



32699 W
H=8,8 kPa
1,173 m³/h

95926 W
H=34,7 kPa
3,687 m³/h

DZMNCZENIA:

- Kco. Kotłocił na paliwo stałe z autonomicznym podajnikiem, o mocy 150 kW
- REG. Regulator kotła na paliwo stałe
- Tz. Czujnik temp. zewnętrznej
- WC. Płytkowy wymiennik ciepła 150 kW
- ZB. Zawór bezpieczeństwa typu SYR 1', ciśn. otw. 2,5 bar
- PK. Pompa obiegowa kotła
- P2. Pompa obiegowa układu c.o. instalacji sali gimnastycznej
- RF. Naczynie przeponowe układu c.o. instalacji szkoły
- NW. Naczynie wzbiorcze systemu otwartego
- RB. Rura bezpieczeństwa
- RW. Rura wzbiorcza
- RP. Rura przelewowa
- RS. Rura sygnalizacyjna
- RD. Rura odpowietrzająca
- K. Zawory kulowe oddziałujące
- ZZ. Zawory zwrótnie sprężynowe
- F. Filtr siatkowy
- ZT. Zawór termostatyczny 3-drogowy DN 65
- FDM - Filtr odmulnik FDM DN 65
- CP - Ciężniomierz
- P - Manometry 0,6 MPa
- T - Termometry 0-120°C
- H - Hydrometry

OZNACZENIA

- Zasilanie
- - - Powrót
- Rura bezpieczeństwa/wzbiorcza
- Rura przelewowa
- Odpowietrzenie
- Rura sygnalizacyjna
- Przewody sygnalizacyjne

PKE przewód kompensacyjny ekranowany elastyczny 4x1,5 mm2 silikonowy - temp. temp. -5 C do 75 C - U = 300V nI/w kor.

PES przewód elastyczny silikonowy 3x1,0 mm2 z oplatem stalowym - temp. 5 C do 75 C - U = 300V nI/w kor.

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI NA EKOGROSZEK O MOCY 150 kW
Z PŁYTKOWYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA

<p><i>Adresatka projektowa</i></p> <p>PROJEKT mgr inż. Andrzej Balcwicz</p> <p>45-131 Opole, ul. J. Ogina 4/323</p>		<p>DATA</p> <p>48 301 019 380</p> <p>a.balcwicz@wp.pl</p>	
Obiekt	PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA	<p>05.2019 r.</p> <p>Strona</p>	
Adres	46-400 Szosa Budkowska, ul. Wolnościaka 14		
Miejscowość	Gmina Marow, 46-030 Marow ul. Dworcowa 2		
<p>Temat</p> <p>KOTŁOWNIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY</p>			
Projektant	inż. Andrzej Wierhuł	inż. Andrzej Wierhuł	168/78/Op
Sprowadził	mgr inż. Ryszard Gajdak		138/93/Op
			<p>Faza projektu: Wrys. /Branża</p> <p>PB</p> <p>E-04</p>