

Rura wydmuchowa z zaworów bezpieczeństwa dn50 nad dach

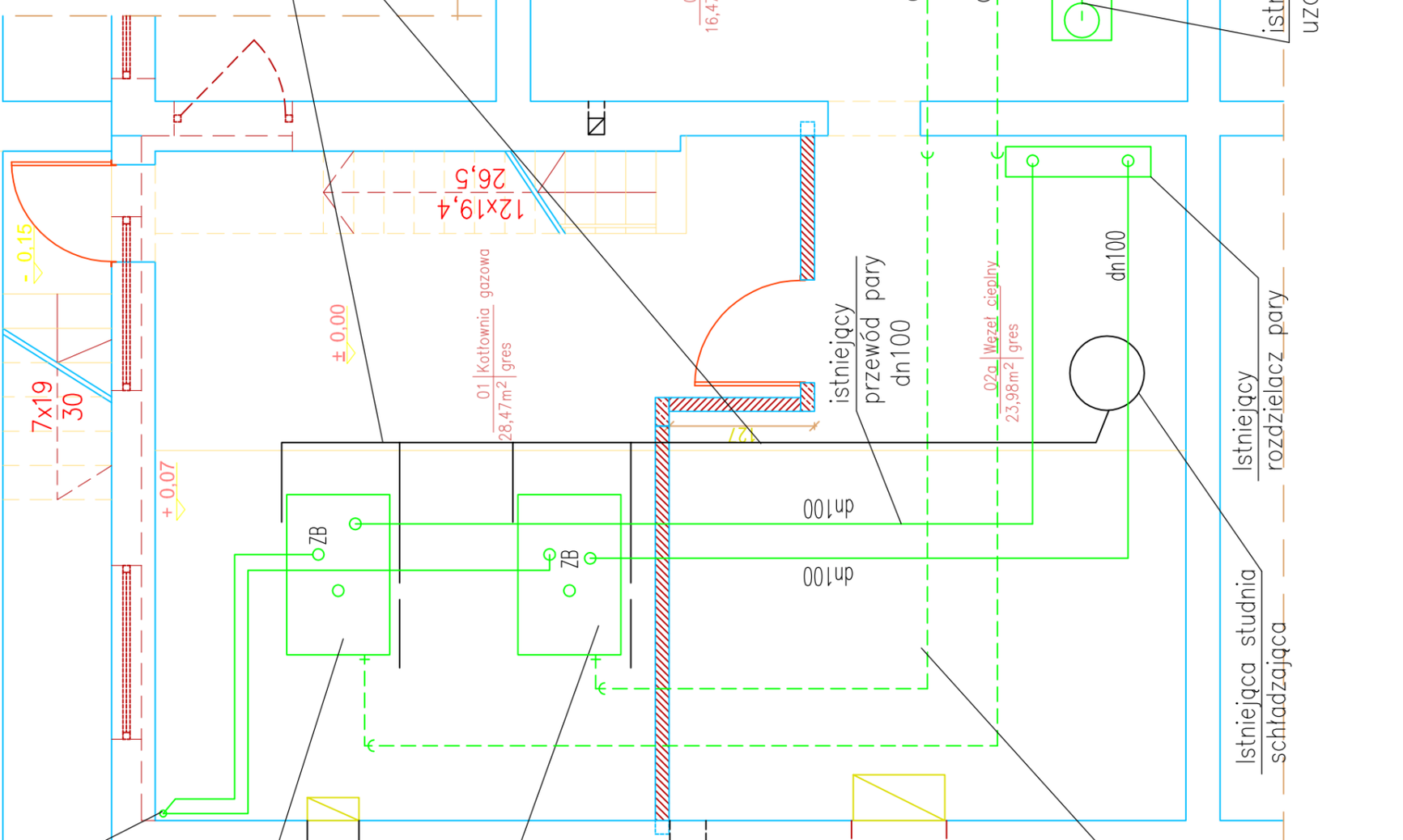
Istniejący kocioł parowy

Projektowany kocioł parowy

Istniejący komin

Woda zasilająca kotły 2xdn40

Rura stalowa dn50 prowadzona w świetle podestu do odprowadzenia odmulin, odsolin i odwodnienia, włączona do istniejącej studni schładzającej



7x19
30

-0.15

±0.00

+0.07

12x19,4
26,5

dn100

dn100

istniejący przewód pary dn100

02a Węzeł ciepły 23,98m² gres

dn100

Istniejący rozdzielacz pary

Istniejąca studnia schładzająca

dn40

dn40

02b Węzeł ciepły 16,47m² gres

Zbiornik kondensatu

Odpowietrzenie dn40 nad dach

Istniejący powrót skroplin z urządzeń dn80

Istniejąca stacja uzdatniania wody

INWESTOR:

Stoleczne Centrum Opiekuńczo-Lecznicze
Sp. z o.o.
ul. Mehoffera 72/74, 03-131 Warszawa

TYTUŁ PROJEKTU:

Rozbudowa kotłowni parowej wraz z instalacją pary oraz przebudowa wewnętrznej instalacji gazu

FAZA:

Projekt wykonawczy

OBIEKT:

Budynek biurowy

ADRES INWESTYCJI:

ul. Mehoffera 72/74, 03-131 Warszawa,
dz. nr ew. 5/1, obręb 4-03-19

DATA:

15.10.2018

BRANŻA:

SANITARNA

NAZWA RYSUNKU:

Instalacja pary

SKALA:

1:50

NR RYS.: S-02

PROJEKTANT:

mgr inż. Zygmunt Kulczakowicz
nr upr. St-178/72