

1:100



- przewód instalacji biomasy
- GAZ — przewód instalacji biogazu prowadzony naziemnie
- przewód instalacji ciepła technologicznego – zasilanie
- - - - - przewód instalacji ciepła technologicznego – powrót

	<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O. ul. Dulska 17 64-100 LESZNO</p>		<p>Skala: 1:100</p>	<p>Data: 06.2019</p>
<p>Projektant inst. sanitarne:</p>	<p>mgr inż. Zygmunt Maniacyk</p>		<p>Opis: Rozbudowa zakładu mięsnego Food Service Sp. z o.o. o instalację do przetworzania UPFZ w oparciu o proces endemliczny wraz z infrastrukturą towarzyszącą</p> <p>ul. Mszczonowska 35A, 96-200 Rawa Mazowiecka Obręb ewid. nr 2, Jedn. ewid. 101301_1 – Rawa Mazowiecka działka nr 204/2, 205/3, 205/7, 205/8, 206/3, 206/7, 206/8, 207/3, 207/9, 207/10, 208/3, 208/9, 208/10, 209/3, 209/11, 209/12.</p>	
<p>Sprawdzający inst. sanitarne:</p>	<p>mgr inż. Aleksander Busza</p>		<p>Inwestor:</p> <p>Food Service Sp. z o.o.</p> <p>ul. Mszczonowska 35A 96-200 Rawa Mazowiecka</p>	
<p>Opracował/ Asystent proj.:</p>	<p>mgr inż. Kinga Fajczyk</p>		<p>Rysunek:</p> <p>Instalacje technologiczne – rzut przyziemia biogazowni</p>	
			<p>Rysunek:</p>	<p>Rys. nr: 4</p> <p>Strona:</p>