

Do modułu sterującego

2

3

5

4

6

3

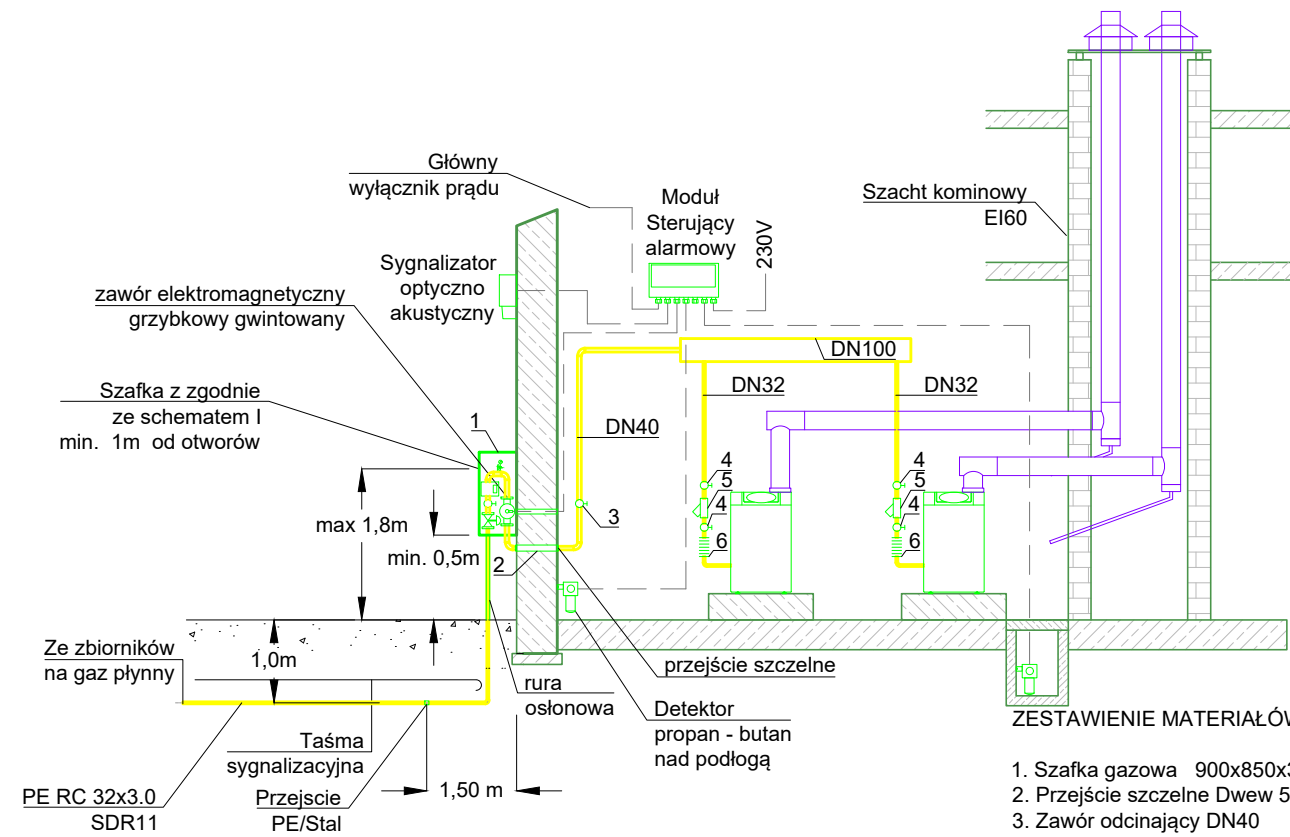
8

1

DN25  
Ze zbiornika

DN40  
na instalację


1. Zawór kulowy DN15/25	1 szt.
2. Reduktor II stopnia Ciś. wlot 0,5 - 5 bar, Ciś wylot min. zakres 29 - 44 mbar Q=10m3/h	1 szt.
3. Zawór kulowy DN40	2 szt.
4. Gazomierz miechowy do 16m3/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 Dn40	1 kpl.



1. Szafka gazowa 900x850x300	1 kpl.
2. Przejście szczelne Dwew 50	1 kpl.
3. Zawór odcinający DN40	1 szt.
4. Zawór odcinający DN32	4 szt.
5. Filtr siatkowy DN32	2 szt.
6. Kompensator drgań DN32	2 szt.
7. Rura stalowa DN32	
8. Rura stalowa DN40	
9. Stabilizator DN100	
10. System Detekcji propanu	1 kpl.
- detektor propanu,	
- moduł alarmowy	
- sygnalizator akustyczno-optyczny 12 V z napisem informacyjnym	
- zawór elektromagnetyczny grzybkowy gwintowany DN40	
11. Przewód spalinowy	2 kpl.

1. Rura 1000 160 - 21 szt.
2. Rura dystansowa 500 160 - 4 szt.
3. Płyta dachowa z kołnierzem 160 - 2 szt.
4. Stopka do kołan 160-200 - 2 szt.
5. Kołano z wyczystką 160 - 2 szt.
6. Króciec pomiarowy 25 - 2 szt.
5. Kołano 93 z podstawą 160 - 2 szt.

UWAGA: Przed ostatecznym zamówieniem należy zweryfikować elementy.

nazwa inwestycji			
GŁĘBOKA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOGUTACH PIAŃKACH			
nazwa projektu			
Budowa kotłowni na gaz płynny z zewnętrzną instalacją gazową, zbiornikami gazu płynnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
inwestor			
GMINA BOGUTY PIAŃKI ALEJA PAPIEŻA JANA PAWŁA II 45, 07-325 BOGUTY – PIAŃKI			
adres inwestycji			
DZ. EW. 84, OBRĘB BOGUTY ŻURAWIE, ALEJA PAPIEŻA JANA PAWŁA II 62, 07-325 BOGUTY – PIAŃKI			
jednostka projektowa			
		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	10.05.2020	IS-G-10