



**\*RZUT 1-GO PIĘTRA\* INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA\* PARAMETRY CZYNNIKA  
GRZEJNEGO - 90/70°C\* SKALA 1:100\***

OZNACZENIA W/G RYS. NR 1(CO)  
ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA NA CO I WENTYLACJĘ GRAWITACYJNĄ 2-GO PIĘTRA = 12265W

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "MIASTOPROJEKT - DELTA" 45-355 Opole ul. 1 Maja 30.a			
obiekt: <b>WIEŁORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY</b>			
inwestor: <b>GMINA TARNOWSKIE GÓRY</b>			
temat: <b>PROJEKT REMONTU BUDYNKU</b>			
adres: <b>TARNOWSKIE GÓRY UL RYNEK 3</b>			
projektant: <b>inż. Adolf Nawrocki</b> upr. nr 116/86			podpis:
sprawdził: <b>inż. Maria Pawłowicz</b> upr. nr 182/63			podpis:
branża: <b>sanitarna</b>	skala: <b>1:100</b>	data: <b>08.2016</b>	nr rys. <b>2(CO)</b>