

Kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o znamionowej mocy cieplnej 50 kW z podłączonym wolnostojącym izolowanym zasobnikiem c.w.u. 200l.

DN 32 L=1,8m

Q=5,6m³/h

DN 32 L=3,0m

DN 32 L=0,3m

DN 32 L=2,5m

DN 32 L=0,5m

SZ

DN 32 L=0,8m













DN 32 L=1,7m

DN 32

min. 1,0m od budynku przebiegającej rury stalowej na PE

PE Ø40

Przyłącze gazu płynnego wg części zagospodarowania terenu

	instalacja gazu
	instalacja gazu prowadzona w gruncie
	filtr skośny
	zawór odcinający
	elektrozawór
	reduktor II stopnia
	gazomierz G4
<b>DN 20</b>	średnica instalacji gazu
<b>L=0,4m</b>	długość instalacji gazu wewnątrz budynku
	przejście w murze osłonowej przez ścianę
	kocioł gazowy kondensacyjny z przyłączem kominowym powietrzno-spalinowym
	wentylowana szafka gazowa z zaworem głównym, elektrozaworem, gazomierzem G4 oraz reduktorem II stopnia
	przewody wentylacyjne i spalinowe (powietrzno-spalinowe)- prefabrykowane systemowe - wg rozwiązań wybranego producenta
	przejście PE/STAL

**UWAGA !**  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z autorem opracowania. Wszelkie zmiany przyjętych rozwiązań projektowych winny być uzgadniane z autorem projektu przed zamiarem ich wprowadzenia. Dopuszcza się zastosowanie alternatywnych materiałów budowlanych pod warunkiem zapewnienia minimum równoważnych parametrów technicznych.  
Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz z projektem zagospodarowania działki i projektem architektoniczno-budowlanym

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>IGNIEMAT</b>		<b>KONRAD IGNAISKI</b> RYNEK 6/6, 64-500 SZAMOTÓŁY Tel. 602900664 email: igni@konrad@gmail.com	
<b>PRZEDMIOT OPRACOWANIA:</b> <b>BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W OSTRÓGOROGU WRAZ Z POMIESZCZENIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA ORAZ SALĄ KINOWĄ</b>		<b>ADRES INWESTYCJI:</b> <b>OSTRÓGORÓG, UL.ROLNIA/ŻNIWNA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 OBRĘB:0001, OSTRÓGORÓG JEDNOSTKA:302405_4, OSTRÓGORÓG POWIAT: SZAMOTÓLSKI</b>	
<b>INWESTOR:</b> <b>URZĄD MIASTA I GMINY OSTRÓGORÓG</b>		<b>ADRES INWESTORA:</b> <b>WRONIECKA 14, 64-560 OSTRÓGORÓG</b>	
<b>STADIUM OPRACOWANIA:</b> <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		<b>BRANŻA:</b> <b>SANITARNA</b>	
<b>PRZEDMIOT RYSUNKU:</b> <b>RZUT PARTERU</b>		<b>SKALA RYSUNKU:</b>  	
<b>PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU PŁYNNEGO</b>		<b>1:100</b>	
<b>PROJEKTANT:</b> <b>inż. Leszek Jagła</b> nr upr. 538/67/PW, 128/69/PW izba. WKP/IS/1569/01		<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> <b>tech. Henryk Dopierała</b> nr upr. 11/88/PW, 378/89/PW izba. WKP/IS/0811/01	
<b>OPRACOWANIE:</b> <b>mgr inż. ŁUKASZ CISZAK</b>		<b>mgr inż. MARCIN MATŁOKA</b>	
		<b>10/202</b>	