



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

IN WENT	IN-WENT ANNA SZWENGIEL-BUDZYŃSKA			
	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 67/1			
TEMAT:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI GAZOWEJ I C.O. DLA LOKALU MIESZKALNEGO			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Anna SZWENGIEL - BUDZYŃSKA	SLK2704/PW0309	Data:	09 2021
			Branża/STADIUM: SANITARNIA PB	
NAZWA RYSUNKU:	urządzenia do projektowania i wykonywania robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			Nr. rysunku:
	INSTALACJA GAZOWA			1:50
SCHEMAT PRZEWODU I POWIETRZNO-SPAJ INOWEGO				
GT-3				