

Architectural floor plan showing a grid system with columns labeled 1,1 to 1,7 and 2,1 to 2, and rows labeled A1 to A4. The plan includes dimensions for room sizes and overall building dimensions. The total width is 49,500 and the total depth is 19,500. The plan shows a central corridor and several rooms of varying sizes. The rooms are labeled with their grid coordinates, such as 1,1, 1,2, 1,3, 1,4, 1,5, 1,6, 1,7, 2,1, 2,2, 2,3, 2,4, 2,5, 2,6, 2,7. The plan also shows a staircase and a small utility area. The drawing is a technical architectural drawing with precise lines and dimensions.

<p style="text-align: center;"><b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>  <b>NDN Przedsiębiorstwo Inżynierskie Sp. z o.o.</b>  <b>44-100 GLIWICE, ul. Chorzowska 97/9</b></p>			
<b>Inwestor/Investor:</b>		<b>OPEC-INEKO Sp. z o.o.</b> <b>86-300 Grudziądz; ul. Budowlanych 7</b>	
<b>Nazwa i lokalizacja obiektu/Name and localization of the object:</b> <b>Budowa nowego kotła parowego OR-16</b> <b>dłazki nr 8/2, 9/2, 10/2, 11/2, 12/2, 8/6 obręb 085</b> <b>Grudziądz, ul. Budowlanych 7</b>			
<b>Faza/Phase:</b>		<b>Branszy/Branch:</b>	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		<b>ARCHITEKTURA</b>	
<b>Projektował/Project Designer:</b> <b>dr hab. inż. arch. Dariusz Bujniwicz</b>		<b>1315/94 specj. arch.</b>	<b>Podpis/Signature:</b>
<b>Sprawdził/Check:</b> <b>dr hab. inż. arch. Michał Tomaniak</b>		<b>214/91 specj. arch.</b>	<b>Podpis/Signature:</b>
<b>Temat rysunku/Contents:</b> <b>RZUT FUNDAMENTÓW – HALA BIOMASY</b>			
<b>Skala/Scale:</b> <b>1:100</b>	<b>Data/Date:</b> <b>10-07-2020</b>	<b>Numery/Drawn no:</b> <b>0051-PB-0001-OG-002R</b>	