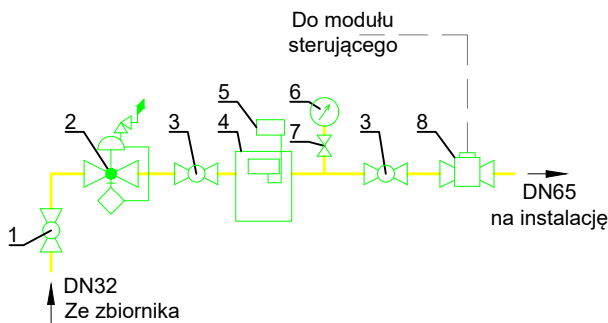
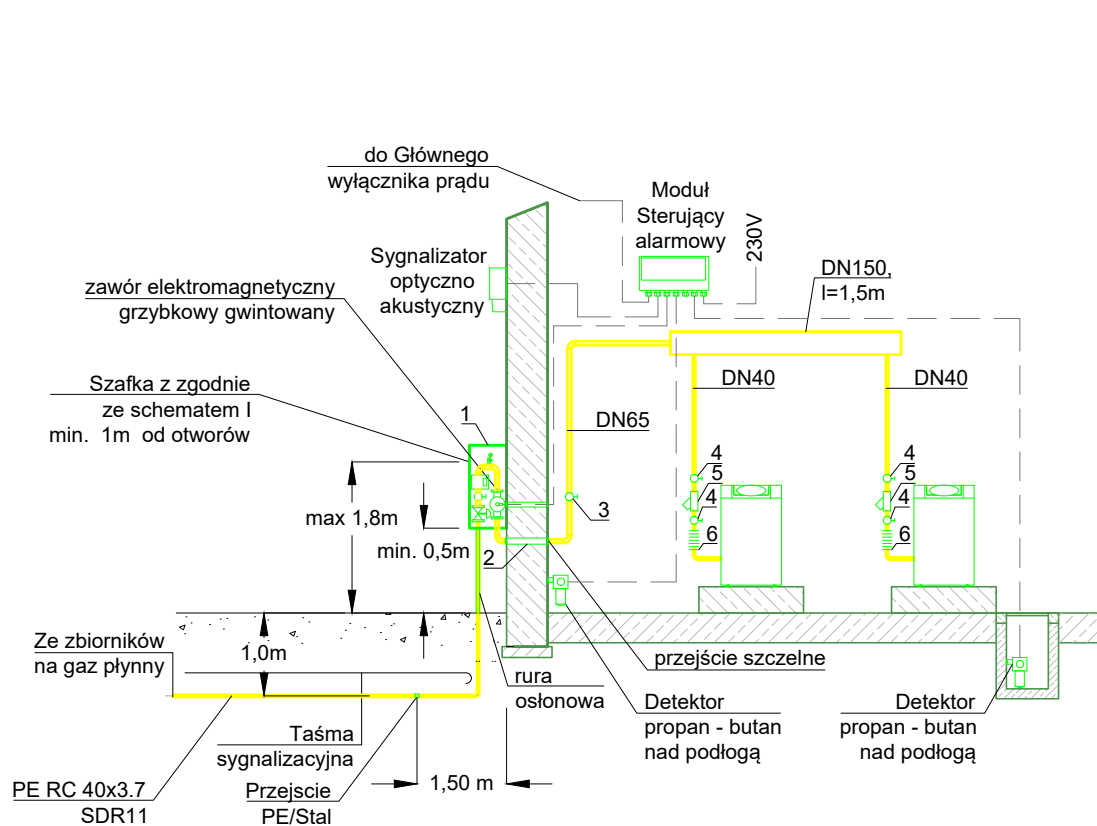
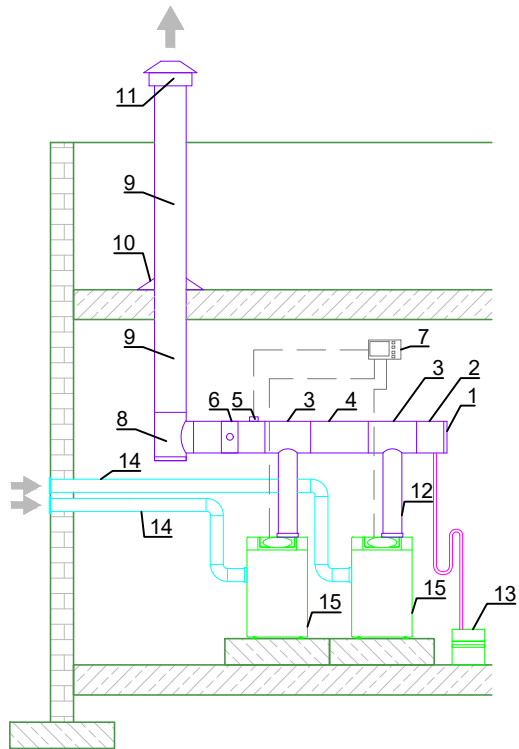


SCHEMAT I - szafka gazowa



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - szafka

1. Zawór kulowy DN32	1 szt.
2. Reduktor II stopnia Ciś. wlot 0,5 - 5 bar, Ciś wylot min. zakres 29 - 60 mbar Q=33,2 kg/h	1 szt.
3. Zawór kulowy DN65	2 szt.
4. Gazomierz miechowy do 20m3/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.



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - instalacja gazowa

1. Szafka gazowa 1400x1500x500 (dopuszczaa się mniejszą szafkę)	1 kpl.
2. Przejście szczelne Dwew65	1 kpl.
3. Zawór odcinający DN65	1 szt.
4. Zawór odcinający DN40	4 szt.
5. Filtr siatkowy DN40	2 szt.
6. Kompensator drgań DN40	2 szt.
7. Rura stalowa DN40	
8. Rura stalowa DN65	
9. Stabilizator DN150, l=1.5m	1 kpl.
10. System Detekcji propanu	
- detektor propanu,	
- moduł alarmowy	
- sygnalizator akustyczno-optyczny 12 V z napisem informacyjnym	
- zawór elektromagnetyczny grzybkowy gwintowany DN65/DN100	

Inwestycja realizowana w ramach zadania

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

tytuł projektu (pozwolenie na budowę)

BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ, ZBIORNIKÓW NA GAZ PŁYNNY, ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GRZEWczej ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA BUDYNKU SZKOŁY ORAZ INTERNATU

inwestor

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Macieja Rataja w Mieczysławowie, 99-314 Krzyżanów

adres inwestycji

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Macieja Rataja w Mieczysławowie, 99-314 Krzyżanów dz. ew. nr. 254/1, obręb: Wały

jednostka projektowa

NEOE NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499

projektował

mgr inż. Mateusz Niegowski MAZ/0068/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

sprawdzał

mgr inż. Monika Izabela Niegowska MAZ/0432/PWBS/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

opracował

mgr inż. Klaudia Kurzyńska mgr inż. Magdalena Zaręba

tytuł rysunku

Schemat wewnętrznej instalacji gazowej

branża

skala

data

nr rys.

inst. sanitarne

brak skali

10.02.2021

IS-G-11