



LEGENDA:

- Inst. wody lodowej zasilanie
- Inst. wody lodowej powrot
- Inst. wody grzewczej zasilanie
- Inst. wody grzewczej powrot
- Inst. cyrkulacji
- Instalacja gazowa

- 1 - Zbiornik buforowy 3000l dn1200
- 2 - Zbiornik buforowy 3000l dn1200
- 3 - Podgrzewacz ciepłej wody o pojemności 500l/h
- 4 - Wymiennik ciepła DN100 np. LE400-120 ze stelażem i obudową
- 5 - Wymiennik ciepła DN100 np. LE400-50L ze stelażem i obudową
- 6 - Ciśnieniowe naczynie wyrównawcze np. DD33l
- 7 - Ciśnieniowe naczynie wyrównawcze np. N200l
- 8 - Ciśnieniowe naczynie wyrównawcze np. N250l
- 9 - Pompa obiegowa układu chłodniczego np. 80/1-12 PN6/10
- 10 - Pompa obiegowa układu wtórnego chłodniczego np. 80/1-6 PN16
- 11 - Pompa obiegowa układu wtórnego ogrzewania np. 80/1-6 PN16
- 12 - Pompa obiegowa układu ogrzewania np. 80/1-12 PN6/10
- 13 - Pompa cyrkulacji np. Z25/1-8 PN10
- 14 - Kratka nawiewna o wym. 300x300mm

ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. +48 68 320 15 75

Investor:	GMINA KOMORNIKI ul. Słowna 1, 62-052 Komorniki	Nr rys.:	IS/11A
Investycja:	Budowa Szkoły Podstawowej w Witrach	Data:	20.06.2019
Adres:	Dzielnica nr 730/10 obręb 8 Wiry gm. Komorniki	Skala:	1:50
Treść rysunku:	RZUT KOTŁOWNI GAZOWEJ	Imię i Nazwisko:	Podpis
Projektant:	Grzegorz Kęsicki	Nr uprawnień:	65/90/ZS
Projektant:	Radosław Wielkera	spec. sanitarnej	IBS/0079/PO05/10
Sprawdzający:	Marek Goraj	spec. sanitarnej	IBS/0036/PO05/10
Autor projektu / Reklamnik data projektowania:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	spec. konstrukcyjnej	7/90/ZS