

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

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

## **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	