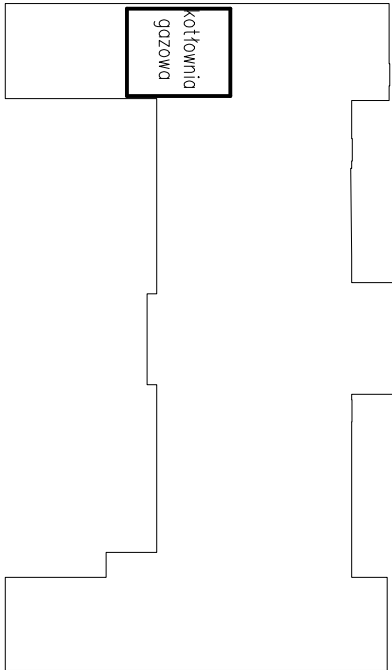


RZUT PIWNIC



UWAGA:

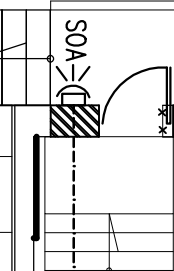
- KOTŁOWNIA STANOWI ODRĘBNĄ STREFĘ POŻAROWĄ WYDZIELONĄ ŚCIANAMI I STROPEM O ODPORNOŚCI REI-120
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE PRZEZ STROP KOTŁOWNI ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI-120

istn. wolnostojąca szafka gazowa z KG, reduktorem



naścienna szafka gazowa z zaworem samoodcinającym DN80 dla kotłowni

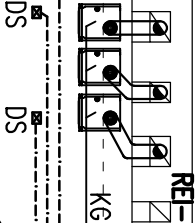
nowiew $\varnothing 300$ istn.



REI-120

REI-120

istn. kotłownia gazowa h=3,24m



KG

DS

DS

siłownia

szafka z modułem sterującym systemu alarmowego ASBiG

przedsiónek

korytarz

możliwe wejście z zewnątrz

OZNACZENIA

Projektowana instalacja alarmowa



DS

Detektor stężenia gazu (metan) zabudowany pod sufitem

SOA

Sygnalizator optyczno-akustyczny

Projektowana przebudowa instalacji gazowej

KG

Projektowany kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 110kW

OBIEKT:

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ
44-323 GOGOŁOWA UL. WIEJSKA 89

DATA:
12.2022r.

TEMAT:

RZUT CZĘŚCI PIWNIC
- INSTALACJA ALARMOWA (ASBiG)-

SKALA:
1:100

RYS.NR
3

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. A.LACHOWICZ

SLK/8422/PBS/18

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ

SLK/0476/POOS/04