



- 1 Kocioł Defro—Standart 35kW
  - 2 Naczynie wzb. otwarte 10l.
  - 3 Pompa obiegowa, Wilo 32–60
  - 4 Termomanometr
  - 5 Zawór odcinający dn 40
  - 6 Wymiennik C.O. 35kW
  - 7 Zawór bezpieczeństwa
  - 9 Czujnik tempetury wody zasilającej
  - 10 Czujnik tempetury w kotle
  - 11 Zawór 4–drogowy Esbe dn 40 z siłownikiem
  - 12 Pompa obiegowa, Wilo 32–40
  - 13 Naczynie wzb.Reflex 25N
  - 14 Rozdzielacz rurowy
  - 15 Zawór odcinający dn 32
  - 16 Zawór odcinający dn 20
- RB— rura bezpieczeństwa  
RW— rura wznosna  
RS— rura sygnalizacyjna  
RP— rura przelewowa  
RO— rura odpowietrzająca

#### INWESTYCJA:

**ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA  
ZESPOŁU BUDYNKÓW OSP W POŹDZENICACH**  
dz. nr 561/8, obręb Poździeń, gm. Żelów

#### INWESTOR:

**GINA ŻELÓW, Urząd Miejski w Żelowie**  
Urząd Miejski w Żelowie  
97-425 Żelów, ul. Żeromskiego 23

#### KONSTRUKCJA:



**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA  
I NADZORU**  
**„JUKON PROJEKT”**

97-400 Bełchatów ul. Lipowa 96A, tel/fax: 44/712-90-66, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
	PROJEKTANT: inż. Rafał Majewski	LOD/1259/POOS/09	

#### FAZA:

**PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA:	Sanitarna	DATA:	Czerwiec 2012
TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA: 1:100		
INWESTYCJA:	NR.RYS.: <b>S.06</b>		
Instalacja ogrzewcza - schemat kotłowni	INDEX: .		