



- 1 Kocioł Defro-Standard 25kW
- 2 Naczynie wzb. otwarte 10l.
- 3 Pompa obiegowa, Wilo 25-60
- 4 Termomanometr
- 5 Zawór odcinający dn 25
- 6 Wymiennik C.O. 25kW
- 7 Zawór bezpieczeństwa
- 9 Czujnik temperatury wody zasilającej
- 10 Czujnik temperatury w kotłach
- 11 Zawór 4-drogowy Qlatro dn 25 z siłownikiem
- 12 Pompa obiegowa, Wilo 25-40
- 13 Naczynie wzb. Reflex 25N
- RB- rura bezpieczeństwa
- RW- rura wznosna
- RS- rura sygnalizacyjna
- RP- rura przelewowa
- RO- rura odpowietrzająca

NAZWA I ADRES INWESTYCJI		DATA
Projekt remontu i termomodernizacji budynku OSP w Grabostowidziaku nr 100,101/2, obr. Grabostów, gm. Żelów		Marzec 2012
INWESTOR	Gmina Żelów ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów	SALA
PROJEKTOWAŁ	inż. Rafał Majewski upr. bud. LOD/1256/POOS/09	NR RYS S-3
NAZWA RYSUNKU		NR ARCH
INSTALACJA OGRZEWcza - SCHEMAT KOTŁOWNI		STADIUM
		P.B.