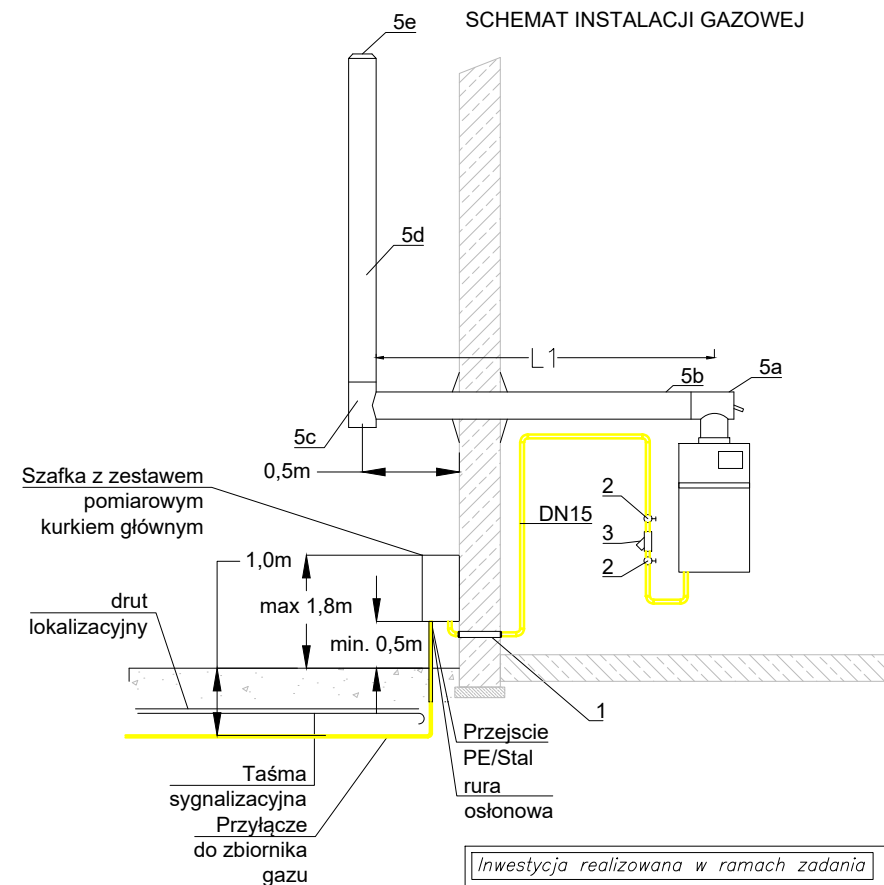


1. Zawór kulowy DN 25	1 szt.
2. Reduktor II stopnia Ciś. wlot 0,5 - 5 bar, Ciś wylot min. zakres 29 - 60 mbar Q=2,5 kg/h	1 szt.
3. Zawór kulowy DN15	2 szt.
4. Gazomierz miechowy do 4 m3/h	1 szt.
5. Rejstrator impulsów	1 szt.
6. Manometr tarczowy 0-10 kPa	1 szt.
7. Kurek manometryczny	1 szt.
8. Pełnoprzelotowy zawór klapowy DN100/65	1 kpl.



I.p.	urządzenie	ilość	jedn.
OBIEG KOTŁA			
1	Przejście szczelne systemowe przez ścianę na rurę DN15	1	kpl.
2	Zawór odcinający do gazu gwintowany DN15	2	szt.
3	Filtr siatkowy do gazu gwintowany DN15	1	szt.
4	Filtr siatkowy do gazu gwintowany DN15	1	szt.
5	System powietrzno spalnowy 125/80	1	kpl.
5a	Adapter trójnik dwuścienny	1	kpl.
5b	Rura dwuścienna L1=ok. 2.0 m	1	kpl.
5c	Kolano 93°	1	kpl.
5d	Rura spaliniowa dwuścienna izolowana L2 = ok. 3.0 m	1	kpl.
5e	Ustnik dwuścienny izolowany	1	kpl.

BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ DLA ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA
ROLNICZEGO IM. MACIEJA RATAJA W MIECZYŚLAWOWIE

BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ, ZBIORNIKA NA GAZ PŁYNNY ORAZ ZEWNĘTRZNEJ
I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU TECHNICZNYM

adres inwestycji Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego
IM. Macieja Rataja w Mieczysławowie, 99-314 Krzyżanów
dz. ew. nr. 258/1, obręb: Wały



sprawdzat

opracował

Schemat instalacji gazowej

branza	skala	data	nr rys.
inst. sanitarne	brak	10.02.2021	IS03