

5546501.77

MAPA ZASADNICZA  
Skala: 1:500

Województwo: śląskie  
Powiat: wodzisławski  
Jednostka ewidencyjna: 241501\_1 Pszów  
Obręb ewidencyjny: 0003 KRZYŻKOWICE

Sekeja: 6.125.24.18.1.4  
Układ współ.: PL-2000, układ odniesienia PL-ETRF2000

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Wodzisławski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2415. 2014.1
Nazwa materiału zasobu	m. zasobu
Data wykonania kopii materiału zasobu	21.06.23
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Zbigniew Wróblewski INSPEKTOR

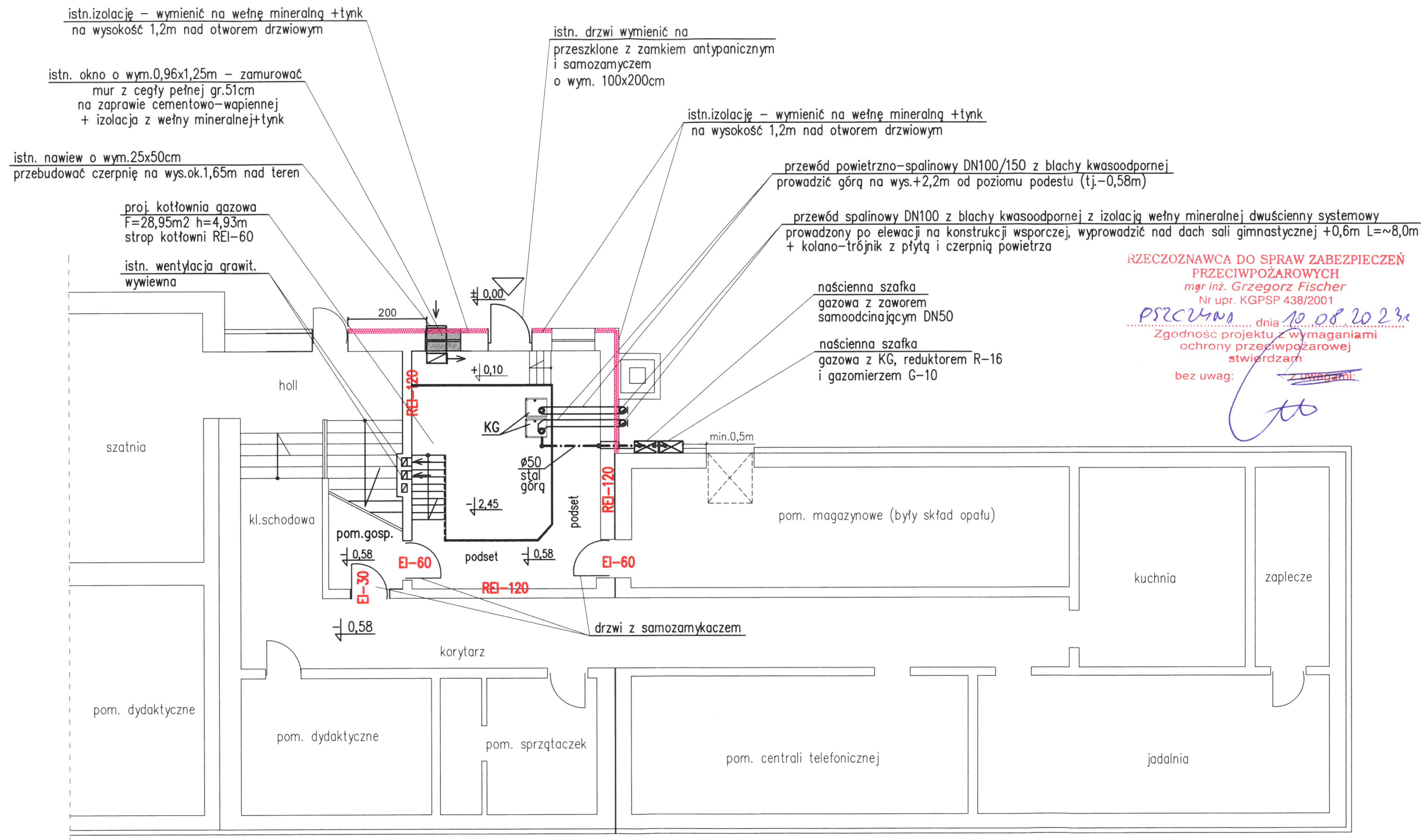
Sporządził: Zbigniew Wróblewski, dnia: 21-06-2023 r.  
WG.6642.1.1882.2023

RZECZOSZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. Grzegorz Fischer  
Nr upr. KGPS 438/2001  
PSZCZYNA 10.08.2023  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag: *[Signature]*

potwierdzam zgodność z oryginałem mapy zasadniczej  
Uprawnienia budowlane nr SLK/8422/PBS/18 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

OBIEKT: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ 44-370 PSZÓW UL.ARMII KRAJOWEJ 54	DATA: 06.2023r.
TEMAT:  PLAN SYTUACYJNY - INSTALACJA GAZOWA	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Agata LACHOWICZ SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ	RYS.NR 1 <i>[Signature]</i>
SLK/8422/PBS/18 SLK/0476/POOS/04	





RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWOŻAROWYCH  
mgr inż. Grzegorz Fischer  
Nr upr. KGPS 438/2001  
PRZECZYTAŁ dnia 10.08.2023r.  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam  
bez uwag: z uwagami: *tt*

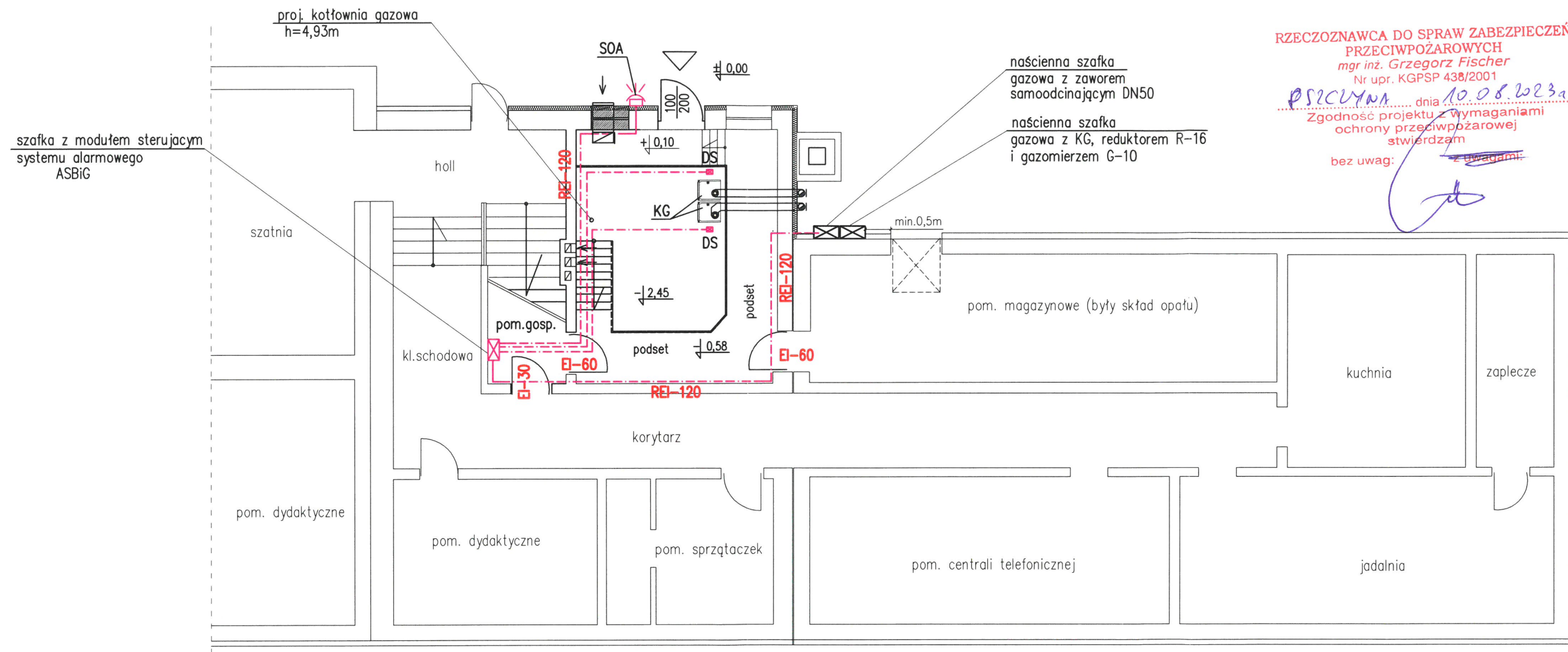
UWAGA:

- KOTŁOWNIA STANOWI ODREBNĄ 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
SPRAWDZIŁ: mgr inż.Krzysztof LACHOWICZ		
SLK/8422/PBS/18		
SLK/0476/POOS/04		



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWOPOŻAROWYCH  
mgr inż. Grzegorz Fischer  
Nr upr. KGPS 438/2001  
PSZCZYNA dnia 10.08.2023r.  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam  
bez uwag: z uwagami:

UWAGA:

- KOTŁOWNIA STANOWI ODREBNĄ STREFĘ POŻAROWĄ  
WYDZIELONA 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 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
SPRAWDZIŁ: mgr inż.Krzysztof LACHOWICZ		
SLK/8422/PBS/18		
SLK/0476/POOS/04		