

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

<b>DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE</b>			<b>str.</b>
USYTUOWANIE BUDYNKU	RYS.Z1	skala1:500	<b>str.</b>
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>– część opisowa</b>		<b>str.</b>
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO			<b>str.</b>
INFORMACJA BIOZ			<b>str.</b>
WYKAZ MATERIAŁÓW			<b>str.</b>
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>– część rysunkowa</b>		<b>str.</b>
SCHEMAT TECHNOLOGII INSTALACJI SOLARNEJ	RYS. 1	b/s	<b>str.</b>
TECHNOLOGIA INSTALACJI SOLARNEJ – RZUT PIWNIC	RYS. 2	skala 1:100	<b>str.</b>
TECHNOLOGIA INSTALACJI SOLARNEJ – RZUT PARTERU	RYS. 3	skala 1:100	<b>str.</b>
TECHNOLOGIA INSTALACJI SOLARNEJ – RZUT PIĘTRA	RYS. 4	skala 1:100	<b>str.</b>
USYTUOWANIE KOLEKTORA NA POŁACI DACHOWEJ	RYS. 5	skala 1:100	<b>str.</b>
PRZEKRÓJ	RYS. 6	skala 1:50	<b>str.</b>
KOLEKTOR I WSPORNIK MONTAŻOWY	RYS. 7	skala 1:10	<b>str.</b>