

SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO INSTALACJI SANITARNYCH

I DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

- | | |
|---|------------|
| 1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego | str. 3 ÷ 4 |
| 2. Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego projektanta i sprawdzającego | str. 5 ÷ 6 |
| 3. Oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | str. 7 |

II CZĘŚĆ OPISOWA

- | | |
|---|---------|
| 1. Podstawa opracowania | str. 8 |
| 2. Przedmiot i zakres opracowania. | str. 8 |
| 3. Opis zamierzeń projektowych | str. 8 |
| 4. Instalacja wody. | str. 9 |
| 5. Instalacja kanalizacji sanitarnej. | str. 11 |
| 6. Instalacja grzewcza | str. 12 |
| 7. Wentylacja mechaniczna nawiewni - wywiewna | str. 14 |
| 8. Instalacja klimatyzacji | str. 22 |
| 9. Kanalizacja deszczowa | str. 23 |
| 10. Uwagi końcowe. | str. 25 |

III CZĘŚĆ RYSUNKOWA

IS 1	Instalacja wod. – kan., kan.deszcz.	Rzut przyziemia	1:100
IS 2	Instalacja wod. – kan.	Rzut I pietra	1:100
IS 3	Instalacja wod. – kan.	Rzut II pietra	1:100
IS 4	Instalacja wod. – kan..	Rzut III pietra	1:100
IS 5	Instalacja wod. – kan..	Rzut dachu	1:100/100
IS 6	Instalacja wod. – kan..	Rozwinięcia K1	1:100/100
IS 7	Instalacja wod. – kan..	Rozwinięcia K2	1:100
IS 8	Instalacja c.o. , wody	Rzut piwnic	1:100
IS 9	Instalacja c.o..	Rzut parteru	1:100
IS 10	Instalacja c.o..	Rzut I pietra	1:100
IS 11	Instalacja c.o..	Rzut II pietra	1:100
IS 12	Instalacja c.o..	Rzut III pietra	1:100
IS 13	Instalacja c.o. , wody	Rozwinięcie pionów	1:100
IS 14	Instalacja wentylacji, klimatyzacji.	Rzut dachu	1:100
IS 15	Instalacja wentylacji, klimatyzacji	Rzut III pietra	1:100
IS 16	Instalacja wentylacji, klimatyzacji.	Rzut II pietra	1:100
IS 17	Instalacja wentylacji, klimatyzacji	Rzut I pietra	1:100
IS 18	Instalacja wentylacji, klimatyzacji	Rzut przyziemia	1:100
IS 19	Instalacja wentylacji, klimatyzacji	Przekrój A-A	1:100
IS 20	Instalacja wentylacji, klimatyzacji	Przekrój B-B	1:100
IS 21	Instalacja wentylacji, klimatyzacji	Przekrój C-C	1:100
IS 22	Instalacja klimatyzacji	Rozwinięcie instalacji	1:100