PP PN20 stabi)
- Zestaw wodomierzowy
- zawory odcinające przed i za wodomierzem
- wodomierz c.w.u. DN15
- Zawory kulowe odcinające podpijonowe
- Termostatyczny zawór cyrkulacyjny
- MTCV (B) Danfoss
- ST
- Stabilizator temperatury c.w.u.
- SCWA150 o poj. 151 litrów

#### UWAGI:

- Przebiega przez przegrody w murach osłonowych.
- Izolacja rur według Rozp. Ministra Infrastruktury.

KLIMA-TERM		Biuro projektowe ul. Wróblewskiego 69A/17 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 790 553 100	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO		NR RYSUNKU	
Budynek mieszkalny, wielorodzinny ul. Dworcowa 11 66-400 Gorzów Wlkp.		S10	
PRZEDMIOT RYSUNKU		FAZA	
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		P.B.	
DATA		SKALA	
29.12.20		---	
BRANŻA			
SANITARNA			
PROJEKTANT	mjr inż. Rafał Micholick	USP/0015/P005/07	Projektant w specyfności inst.-inż. w zakresie pełnym obowiązującym zinst. sanlit.
SPRAWDZIC	mjr inż. Józefów Głogód	USP/0024/P05/16	Projektant w specyfności inst. obecn. sieci i inst. sanlit. bez ograniczeń