





Opis schematu połączeń:

- 1 – kocioł
- 2 – podajnik paliwa
- 3 – dmuchawa powietrza
- 4 – układ odpopielania
- 5 – wentylator wyciągu spalin
- 6 – zapalarka
- 7 – dodatkowy podajnik paliwa
- 8 – wymiennik CO
- 9 – pompa kotłowa
- 10 – zawór CWU
- 11 – zbiornik CWU
- 12 – pompa ładująca CWU
- 13 – pompa obiegowa CO1
- 14 – zawór 3/4 drogowy obiegu CO1
- 15 – pompa obiegowa CO2
- 16 – zawór 3/4 drogowy obiegu CO2
- 17 – pompa obiegowa CO3
- 18 – zawór 3/4 drogowy obiegu CO3
- 19 – pompa PCO
- 21 – czujnik STB na kotle
- 22 – czujnik temperatury na zasilaniu
- 23 – czujnik temperatury powrotu
- 24 – czujnik temperatury ślimaka
- 25 – czujnik temperatury spalin
- 26 – czujnik paliwa nad celką
- 27 – sonda lambda
- 28 – czujnik podciśnienia – rurka impulsowa
- 29 – sterownik kotła
- 31 – przepływomierz SIKA-VVX...P...
- 32 – czujnik temperatury CWU
- 33 – czujnik temperatury obiegu CO1
- 34 – czujnik temperatury obiegu CO2
- 35 – czujnik temperatury obiegu CO3
- 36 – czujnik temperatury zewnętrznej
- 37 – moduł sondy lambda
- 38 – falownik wentylatora wyciągu spalin
- 39 – regulator pogodowy obiegu CO1
- 40 – regulator pogodowy obiegu CO2
- 41 – regulator pogodowy obiegu CO3
- 42 – regulator pogodowy obiegu PCO
- 46 – moduł przekaźnikowy MR1
- 47 – moduł przekaźnikowy MR2
- 48 – regulator obrotów dmuchawy / wentylatora wyciągu
- 49 – stycznik
- 50 – zasilacz 24VDC,
- 51 – zabezpieczenie zwarciove
- 52 – listwa połączeniowa PE
- 53 – listwa połączeniowa N
- 54 – kabel zasilający 1f
- 55 – listwa zasilająca +24V DC
- 56 – listwa zasilająca GND
- 57 – zasilacz 5V DC