

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. Obliczenia techniczne	str. 11
6. Próby i odbiory.....	str. 13
7. Likwidacja piecyków gazowych oraz bojlerów elektrycznych	str. 13
8. Informacja o obszarze oddziaływania	str. 13
9. Informacja o zgodności z MPZP	str. 13
10. Uwagi końcowe	str. 13

Część rysunkowa

Sytuacja	rys. 1
Rzut piwnic- instalacja c.w.u.: klatka I	rys. 2
Rzut parteru- instalacja c.w.u.: klatka I	rys. 3
Rzut piętra I- instalacja c.w.u.: klatka I	rys. 4
Rzut piętra II- instalacja c.w.u.: klatka I	rys. 5
Rzut piętra III- instalacja c.w.u.: klatka I	rys. 6
Rzut piętra IV- instalacja c.w.u.: klatka I	rys. 7
Rzut piętra V- instalacja c.w.u.: klatka I	rys. 8
Rzut piętra VI- instalacja c.w.u.: klatka I	rys. 9
Rzut piętra VIII- instalacja c.w.u.: klatka I	rys. 10
Rzut piętra VIII- instalacja c.w.u.: klatka I	rys. 11
Rzut piętra XI- instalacja c.w.u.: klatka I	rys. 12
Rzut piętra X- instalacja c.w.u.: klatka I	rys. 13
Rzut parteru- instalacja c.w.u.: klatka II	rys. 14
Rzut piętra I- instalacja c.w.u.: klatka II	rys. 15
Rzut piętra II- instalacja c.w.u.: klatka II	rys. 16
Rzut piętra III- instalacja c.w.u.: klatka II	rys. 17
Rzut piętra IV- instalacja c.w.u.: klatka II	rys. 18
Rzut piętra V- instalacja c.w.u.: klatka II	rys. 19
Rzut piętra VI- instalacja c.w.u.: klatka II	rys. 20
Rzut piętra VIII- instalacja c.w.u.: klatka II	rys. 21
Rzut piętra VIII- instalacja c.w.u.: klatka II	rys. 22
Rzut piętra XI- instalacja c.w.u.: klatka II	rys. 23
Rzut piętra X- instalacja c.w.u.: klatka II	rys. 24

Rozwinięcie instalacja c.w.u.: klatka I i II.....	rys. 25
Schemat montażowy węzła wodomierzowego	rys. 26
Schemat montażowy odpowietrzenia pionów	rys. 27
Schemat montażowy podpór stałych i przesuwnych.....	rys.28

II. ZAŁĄCZNIKI

1. Warunki techniczne MPEC nr RMW/51/117/2019, Kraków dnia 14.02.2019 r.
2. Opinia kominiarska
3. Uprawnienia projektanta i wpis do Izby Inżynierów Budownictwa
4. Uprawnienia sprawdzającego i wpis do Izby Inżynierów Budownictwa
5. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
6. Informacja dotycząca BIOZ