



UWAGA:

1. KOTŁOWNIA STANOWI ODRĘBNĄ STREFĘ POŻAROWĄ WYDZIELONĄ ŚCIANAMI O ODPORNOŚCI REI-120 I STROPEM O ODPORNOŚCI REI-60
2. 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 alarmowa
- DS Detektor stężenia gazu (metan) zabudowany pod sufitem
- SOA Sygnalizator optyczno-akustyczny
- 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 ALARMOWA (ASBiG)-		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Agata LACHOWICZ		RYS.NR 3
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ		