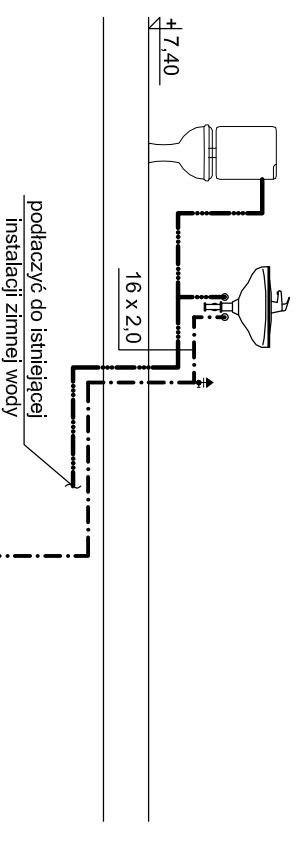
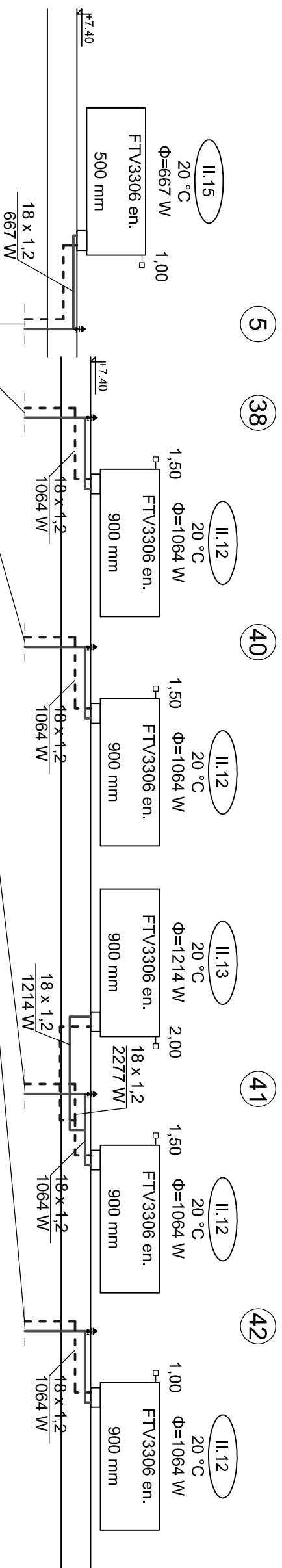
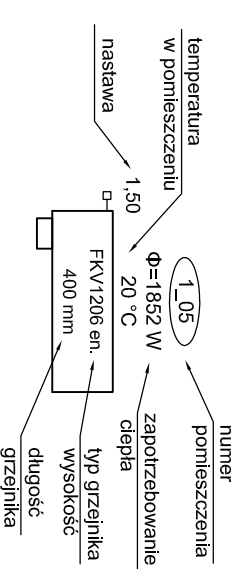


ciąg dalszy wg. projektu "Remont elewacji, termomodernizacja i przebudowa w zakresie przystosowania do ochrony przeciwpożarowej budynków Zespołu Szkół nr 2, instalacja centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej"



LEGENDA:

- projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury stalowe)
- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
- ① pion centralnego ogrzewania
- W4 pion wodociągowy



Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:
**PRZEBUDOWA FRAGMENTU PODDASZA
 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE DYDAKTYCZNE W BUDYNKU ZESPOŁU
 SZKÓŁ NR 2
 INSTALACJE SANITARNE**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Tadeusza Kościuszki 36/38, 16-400 Suwałki

INWESTOR:

Miasto Suwałki
 ul. Mickiewicza 1
 16-400 Suwałki

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Mikołaj Rosiejak

sanitarna

WKP/0162/PWOS/03

PODPIS:

BRANŻA:

UPRAWNIENIA:

DATA: IV 2015

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI SANITARNYCH

±0,00

SKALA: 1:50

NR RYS.: IS.4