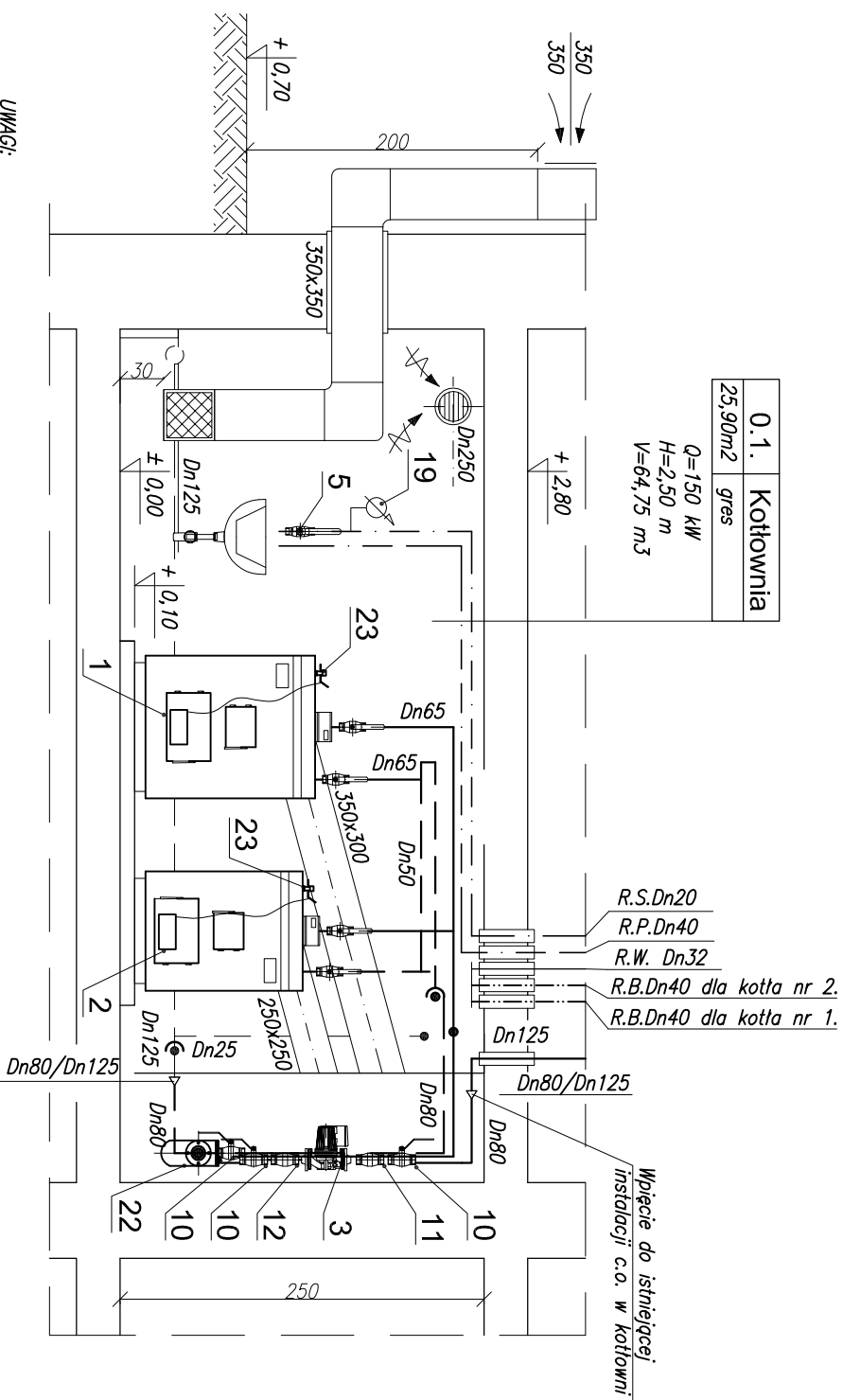


0.1.	Kotłownia
25,90m2	gres

$Q=150 \text{ kW}$   
 $H=2,50 \text{ m}$   
 $V=64,75 \text{ m}^3$



## OZNACZENIA

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

**UWAGI:**

1. Instalacje technologiczne w kotłowni wykonac z rur stalowych z/sz łączonych przez spawanie
2. Przejścia przez przegrody budowlane z pomieszczenia kotłowni o średnicy otworu  $>4$  cm zabezpieczyć masą p-poz Hiliti. Przejścia wykonac w tulejach stalowych
3. Przewody zabezpieczające układ c.o. wyprowadzić do pomieszczenia strychu do istniejącego naczynia wzbiorczego układu otwartego.
4. Przewód prądowy oraz sygnalizacyjny doprowadzić nad umywalkę w pomieszczeniu kotłowni. Na przewodach zabezpieczających nie montować zaworów odcinających
5. Kanał wentylacji nawiewnej w kotłowni typu Z o wymiarach 350x350 cm. Czerpnie powietrza zlokalizować na wysokości 2,0 m nad poziom terenu. Kratek nawiewną zamontować na wysokości 30 cm nad poziom posadzki w kotłowni. Kanał wentylacji nawiewnej w pom. składu opatu typu Z o wymiarach 140x140 cm. Czerpnie powietrza zlokalizować na wysokości 2,0 m nad poziom terenu. Kratek nawiewną zamontować na wysokości 30 cm nad poziom posadzki.
6. Przewody zabezpieczające układ c.o. spiąć z istniejącym naczyniem wzbiorczym otwartym zamontowanym na strychu.
7. Przewód prądowy oraz sygnalizacyjny doprowadzić nad zlew w pomieszczeniu kotłowni. Na przewodach zabezpieczających nie montować armatury odcinającej

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH				
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58-300 Wałbrzych				
INWESTOR:		Zespół Obsługi Szkół Pl. Niepodległości 1 58-350 Mieroszów		Branża Sanitarna
Obiekt i adres	Publiczna Szkoła Podstawowa ul. Wolności 19 58-350 Mieroszów			Skala 1:50
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	75/DOŚ/05	12.08	
Asystent:	mgr inż. B. Kałuża			
Sprawdzający	mgr inż. H. Griner	56/76 ZG UW	12.08	
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A			Nr rys. 4