



LEGENDA:

- 1 - Zestaw hydroforowy
- 2 - Podgrzewacz c.w.u. ze stali nierdzewnej o pojemności 500l
- 3 - Zbiornik buforowy 2000l dn1200
- 4 - Ciśnieniowe naczynie wyrównawcze np. N400
- 5 - Wymiennik ciepła np. LC170-80 DN65.CS z konstrukcją wsporczą np. MNT LC i izolacją ciepłą np. APFI LC170
- 6 - Ciśnieniowe naczynie wyrównawcze np. DD181
- 7 - Pompa cyrkulacji np. Stratos-Z 25/1-8 PN10
- 8 - Pompa obiegowa układu wórnego ogrzewania np. Yonos Maxo 65/0,5-9 PN6/10
- 9 - Pompa obiegowa układu ogrzewania np. Yonos Maxo 50/0,5-9 PN6/10
- 10 - Rozdzielacz zasilający/powrotny
- 11 - Kanał nawiewny z blachy tytan- ocynk 200x200 sprrowadzony 0,3m nad posadzkę
- 12 - Kanał wywiewny 100x160
- 13 - Stacja uzdatniania wody o wydajności 1,2m³/h
- 14 - Szafa elektryczna kotłowni
- 15 - Szafka gazowa o wym. 600x600x250

UWAGA:
Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego wykonac zgodnie z klasą odporności ogniowej (EI120) wymagana dla tych elementów. Klasa odporności drzwi zgodnie z projektem architektury.

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/8		
Treść rysunku:	Rzut kotłowni	Skala:	1:100	Data:	02.2020
Projektant:	mgr inż. Radosław Wiekiera	LBS/0079/POOS/10			
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Goraj	LBS/0036/POOS/10			
Asystent:		w spec. instalacyjnej			
Autor projektu/ Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG			
		w spec. konstrukcyjnej			