

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Strona tytułowa z oświadczeniami Projektantów o kompletności projektu i jego zgodności z obowiązującymi przepisami	
Zawartość opracowania	
<u>CZĘŚĆ 1. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE</u>	
Kopie zaświadczeń o nadaniu uprawnień oraz o przynależności do Izb Zawodowych Projektantów	
<u>CZĘŚĆ 2. INWENTARYZACJA</u>	
Część opisowa:	
Część rysunkowa:	
rys. nr I-01 – Rzut piwnicy	skala 1:100
rys. nr I-02 – Rzut parteru	skala 1:100
rys. nr I-03 – Rzut poddasza	skala 1:100
rys. nr I-04 – Rzut więźby dachowej	skala 1:100
rys. nr I-05 – Rzut dachu	skala 1:100
rys. nr I-06 – Przekrój A-A	skala 1:100
rys. nr I-07 – Elewacje	skala 1:100
<u>CZĘŚĆ 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</u>	
Część opisowa:	
Część rysunkowa:	
rys. nr A-01 – Rzut fundamentu	skala 1:100
rys. nr A-02 – Rzut piwnicy	skala 1:100
rys. nr A-03 – Rzut parteru	skala 1:100
rys. nr A-04 – Rzut I piętra	skala 1:100
rys. nr A-05 – Rzut poddasza	skala 1:100
rys. nr A-06 – Rzut dachu	skala 1:100
rys. nr A-07 – Przekroje	skala 1:100
rys. nr A-08 – Elewacje	skala 1:100
rys. nr A-09 – Zestawienie stolarki	skala 1:100
<u>CZĘŚĆ 4. WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z TECHNOLOGIĄ KOTŁOWNI</u>	
Część opisowa:	
Część rysunkowa:	
rys. nr S-01 – Instalacja c.o. - rzut piwnicy	skala 1:100
rys. nr S-02 – Instalacja c.o. - rzut parteru	skala 1:100
rys. nr S-03 – Instalacja c.o. - rzut I piętra	skala 1:100
rys. nr S-04 – Rozwinięcie instalacji c.o. - Segment A	
rys. nr S-05 – Rozwinięcie instalacji c.o. - Segment B	
rys. nr S-06 – Rzut kotłowni – segment A i B	skala 1:100
rys. nr S-07 – Ideowy schemat technologiczny	

CZĘŚĆ 5. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Część opisowa:

Część rysunkowa:

rys. nr E-01 – Inwentaryzacja instalacji oświetleniowej. Rzut piwnicy	skala 1:100
rys. nr E-02 – Inwentaryzacja instalacji oświetleniowej. Rzut parteru	skala 1:100
rys. nr E-03 – Inwentaryzacja instalacji oświetleniowej. Rzut poddasza	skala 1:100
rys. nr E-04 – Plan instalacji oświetlenia. Rzut piwnicy	skala 1:100
rys. nr E-05 – Plan instalacji oświetlenia. Rzut parteru	skala 1:100
rys. nr E-06 – Plan instalacji oświetlenia. Rzut poddasza	skala 1:100
rys. nr E-07 – Rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych na dachu	skala 1:100
rys. nr E-08 – Schemat zasilania – stan istniejący	
rys. nr E-09 – Schemat zasilania – stan projektowany	
rys. nr E-10 – Schemat instalacji fotowoltaicznej PV	