



Należy usunąć istniejące piony i podejścia do grzejników wraz z grzejnikami, a w ich miejsce poprowadzić nowe rurociągi i zamontować nowoprojektowane odbiorniki w przewidzianych do tego miejscach przedstawionych na podkładzie architektonicznym. Dokładne lokalizacje istniejących pionów i podejść instalacji należy zweryfikować na placu budowy.

<p>OPIS PRACOWNI</p> 	
<p>TEMAT OPRACOWANIA</p> <p><b>MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO SPCŁALIA MIĘDYZRZECZNEGO SP. Z O.O. W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PW-PODPOLANIE STACJONARNE OCZYSZCZANIE ŚRĄD PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH W SPCŁALIU PRZEDMIOTU MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO</b></p>	
<p>INWESTOR</p> <p><b>Szpital Międzyzrzecz w. Pięciu Św. Braci Międzyzrzecz w Międzyzrzeczu, ul. Konstytucji 3 Maja 35</b></p>	<p>AGENCJA INŻYNIERSKA</p> <p><b>Studio Architektoniczne „P. Pańka i M. Kuciński” z siedzibą w Konstytucji 3 Maja 35 62-400 Puszczykowo</b></p>
<p>PROJEKTOWALNIA</p> <p><b>mgr inż. Michał Kuciński</b></p>	<p>DATA: 2018/05/19</p>
<p>PROJEKTOWANIE</p> <p><b>mgr inż. Damian Rospondek</b></p>	<p>STRONA: 1/50</p>
<p>INSTALACJE SANITARNE</p>	<p>DATA: MAJ 2018</p>
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p><b>RZUT PANTERU INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b></p>	<p>PROJEKT INŻYNIERSKI</p> <p><b>PW-IS-03</b></p>