



UWAGA:
- po zamontowaniu podajnika zrzębek do kotła otwór w ścianie magazynu zrzębek uszczelnić masą uszczelniającą lub zastosować przejście ogniochronne w klasie EI120
- między magazynem zrzębek a kotłownią zastosować klapę p.poż. EI120

Nr. urz.	Nazwa urządzenia	Ilość
1	HDG Compact 150 lewy	1
1a	HDG Compact 100 prawy	1
2	Podajnik ślimkowy, 0,75 kW KEB, l= 3,20 m	1
3	Pompy zasilające	1
3a	Rozdzielacz zasilania	1
3b	Rozdzielacz powrotu	1
4	Zmękczac wody instalacyjnej typ BWT – 75	1
5	Czopuch kotła Compact 150, Dn 300	1
5a	Czopuch kotła Compact 100, Dn 250	1
6	Multicyklon	1
7	Nagrzewacz płowoty FPA 3,5 m	1
8	Przeponowe naczynie zbiorcze	1
9	Zbiornik akumulatory HDG PS	1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Zygmunt Pierzchawka	5/93/OP	07.2010	
	SPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Trychon	OP/L/0277/PWOS/06	07.2010	
INWESTOR	GMINA CIESZANÓW, UL. RYNEK 1, 37-611 CIESZANÓW				
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ – ZABUDOWA KOTŁÓW O MOCY 250kW OPALANYCH ZRĘBKAMI DREWNIANYMI PRACUJĄCYCH NA POTRZEBY C.O. – ZESPÓŁ SZKÓŁ PUBLICZNYCH W CIESZANOWIE, OSIEDLE NOWE SIOŁO 15, 37-611 CIESZANÓW				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT I PRZEKRÓJ KOTŁOWNI				SKALA
					1:50
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
CIESZ/B10M	PW	10/10	RYS. NR 2		