


- LEGENDA:
- INSTALACJA C.O. - ZASILENIE - POD STROPEM
  - INSTALACJA C.O. - POMIOT - POD STROPEM
  - INSTALACJA C.O. - ZASILENIE - W POSADZCE
  - INSTALACJA C.O. - POMIOT - W POSADZCE
  - GRZEJNIK PŁYTOWY
  - R.O. +6,00m - RZĘDZIA OSI RURCZĄCU NAPOD POZIOMEM "0"

 <p>pracownia projektowa Architrada</p> <p>SART Sp. z o.o. 05-800 Pnasków ul. Czerwonych Młaków 11 pracownia@architrada.eu www.architrada.eu</p> <p>inwestycja:</p>		<p>PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LABORATORYJNO - DYDAKTYCZNEGO (DAWNEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ</p> <p>lokalizacja:</p>	
<p>ul. Narbuta 85, 02-524 Warszawa dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09</p> <p>inwestor:</p>		<p>Politechnika Warszawska Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa</p> <p>nazwa rysunku:</p>	
<p>RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.</p> <p>projektant:</p>		<p>mgr inż. Krzysztof Bystrzycki uprawnienia nr M/6-11302 w specjalności instalacje sanitarne</p> <p>mgr inż. Wojciech Zychowicz uprawnienia nr M/420439/PWOS/12 w specjalności instalacje sanitarne</p> <p>opracowanie:</p>	
<p>mgr inż. Aleksandra Zalewska</p> <p>branża:</p>		<p>faza:</p>	
<p>SANITARNA</p> <p>data:</p>		<p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>nr rysunku:</p>	
<p>Maj 2020</p> <p>1:100</p>		<p>S-05</p>	