

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.	1
2. Cel i zakres opracowania.	1
3. Dane ogólne obiektu.	1
4. Instalacja wodociągowa wody zimnej.	2
5. Instalacja ciepłej wody użytkowej.	8
6. Instalacja kanalizacji sanitarnej.	12
7. Instalacja kanalizacji deszczowej.	15
8. Uwagi	15

II RYSUNKI

Rys.1. Rzut fundamentów.	skala 1:100
Rys.2. Rzut piwnicy – instalacje wod-kan pod stropem.	skala 1:100
Rys.3. Rzut piwnicy – instalacje wod-kan w posadzce.	skala 1:100
Rys.4. Rzut parteru – instalacje wod-kan pod stropem.	skala 1:100
Rys.5. Rzut parteru – instalacje wod-kan w posadzce.	skala 1:100
Rys.6. Rzut 1 piętra – instalacje wod-kan pod stropem.	skala 1:100
Rys.7. Rzut 1 piętra – instalacje wod-kan w posadzce.	skala 1:100
Rys.8. Rzut 2 piętra – instalacje wod-kan pod stropem.	skala 1:100
Rys.9. Rzut 2 piętra – instalacje wod-kan w posadzce.	skala 1:100
Rys.10. Rzut poddasza.	skala 1:100
Rys.11. Rozwinięcie aksonometryczne instalacji wody.	skala 1:100
Rys.12. Schematy szafek pomiarowych.	skala 1:25
Rys.13. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej – gastronomia.	skala 1:100
Rys.14. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej – studnia S3 - budynek 9.	skala 1:100
Rys.15. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej – studnia S3 – budynek 7.	skala 1:100
Rys.16. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej – studnia S4.	skala 1:100
Rys.17. Rozwinięcie inst. kanalizacji sanitarnej – kotłownia i wentylatornia.	skala 1:100
Rys.18. Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej – studnia S5.	skala 1:100