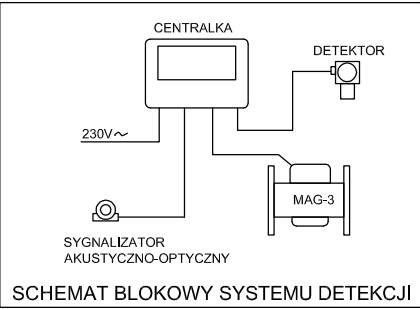
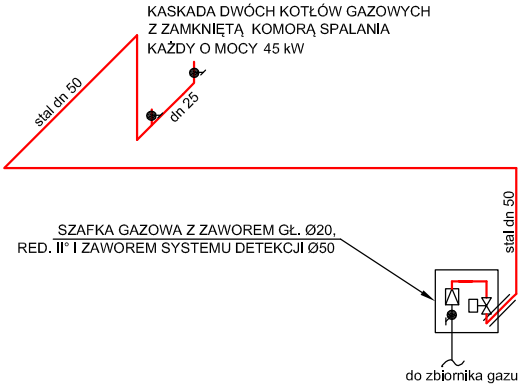


- UWAGA:
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE WYKONAĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY.
 - WYWIETRZAK DACHOWY ORAZ GRZEJNIK W KOTŁOWNI ZAINSTALOWAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM ZATWIERDZONYM DECYJĄ PnB NR 275/2015 Z DNIA 13.05.2015r.
 - WPUSTY ORAZ STUDZIENKI W PODADZCE W KOTŁOWNI NALEŻY ZLIKWIDOWAĆ.



AKSONOMETRIA INSTALACJA GAZU



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU
- RO -RURA OCHRONNA
- D - 1 -DETEKTOR GAZU

SOA



- SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

DanSeb Projekt

PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. Grunwaldzka 58/6 64-100 LESZNO
danseb@interia.eu tel. 506181283

TEMAT:	ZBIORNIK NAZIEMNY NA GAZ PŁYNNY 0 POJ. 6,7 m ³	DATA WYKONANIA: 10.02.2020
ADRES INWESTYCJI:	Środa Wlkp., ul. Nad Strugą (dz. nr: 3885)	SKALA: 1:50
INWESTOR:	Lider Usług Komunalno-Samorządowych Sp. z o.o.	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Stózek upr. bud. nr ewid. DOŚ/0187/PWBS/17 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Fiszar upr. bud. nr ewid. WKP/0344/P00S/09 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
TYTUŁ RYSUNKU:	WENĘTRZNA INSTALACJA GAZU	NR RYS. 5