



- UWAGI:
- Instalację technologiczną w kotłowni wykonać z rur stalowych z/sz łączonych przez spawanie
  - Przejścia przez przegrody budowlane z pomieszczenia kotłowni o średnicy otworu >4 cm zabezpieczyć masą p-poż Hilti. Przejścia wykonać w tulejach stalowych
  - Przewody zabezpieczające układ c.o. spiąć z istniejącym naczyniem wzbiorczym otwartym zamontowanym na sstrychu. Przewód przewłokowy oraz sygnalizacyjny doprowadzić nad zlew w pomieszczeniu kotłowni. Na przewodach zabezpieczających nie montować armatury odcinającej

- OZNACZENIA
- — — — — przewód zasilający
  - — — — — przewód powrotny
  - — — — — rura bezpieczeństwa (R.B.)
  - — — — — rura wzbiorcza (R.W.)
  - — — — — rura sygnalizacyjna (R.S.)
  - — — — — rura przelewna (R.P.)
  - — — — — rura odpowietrzająca (R.O.)

0.1.	Kotłownia
25,90m <sup>2</sup>	gres
Q=150 kW	
H=2,50 m	
V=64,75 m <sup>3</sup>	

0.1.	Skład opału
24,90m <sup>2</sup>	
H=2,40 m	
V=59,76 m <sup>3</sup>	

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH			
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych			
INWESTOR:		Zespół Obsługi Szkół	
Obiekt i adres		Pl. Niepodległości 1 58–350 Mieroszów	
Projektant:		inż. E.D. Krawczyk	
Asystent:		mgr inż. B. Kuluza	
Sprawdzający		mgr inż. H. Griner	
Tytuł		RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI I SKŁADU OPAŁU	
rysunku		— CZ. INSTALACYJNA	

Kanal wentylacji nawiewnej typu Z z blachy stalowej ocynkowanej o wym 35x35 cm. Kratkę nawiewną zamontować 30 cm nad poziomem podłogi. Czerpnię zlokalizować na wysokości 2,00m nad poziomem terenu

Kanal wentylacji wywiewnej Dn250 wykonąć z kształtek systemu MKD firmy MK-Żary. Wentylację wyprowadzić ponad dach budynku

Kanal wentylacji wywiewnej Dn100 wykonąć z kształtek systemu MKD firmy MK-Żary. Wentylację wyprowadzić ponad dach budynku