



- K – kocioł gazowy wiszący kondensacyjny z palnikiem modulowanym o mocy 80 kW z automatyką pogodową
SH – sprzęgło hydrauliczne z odmulaczem, separatorem powietrza izolowane, DN50 mm
Zas – istn. podgrzewacz zasobnikowy stojący ciepłej wody
SUW – istn. stacja zmiękczenia wody
RW – rura wzbiorcza
tz – czujnik temp. zewnętrznej
tcwu – czujnik temp. ciepłej wody
tp – czujnik temperatury (zasilania)
1 – zawór kulowy do gazu DN40 mm
2 – filtr do gazu DN40 mm
3 – zawór bezpieczeństwa c.o. 3/4"; 3 bar
4 – pompa obiegowa elektroniczna Yonos MAXO 30/0,5–10; 230V/50hz; 140W
5 – zawór kulowy DN15mm z dławikiem pełnoprzelotowy, PN25
6 – j.w. lecz DN40 mm
7 – j.w. lecz DN50 mm
8 – zawór mosiężny klapowy do c.o. DN32 mm
9 – j.w. lecz DN40 mm
10 – zawór spustowy ze złączką do węża DN 15mm
11 – odpowietrznik automatyczny pionowy DN15mm
12 – termometr
13 – manometr z kurkiem manometrycznym (przy naczyniu śred. manometru min. 80 mm)
14 – zawór mieszający 3–drogowy DN32mm (Kvs=16) z siłownikiem 3 pkt; 230V/50hz; 60s, 6 Nm
15 – zawór mieszający 3–drogowy DN25mm (Kvs=6,3) z siłownikiem 3 pkt; 230V/50hz; 60s, 6 Nm
16 – zawór antyskażeniowy typ CA DN 15mm
17 – wężyk elastyczny w oplocie metalowym do wody 1/2" x 1/2"

[] w ramce etap II

powrót c.o. ———
zasilanie c.o. ———
woda ———
gaz ———
zasilanie/sterowanie - - - - -

UWAGA:
– montaż materiałów i urządzeń zgodnie z DTR producenta

| | | | | | |
|---|--|-------------|------------------|--------------------|--------|
| Przebudowa budynku biurowego – zmiana pozwolenia na budowę nr 347/2015 z dn. 07.07.2015 r. Kępno ul. Sienkiewicza 26 dz. nr 1924/1, 1924/2. | | | | | |
| | Imię i nazwisko | Specjalność | Data | Uprawnienia | Podpis |
| Projektant | inż. Sławomir Rabięga | Sanitarna | 09.2019 | 4/1/7131–2/84/2001 | |
| Projektant | | | | | |
| Sprawdził | | | | | |
| Nr rys. S8 | Nr str. 25 | | branża sanitarna | | |
| skala | Schemat technologiczny kotłowni gazowej. | | | | |