



- OZNACZENIA:
- 1 - kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 168kW
 - 2 - napędzanie wentylatora NG140
 - 3 - separator hydrauliczny
 - 4 - pompa obiegowa UPS 32-40
 - 5 - zawór zamykający o nominalnym ciśnieniu 16 bar
 - 6 - zawór zamykający o nominalnym ciśnieniu 16 bar
 - 7 - zawór zamykający o nominalnym ciśnieniu 16 bar
 - 8 - zawór odcinający powietrzny dn25
 - 9 - zawór odcinający powietrzny dn50
 - 10 - filtry siatkowe do wody dn25



COMPONO sp. z o.o.

ul. Boniatarów Warszawa 21, 70-372 Szczecin
telefon: 91 462 40 91, fax: 91 462 40 43
mail: biuro@compono.pl, www.compono.pl

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKÓŁ Y PODSTAWOWEJ
W KOBYLANCACH, BUDOWA PARKINGU DLA
SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DROGI
DOJAZDOWEJ.

NAZWA PROJEKTU:

ROZBUDOWA SZKÓŁ Y PODSTAWOWEJ
W KOBYLANCACH

ADRES INWESTYCJI:

KOBYLANKA
ul. Szkolna 10

INWESTOR:

Gmina Kobylanka
ul. Szkolna 12
73-108 Kobylanka

TEMAT RYSUNKU:

SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marcin Cicho
upr. bud. nr ZAP/0106/PWOS/11

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Jakub Głuchowski
upr. bud. nr ZAP/0222/PWOS/12

BRANŻA:

FAZA:

SANITARNIA

PW

SKALA:

NR RYS.

1:100

S-04

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZŁOŻENIE Z
USŁUGI O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, FOTOWANIE,
ODTWARZANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY
AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARCZE.