



<p>UWAGI:</p> <p>Rysunek należy rozpatrywać z dokumentem PB.IS.ZM.001</p> <p>Niniejszy projekt techniczny nie jest projektem wykonawczym. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy opracować projekt wykonawczy z rysunkami szczegółowymi.</p>	
<p> KAPE</p> <p>Krajowa Agencja Poszanowania Energii SA</p> <p>al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa</p>	
<p>Zamierzenie budowlane:</p> <p>Modernizacja źródła ciepła poprzez przebudowę pomieszczeń kotłowni na potrzeby kotła gazowego, budowę agregatu kogeneracyjnego, budowę stacji transformatorowej, wraz z zagospodarowaniem terenu</p>	
<p>Lokalizacja:</p> <p>ul. Adama Mickiewicza 54, 19-101 Mońki</p> <p>działka nr ew. 1400/1, 1407/1, 1408/7, 1409/7, 1487/7, obr. Mońki</p>	
<p>Inwestor:</p> <p>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mońkach</p> <p>ul. Adama Mickiewicza 54 19-101 Mońki</p>	
<p>Faza projektu:</p> <p>Projekt techniczny</p>	
<p>Branża:</p> <p>Instalacje sanitarne</p>	
<p>Tom</p> <p>TOM II</p>	
<p>Opracował:</p> <p>mgr inż. Przemysław Olejnik</p> <p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Adam Dziaduła</p> <p>upr.bud. do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr MAZ/01/78/POOS/06</p> <p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Krzysztof Skowroński</p> <p>upr.bud. do projektowania i do kierowania robotami budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr WKP/0406/PWOS/18</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Schemat technologiczny</p>	
<p>Skala rysunku:</p> <p>-</p>	
<p>data:</p> <p>14.10.2021</p>	
<p>Nr rysunku:</p> <p>PB.IS.ST.001</p>	<p>Strona:</p> <p>-</p>