



UWAGA:

- 1.KOTŁOWNIA STANOWI ODREBNĄ STREFĘ POŻAROWĄ WYDZIELONA ŚCIANAMI I STROPEM O ODPORNOŚCI REI-120
2. PRZEPUSTY INSTALACYJNE PRZEZ STROP KOTŁOWNI ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI-120

istn. otwory dymowe i wentylacyjne do zamurowania

wentylacja wywiewna grawitacyjna o wym 14x14cm

istn. kocioł węglowy z podajnikiem o mocy 38kW do likwidacji wraz z fundamentem betonowym

strop kotłowni REI-120 istniejący

istn. otwory dymowe i wentylacyjne do zamurowania

wentylacja wywiewna grawitacyjna o wym 30x42cm

przewód powietrzno-spalinowy DN200/300

istn. kotły węglowe z podajnikiem o mocy 100kW do likwidacji wraz z fundamentem betonowym 2,0x2,0x0,15m

wymiana okien na okna o wys.0,58m szer. pozostaje bez zmian

wymiana izolacji na niepalną (wełna mineralna) + tynk silikatowy typu "kornik" - kolor dopasować do elewacji pas o wym. 0,8x6,8m gr. 15cm, nad oknami piwnic

OZNACZENIA

KG Projektowany kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 70kW

OBIEKT: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 44-370 PSZÓW UL.NIEPODLEGŁOŚCI 99		DATA: 03.2022r.
TEMAT: RZUT PIWNIC - CZ. BUDOWLANA		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. A.LACHOWICZ		RYS.NR 5
SPRAWDZIŁ: mgr inż.Krzysztof LACHOWICZ		SLK/8422/PBS/18 SLK/0476/POOS/04