



Włączenie do istniejącej instalacji centralnego ogrzewania i podgrzewu CWU.  
Instalacja musi spełniać wymagania pracy kotła olejowego.

#### Oznaczenia

L.p.	Nazwa
1a	Kocioł olejowy, Buderus Logano G515-400 kW z automatyką
1b	Palnik olejowy, Riello RL50,
1c	Sterownik kotłowy typu 4000, Buderus
2	Pompa obiegowa, kotłowa, Yonos MAXO 80/0,5-6, Wilo
3	Sprężęło hydrauliczne, FlexBalance F80, Flamco
4	Naczynie wzbiorcze CO, C300 Flamco
5	Zawór bezpieczeństwa CO, SYR 1915 DN32
6	Czujnik minimalnego poziomu wody w kotle
7	Filtr odmulnik, FOM 100
	Zawór odcinający o średnicy przewodu, na którym się znajduje
	Zawór zwrotny o średnicy przewodu, na którym się znajduje
	Filtr zanieczyszczeń o średnicy przewodu, na którym się znajduje
	Manometr
	Zawór bezpieczeństwa
	Odpowietrznik automatyczny
	Termometr

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE "ELIPSO" ANDRZEJ KULESA</b> ul. 11 Listopada 16/1 62-510 Konin	
TEMAT:	Przebudowa - Modernizacja kotłowni w Szkole Podstawowej w Brudzewie	
OBIEKT:	Szkola Podstawowa w Brudzewie	
RYSUNEK:	Schemat Kotłowni	
ADRES:	ul. Powstańców Wielkopolskich 35, 62-720 Brudzew	
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Kulesa nr upraw. WKP/0271/POOS/04 <small>Upr. Bud. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń</small>	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Roman Narojczyk nr upraw. ZP.I. 7342/72/TO/98 <small>Upr. Bud. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń</small>	PODPIS
SKALA: 1:-	DATA: Grudzień - 2020	NR RYS. IS-02