



LEGENDA

- istniejąca instalacja ciepła technologicznego z rur stalowych
- projektowana instalacja ciepła technologicznego z rur stalowych łączonych przez spawanie
- ⊕ — projektowana ogrzewnica 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. 515-140-868



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

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

Projekt/Opis:

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

Adres:

ul. NIEPODLEGŁOŚCI 1, 72-100 GOLEŃCÓW

Inwestor/Architekt/Adres:

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W GOLEŃCOWIE

Stanek/czasz/komunikacja:

RZUT POM. WENTYLATORNI – WEWN. INST. C.I.

|                  |            |          |
|------------------|------------|----------|
| Opis:            | Projekt:   | Projekt: |
| PROJ. WYKONAWCZY | SANITARNIA |          |

|         |        |          |            |
|---------|--------|----------|------------|
| Data:   | Skala: | Rys. nr: | Nr strony: |
| 05.2017 | 1:100  |          | 02         |