



Z proj. przyłącza
wodociągowego
PE100 Ø63x3,8 SDR17 PN10

Z proj. przyłącza
gazowego Ø75x4,3

W szafce o wym. 30x30x25cm
0,5m nad terenem zamontować nasadę
p.poż. dn52
Wąż płasko składany dn 52 dł.15m

- LEGENDA:
- Zestaw hydroforowy dwupompowy podnoszący ciśnienie typu SiBoost Smart 2 Helix VEG04
 - Kocioł gazowy kondensacyjny 150-4 np. KB372
 - Podgrzewacz c.w.u. ze stali nierdzewnej o pojemności 500l
 - Ciśnieniowe naczynie wyrównawcze np. DD331
 - Ciśnieniowe naczynie wyrównawcze np. NG8
 - Ciśnieniowe naczynie wyrównawcze np. N200
 - Wymiennik ciepła np. LB31-15 DN32.CS z konstrukcją wsporczą np. MNT LB i izolacją cieplną np. APFI LB31
 - Ciśnieniowe naczynie wyrównawcze np. DC 25
 - Rozdzielacz zasilający/powrotny
 - Pompa cyrkulacji np. Stratos-Z 25/0,5-6 PN10
 - Pompa obiegowa centralnego ogrzewania np. Stratos Maxo 40/0,5-8 PN6/10
 - Pompa obiegowa c.w.u. np. Stratos Maxo 25/0,5-4 PN10
 - Pompa obiegowa układu pierwotnego wentylacji np. Stratos Maxo 25/0,5-4 PN10
 - Pompa obiegowa układu wtórnego wentylacji np. Stratos Maxo 25/0,5-6 PN10
 - Stacja uzdatniania wody o wydajności 1,2m³/h
 - Przepust instalacyjny EI120
 - Kanał nawiewny z blachy tytan- ocynk 300x250 sprowadzony 0,3m nad posadzkę
 - Kanał wywiewny 100x160
 - Detektor gazu
 - Szafka gazowa o wym. 800x600x250 z zaworem odcinającym i zaworem bezpieczeństwa
 - Centrala aktywnego systemu bezpieczeństwa
 - Szafa elektryczna kotłowni
 - Kanał spalnicowy Ø160 ze stali kwasoodpornej
- UWAGA:
- Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego wykonane zgodnie z klasą odporności ogniowej (EI120) wymagana dla tych elementów. Klasa odporności drzwi zgodnie z projektem architektury.

PROJEKT ZMIAN

ABK-PROJEKT		UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Inwestor:	GMINA KOMORNIKI		
Inwestycja:	ul. Słowna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48		
Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach			
Adres:	Działka nr 618/96 obręb 0006 w Plewiskach	Nr rys.:	S/4
Treść rysunku:	Rzut kotłowni	Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Rodosław Wiekiera	Nr uprawnień:	Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Goraj	LBS/0079/PODS/10	
Asystent:		w spec. instalacyjnej	
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	LBS/0036/PODS/10	
		w spec. instalacyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	