



LEGENDA

- — — — — istniejąca instalacja ciepła technologicznego z rur stalowych
- — — — — projektowana instalacja ciepła technologicznego z rur stalowych łączonych przez spawanie
- ⊕ — projektowana nagrzewnica wodna

UWAGI:

Odpowietrzenie instalacji wodnych w ich najwyższych punktach.
Przed każdym odpowietrzeniem należy zamontować zawór odcinający.
Przewody poziome prowadzić ze spadkiem 0,2%.
Czynnik w instalacji ciepła technologicznego – woda.

Projektowane Nadrz. Wykonawstwo
Krzysztof Imbra Szczecin 71-253
ul. Żołnierska 1, tel. 515-140-568



mgr inż. Krzysztof Imbra
upr. proj. 71/Sz/2002
w spec. instalacje sanitarne

mgr inż. Grzegorz Kępcion
upr. proj. 71/Sz/2002
w spec. instalacje sanitarne

Projekt/Obiekt:

WYMIANA CENTRAU WENTYLACYJNEJ MECHANICZNEJ (HRD) Z
ODZYSKIEM Z PRACAMI INSTALACYJNYMI W PIWNIAH "TAJA"

Adres:

ul. NIEPODLEGŁOŚCI 1, 72-100 GOLEŃCÓW

Inwestor/Adaptownik/Adres:

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W GOLEŃCOWIE

Biuro/Czas/Adres:

ROZWINIĘCIE – WENN. INST. C.I.

Logo: PROJ. WYKONAWCZY

Sanitarna

Data:

05.2017

Strona:

-

Rys. nr:

03

W składowe: