



RZUT 2-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 = 9245W

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