



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ	
1	K 2 - KOCIOŁ GAZOWY Z PALNIKIEM NADMUCHOWYM - 400 kW
2	R 2 - STEROWNIK KOTŁA NR 2
3	R 1 - STEROWNIK KOTŁA NR 1
4	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA - 3 bar
5	CZUJNIK POZIOMU WODY
6	TERMOMETR ZEGAROWY
7	MANOMETR 0,3 MPa
8	KUREK KULOWY - Dn 80
9	FILTR SIATKOWY - Dn 80
10	POMPA OBIEGOWA - 230 V
11	ZAWÓR ZWROTNY - Dn 80
12	KUREK KULOWY - Dn 125
13	SEPARATOR POWIETRZA - Dn 125
14	SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE - 750 kW
15	AUTOMATYCZNY ZAWÓR ODPOWETRZAJĄCY
16	KUREK KULOWY - Dn 100
17	
18	ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z NAPEDEM - Kvs = 100
19	PRZEPOWNE NACZYNIĘ WZBIORCZE - V = 80 dm ³ / 6 bar
20	ZŁĄCZE SAMOODCINAJĄCE - Dn 1"
21	
33	KRÓCIEC DO NAPEŁNIANIA I OPRÓŻNIANIA INSTALACJI
46	MUFA MONTAŻOWA CZUJNIKA TEMPERATURY - R _w 3/4"
47	

NASTAWY I REGULACJE		
1	CIŚNIENIE W PRZESTRZENI GAZOWEJ PRZEPOWNEGO NACZYNIĘ WZBIORCZEGO	1,2 bar
2	CIŚNIENIE NAPEŁNIENIA UKŁADU ZIMNĄ WODĄ	1,5 bar

OBIEG KOTŁA NR 2		
1	PARAMETRY PRACY UKŁADU ZASILANIA	80/65 st. C
2	REGULACJA POMPY OBIEGOWEJ	24 m ³ /h

OBIEG KOTŁA NR 1		
1	PARAMETRY PRACY UKŁADU ZASILANIA	80/65 st. C
2	REGULACJA POMPY OBIEGOWEJ	I bieg

INWESTOR:		URZĄD GMINY ŁODYGOWICE UL. PIŁSUDZKIEGO 75, 34 – 325 ŁODYGOWICE	
PRACOWNIA PROJEKTOWA:		MP STUDIO UL. KOMOROWSKICH 95, 34 – 300 ŻYWIEC	
STADIUM	BRANŻA	projekt budowlany kotłownia	
OBIEKT SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W ŁODYGOWICACH			
ADRES ŁODYGOWICE, dz. nr 6487/4, 6487/5, 6418/13			
TREŚĆ RYSUNKU		SKALA 1:50	
TECHNOLOGIA KOTŁOWNI		NR RYS.	REW.
		2	
		NR-UPR	NR-IZB
PROJEKTOWAŁ	inż. Tadeusz Gruszka		
PROJEKTOWAŁ	tech. Kazimierz Wolny	nr ewid. upr. 19/KW/73	
SPRAWDZIŁ:	inż. Adam Starowicz		
PROJEKTOWAŁ		nr ewid. upr. B-B 70/75	
NR	DATA	ZMIANY	
	01 2006		