



### LEGENDA:

- Kocioł gazowy na gaz płynny Q=48,5 kW [2 szt.]
- Zawór bezpieczeństwa 1915 3/4" P.otw:3,0 bar– 2 szt.
- Zabezpieczenie stanu wody 933 – 1 szt.
- Pompa Stratos 30/1–10 firmy WLO
- Zawór kulowy gwintowany 1 1/2"
- Zawór kulowy gwintowany 2"
- Zawór zwrotny typ 601 2", Socla
- Pompa Stratos 25/1–6 firmy WLO
- Pompa Yonos Eco 25/1–5 firmy WLO
- Pompa Star 15–Z firmy WLO
- Naczynie wzbiorcze Reflex N100
- Złącze samoodcinające Reflex SU R1"
- Rozdzielacz na 4 obiegi DN80
- Zawór kulowy gwintowany 1/2"
- Zawór kulowy gwintowany 1" ze złączką na wąż
- Zawór kulowy gwintowany 1"
- Zawór kulowy gwintowany 1 1/4"
- Sprzęgło hydrauliczne – wartownik DN50
- Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 3/4"
- Zawór zwrotny typ 601 1/2", Socla
- Zawór zwrotny typ 601 1", Socla
- Zawór zwrotny typ 601 1 1/4", Socla
- Zawór zwrotny typ 601 1 1/2", Socla
- Filtr siatkowy gwintowany 1/2"
- Filtr siatkowy gwintowany 1"
- Filtr siatkowy gwintowany 1 1/4"
- Filtr siatkowy gwintowany 1 1/2"
- Zawór trójdrogowy mieszający DN25
- Zawór zwrotny BA 1 1/4"
- Zasobnik C.W.U. pojemność 606L
- Naczynie przeponowe REFIX DD25
- Odpowietrznik półautomatyczny
- Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 1/2"
- Wymiennik płytowy moc 30kW
- Naczynie wzbiorcze Reflex NG25
- Złącze samoodcinające Reflex SU R3/4"
- Zawór trójdrogowy termostatyczny CWU DN32 z siłownikiem 0–10V
- Manometr z króćcem 1/2", średnica tarczy  $\varnothing$  80, zakres 0–6 bar
- Termomanometr z króćcem 1/2", średnica tarczy  $\varnothing$  80, zakres 0–6 bar

Temat  
BUDYNEK SOCJALNO – BIUROWY ORAZ  
WARSZTATOWO – GARAŻOWY  
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Adres budowy  
Kijewo gm. Środa Wlkp.  
działka nr ewid. 3885  
jed. ew. 302504\_4 Środa Wlkp.

Inwestor  
Lider Usług Komunalno –  
Samorządowych Sp. z o.o.  
ul. Wiosny Ludów 3  
63 – 000 Środa Wlkp.

Nazwa rysunku  
SCHEMAT KOTŁOWNI

Skala:  
1:100

Nr Rys.  
S–09

projek tant:

Ryszard Kaźmierczak  
Upr. Nr 7131/169/P/2002  
WKP/IS/0024/03

spr aw dz a j ą c y:

Dariusz Zdunek  
Upr. Nr WKP/0169/PWOS/16  
WKP/IS/0295/16

BRANŻA: S A N I T A R N A  
ŚRODA WLKP. czerwiec 2020 r.