



- UWAGA:**
- KOTŁOWNIA STANOWI ODRĘBNĄ STREFĘ POŻAROWĄ WYDZIELONĄ ŚCIANAMI O ODPORNOŚCI REI-120 I STROPEM O ODPORNOŚCI REI-60
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE PROWADZONE PRZEZ:
 - STROP KOTŁOWNI ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI-60
 - ŚCIANY KOTŁOWNI ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI-120

- OZNACZENIA**
- Projektowana instalacja gazowa
- KG Projektowany kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 55kW zabudowa kotłów na stelażu na poziomie -2,45m

OBIEKT: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ 44-370 PSZÓW UL.ARMII KRAJOWEJ 54			DATA: 06.2023r
TEMAT: RZUT CZĘŚCI PIWNIC - INSTALACJA GAZOWA			SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. A.LACHOWICZ			RYS.NR 2
SPRAWDZIŁ: mgr inż.Krzysztof LACHOWICZ		SLK/8422/PBS/18	
		SLK/0476/POOS/04	