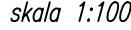
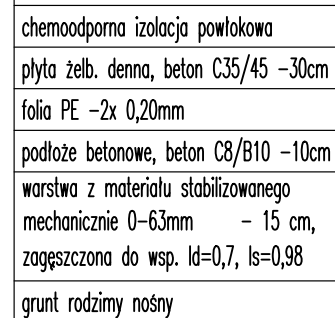
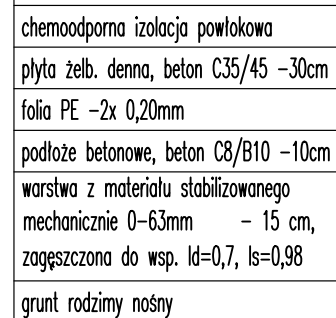
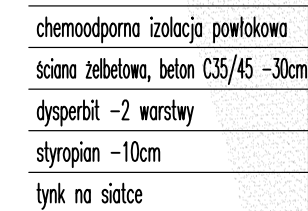
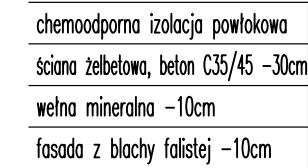



skala 1:100



- 1 – przekrycie membranowe (kolor jasno-szary RAL 7038)
- 2 – ściana – blacha trapezowa (kolor metaliczny RAL 9006)
- 3 – cokół – elementy żelbetowe – podwalina (naturalny beton)
- 4 – drabina i pomost inspekcyjny (ocynk)

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O. ul. Duńska 17 64-100 LESZNO</p>		<p>Skala: 1:100</p> <p>Objekt: Rozbudowa zakładu mięsnego Food Service Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania UPZ w oparciu o proces endotermiczny wraz z infrastrukturą towarzyszącą</p>		<p>Data: 06.2019</p>	
<p>Projektant architektura</p>	<p>mgr inż. arch. Zenon Mazurek</p> <p>Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr upr. 1362/90/L0</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, 205/8, 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 architektura</p>	<p>mgr inż. arch. Monika Nowak-Pachacz</p> <p>Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr upr. 13/WPOKK/2016</p>		<p>Investor:</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>Komory fermentacyjne – przekrój A-A i elewacja</p>		<p>Rys. nr: A-10</p> <p>Strona:</p>