

OPRACOWANIE ZAWIERA

I. PROJEKT TECHNICZNY

Część opisowa

1. Podstawa opracowania	str. 4
2. Zakres opracowania	str. 4
3. Stan istniejący	str. 4
4. Stan projektowany	str. 5
5. Próba szczelności	str. 5
6. Informacja o obszarze oddziaływania	str. 6
7. Informacja o zgodności z MPZP	str. 6
8. Uwagi końcowe	str. 6

Część rysunkowa

Sytuacja	rys. 01
Rzut piwnic- instalacja gazu kl. I i II	rys. 02
Rzut parteru- instalacja gazu kl. I	rys. 03
Rzut piętra I- instalacja gazu kl. I	rys. 04
Rzut piętra II- instalacja gazu kl. I	rys. 05
Rzut piętra III- instalacja gazu kl. I	rys. 06
Rzut piętra IV- instalacja gazu kl. I	rys. 07
Rzut piętra V- instalacja gazu kl. I	rys. 08
Rzut piętra VI- instalacja gazu kl. I	rys. 09
Rzut piętra VII- instalacja gazu kl. I	rys. 10
Rzut piętra VIII- instalacja gazu kl. I	rys. 11
Rzut piętra IX- instalacja gazu kl. I	rys. 12
Rzut piętra X- instalacja gazu kl. I	rys. 13
Rzut parteru- instalacja gazu kl. II	rys. 14
Rzut piętra I- instalacja gazu kl. II	rys. 15
Rzut piętra II- instalacja gazu kl. II	rys. 16
Rzut piętra III- instalacja gazu kl. II	rys. 17
Rzut piętra IV- instalacja gazu kl. II	rys. 18
Rzut piętra V- instalacja gazu kl. II	rys. 19
Rzut piętra VI- instalacja gazu kl. II	rys. 20
Rzut piętra VII- instalacja gazu kl. II	rys. 21
Rzut piętra VIII- instalacja gazu kl. II	rys. 22
Rzut piętra IX- instalacja gazu kl. II	rys. 23
Rzut piętra X- instalacja gazu kl. II	rys. 24

II. ZAŁĄCZNIKI

1. Kopia opinii kominiarskiej
2. Wypis z rejestru gruntów
3. Kopia mapy ewidencyjnej

4. Uprawnienia projektanta i wpis do Izby Inżynierów Budownictwa
5. Uprawnienia sprawdzającego i wpis do Izby Inżynierów Budownictwa
6. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
7. Informacja dotycząca BIOZ