

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
97-200 Tomaszów Maz.  
ul. Barlickiego 23

- I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO - WYKONAWCZEGO  
INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ ZIMNEJ, CIEPŁEJ WODY,  
INSTALACJI HYDRANTOWEJ I INSTALACJI KANALIZACYJNEJ
  1. Założenia termomodernizacji i uzasadnienie prac remontowych instalacji wodociągowo-kanalizacyjnej
  2. Zakres opracowań projektowych.
  3. Instalacja wodociągowa – Bilans zapotrzebowania wody .
- II. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU  
WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY,  
INSTALACJI HYDRANTOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ.
  1. Instalacja wodociągowo kanalizacyjna – Przyłącze wody i kanalizacji.
    - 1.1. Opomiarowanie zużycia wody
    - 1.2. Instalacja wodociągowa.
    - 1.3. Instalacja wodociągowa – Przygotowanie ciepłej wody
    - 1.4. Instalacja wodociągowa – Rurociągi
    - 1.5. Instalacja wodociągowa - Zasady montażu armatury.
  2. Instalacja hydrantowa
    - 2.1. Hydranty wewnętrzne – warunki montażu.
  3. Instalacja wodociągowa wewnętrzna zimnej i ciepłej wody - Próby i badania.
    - 3.1. Instalacja hydrantowa. Próby i badania.
  4. Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna - warunki wykonania i odbioru
    - 4.1. Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna - Próby i odbiory.
- III. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
- IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA
  - 1.BUDYNEK GIMNAZJUM – INST. WOD - KAN.– RZUT PIWNIC RYS. W.K. 1 A
  - 2.BUDYNEK GIMNAZJUM – INST. WOD - KAN.– RZUT PIWNIC RYS. W.K. 1 B
  - 3.BUDYNEK GIMNAZJUM – INST. WOD - KAN.– RZUT PARTERU RYS. W.K. 2 A
  - 4.BUDYNEK GIMNAZJUM – INST. WOD - KAN.– RZUT PARTERU RYS. W.K. 2 B
  - 5.BUDYNEK GIMNAZJUM – INST. WOD - KAN.– RZUT PIĘTRA RYS. W.K. 3 A
  - 6.BUDYNEK GIMNAZJUM – INST. WOD - KAN.– RZUT PIĘTRA RYS. W.K. 3 B
  - 7.BUDYNEK GIMNAZJUM – INST. WOD - KAN.– SCHEMAT RYS. W.K. 4

Uzgodnienie rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Rys. nr WK 1A