



UWAGI

Długości przewodów powietrznego i spalinowego domierzyć na budowie
projektowany kocioł dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania, Q=24 kW

<div><div>inwent</div><div>IN-WENT ANNA SZWENGIEL-BUDZYŃSKA</div></div>		44-100 Gliwice ul. Lompy 2/8A kom. 0-887-442-817	
INWESTOR:	ZBM II TBS Sp. z o.o. GLIWICE UL. WARSZAWSKA 36B		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	woj. śląskie, 44-102 Gliwice ul. TARNOGÓRSKA 67/6		
TEMAT:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI GAZOWEJ I C.O. DLA LOKALU MIESZKALNEGO		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Anna SZWENGIEL - BUDZYŃSKA	SLK/2784/PW0509	Branża/STADIUM: SANITARNIA PB
		Uzasadnienie do projektowania i wycofania projektu budowlanego bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie spec. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA GAZOWA		Nr. rysunku: 1:50
		SCHEMAT PRZEWODU POWIETRZNO-SPALINOWEGO	
		GT-3	