

Lp.	Nazwa
1	Palnik gazowo-olejowy armatura DN100, modułowany
2	Kłapa gazu DN100
3	Trójnik DN80/80/80
Biogaz	
4	Kłapa gazu DN80, WM-GL30
5	Podwójny zawór elektromagnetyczny DN125
6	Kompensator osiowy DN125
7	Regulator ciśnienia DN125 PN16 ze sprężyna i elementami montażowymi
8	Filtr gazowy DN125 do wszystkich rodzajów gazu Pb 5 bar
9	Zawór kulowy DN100 PN16 do gazu gnilnego i biogazu
Gaz	
10	Kłapa gazu DN50
11	Podwójny zawór elektromagnetyczny DN50
12	Kompensator osiowy DN50
13	Regulator ciśnienia dysza 27,5 mm, z urządzeniem bezpieczeństwa
14	Filtr gazowy DN50 do wszystkich rodzajów gazów, Pb 5 bar
15	Zawór kulowy DN50 PN16 do gazu
16	Manometr 0 do 160 mbar

Istniejąca wentylacja grawitacyjna pomieszczenia 0.08Kotłownia spełnia obowiązujące przepisy

Istniejąca instalacja zasilania kotła parowego olejem

Istniejący kotł parowy Danstoker typ OPTI o mocy 3250 kW do uzupełniania niedoborów pary nasyconej

Włączenie do istniejącej instalacji oleju

Przepływomierz masowy DN8 z kołnierzami DN15

0.09	STACJA WORKÓW
31,0	POSADZKA PRZEM.

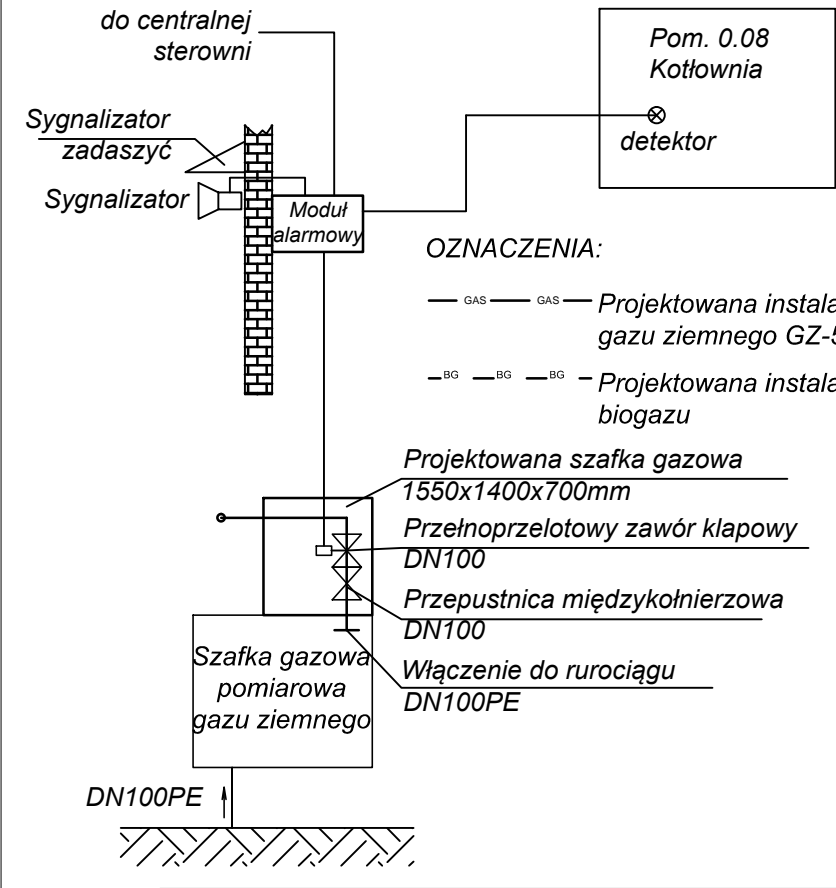
0.08	KOTŁOWNIA
70,7	POSADZKA PRZEM.

0.05	ODWODNIENIE MECH.
345,9	POSADZKA PRZEM.

Projektowana szafka biogazu 1550x1400x700mm

Projektowana szafka gazowa 1550x1400x700mm

Stacja gazowa pomiarowa przyłącza gazowego



BPBK we Wrocławiu Sp.z o.o.  
52-010 Wrocław  
ul.Opolska 11-19 lok. 1

Nr rej. S69-4/2015

Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. M. Goliśa 10, 71-682 Szczecin

Nazwa inwestycji:  
Dokumentacja projektowa rozbudowy O.S.K. Pomorzany w Szczecinie

Nazwa i adres obiektu budowlanego:  
Oczyszczalnia Ścieków Komunalnych w Szczecinie  
ul. Tama Pomorzańska 8, 70-030 Szczecin

Obiekt:  
Oczyszczalnia Ścieków Komunalnych w Szczecinie

Tytuł rys. Rzut kotłowni i schemat systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej

Skala: 1:50

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ

Nr rys. IS-5

Specjalność: INSTALACJE SANITARNE

Nr uprawnień budowlanych

Data

Podpis

Gl.Projektant: mgr inż. Marian Czemplik

121/DOS/06

15.10.2015

Projektant: mgr inż. Urszula Łacina

363/84/WBPP

15.10.2015

Asystent: mgr inż. Katarzyna Rudnicka

15.10.2015

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Gołowski

84/87/UW

15.10.2015