

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

### I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO - WYKONAWCZEGO INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ ZIMNEJ, CIEPŁEJ WODY, INSTALACJI HYDRANTOWEJ I KANALIZACJI

1. Opis istniejącej instalacji wody i kanalizacji.
2. Zakres opracowań projektowych.
3. Instalacja wodociągowa – Bilans zapotrzebowania wody .

### II. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ ZIMNEJ, CIEPŁEJ WODY, INSTALACJI HYDRANTOWEJ I KANALIZACJI

1. Instalacja wodociągowo kanalizacyjna – Przyłącze wodociągowe i kanalizacji.
  - 1.1. Instalacja wodociągowa.
  - 1.2. Instalacja wodociągowa – Przygotowanie ciepłej wody
  - 1.3. Instalacja wodociągowa – Rurociągi
  - 1.4. Instalacja wodociągowa - Zasady montażu armatury.
  - 1.5. Instalacja wodociągowa wewnętrzna zimnej i ciepłej wody - Próby i badania.
2. Instalacja hydrantowa
  - 2.1. Hydranty wewnętrzne – warunki montażu.
  - 2.2. Instalacja hydrantowa. Próby i badania.
3. Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna - warunki wykonania i odbioru
  - 3.1. Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna - Próby i odbiory.

### III. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

### IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. INSTALACJA WODOCIĄGOWA – RZUT PIWNIC	SKALA 1:50	RYS. WK 1
2. INSTALACJA WODOCIĄGOWA – RZUT PARTERU	SKALA 1:50	RYS. WK 2
3. INSTALACJA WODOCIĄGOWA – RZUT PIĘTRA	SKALA 1:50	RYS. WK 3
4. INSTALACJA WODOCIĄGOWA – RZUT PODDASZA	SKALA 1:50	RYS. WK 4
5. INSTALACJA WODOCIĄGOWA – SCHEMAT	SKALA 1:50	RYS. WK 5
6. INSTALACJA KANALIZACYJNA – RZUT PIWNIC	SKALA 1:50	RYS. WK 6
7. INSTALACJA KANALIZACYJNA – RZUT PARTERU	SKALA 1:50	RYS. WK 7
8. INSTALACJA KANALIZACYJNA – RZUT PIĘTRA	SKALA 1:50	RYS. WK 8
9. INSTALACJA KANALIZACYJNA – RZUT DACHU	SKALA 1:50	RYS. WK 9
10. INSTALACJA KANALIZACYJNA – ROZWINIĘCIE	SKALA 1:50	RYS. WK 10 a
11. INSTALACJA KANALIZACYJNA – ROZWINIĘCIE	SKALA 1:50	RYS. WK 10 b
12. INSTALACJA KANALIZACYJNA – ROZWINIĘCIE	SKALA 1:50	RYS. WK 10 c
13. INSTALACJA KANALIZACYJNA – ROZWINIĘCIE	SKALA 1:50	RYS. WK 10 d

Uzgodnienie rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Rys. nr WK 2