



- UWAGI:
1. Wewnątrz budynku przewody gazowe wykonać ze stali bez szwu łączonej przez spawanie. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń.

Temat projektu:	BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU ORAZ ROZBİÓRKA POMIESZCZENIA SKADU OPAŁU W RAMACH ZADANIA: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 UL. LEWKONII 2 W GLIWICACH - PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WRAZ Z PRZYŁĄCZEM GAZOWYM - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA				
Inwestor:	GLIWICE Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice				
Temat rysunku:	AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU				
Branża:	IS - INSTALACJE SANITARNE			Faza:	PW
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/94	Data:	02/2021r.
				Skala:	—
	mgr inż. Andrzej BAĆCZKOWICZ	Nr upr.	217/92	Strona:	59
rysunku:					Nr rysunku: IS-2.5
„PROEKO” PRACOWNIA PROJEKTOWA					
Wojciech BREWCZYŃSKI 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214					