

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

### Załączniki:

- oświadczenie projektanta i sprawdzającego, o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej,
- kserokopie uprawnień projektanta i sprawdzającego oraz zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa.

### I. OPIS TECHNICZNY.

### II. RYSUNKI:

- S1.** INSTALACJA C.O., C.T. I WODOCIĄGOWA – RZUT PIWNICY – CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA, SKALA: 1:100.
- S2.** INSTALACJA WOD. - KAN. – RZUT PARTERU, SKALA: 1:100.
- S3.** INSTALACJA WOD. - KAN. – RZUT I PIĘTRA, SKALA: 1:100.
- S4.** INSTALACJA WOD. - KAN. – RZUT II PIĘTRA, SKALA: 1:100.
- S5.** ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ, SKALA: B/S.
- S6.** ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ, SKALA: B/S.
- S7.** INSTALACJA C.O. I C.T. – RZUT PARTERU, SKALA: 1:100.
- S8.** INSTALACJA C.O. I C.T. – RZUT I PIĘTRA, SKALA: 1:100.
- S9.** INSTALACJA C.O. I C.T. – RZUT II PIĘTRA, SKALA: 1:100.
- S10.** INSTALACJA C.T. – RZUT DACHU, SKALA: 1:100.
- S11.** ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O., SKALA: B/S.
- S12.** ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T., SKALA: B/S.

### III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

### IV. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU.