

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :**

- 1. Strona tytułowa**
- 2. Spis treści**
- 3. Opis techniczny projektu wykonawczego**
  - Rys. A-2 Rzut przyziemia
  - Rys. A-3 Przekrój 1-1
  - Rys. A-4 Elewacja frontowa i boczna
  - Rys. A-5 Elewacja tylna i boczna
  - Rys. A-6 Rzut więźby dachowej
  - Rys. A-7 Rzut dachu ; układ blach dachowych
  - Rys. A-8 Naprawa skrzydła Budynku ( północno – zachodniego)
  - Rys. A-9 Przekrój 1-1 więźby dachowej
  - Rys. A-10 Przekroje 2-2 i 4-4 więźby dachowej
  - Rys. A-11 Przekrój 3-3 więźby dachowej
  - Rys. A-12 Detale więźby dachowej (kalenica, słup, miecz, płatew)
  - Rys. A-13 Detale więźby dachowej (krokiew, płatew, kleszcze)
  - Rys. A-14 Okno S-1
  - Rys. A-15 Okno S-1 detale
  - Rys. A-16 Okno S-2
  - Rys. A-17 Okno S-2 detale
  - Rys. A-18 Okno S-3
  - Rys. A-19 Okno S-3 detale
- 4. Branża sanitarna – wymiana instalacji co. – Projekt Wykonawczy**
- 5. Spis treści**
- 6. Opis**
  - Rys 1 Inwentaryzacja – instalacja c. o. rzut przyziemia
  - Rys 2 Instalacja centralnego ogrzewania – rzut przyziemia
  - Rys 3 Instalacja C.O. aksonometria instalacji c. o.
  - Rys 4 Instalacja C.O. schemat węzła ciepłego
- 7. Branża elektryczna**
- 8. Spis zawartości**
- 9. Opis do projektu**
  - Rys. EW-01 Plan instalacji siłowej i gniazd wtykowych-rzut przyziemia
  - Rys. EW-02 Plan instalacji oświetleniowych-rzut przyziemia
  - Rys. EW-03 Plan instalacji odgromowej, rzut dachu
  - Rys. EW-04 Szczegół wykonania uziemienia szyny wyrównawczej
  - Rys. EW-05 Szczegół wykonania ochrony odgromowej masztu anteny
  - Rys. EW-06 Schemat podłączenia regulatora ECL 100 comfort
  - Rys. EW-07 Schemat zasilania
  - Rys. EW-08a Schemat ideowy rozdzielnic RGp
  - Rys. EW-08b Schemat ideowy rozdzielnic RGp
  - Rys. EW-08c Schemat ideowy rozdzielnic RGp
  - Rys. EW-08d Schemat ideowy rozdzielnic RGp
  - Rys. EW-09a Schemat ideowy rozdzielnic RP1
  - Rys. EW-09b Schemat ideowy rozdzielnic RP1
  - Rys. EW-10a Schemat ideowy rozdzielnic RP2
  - Rys. EW-10b Schemat ideowy rozdzielnic RP2
  - Rys. EW-11 Schemat ideowy rozdzielnic Rpp
  - Rys. EW-12 Schemat ideowy rozdzielnic RK
  - Karta informacyjna – ECL Comfort