



- Instalacja zimnej wody
- - - Instalacja ciepłej wody
- - - Instalacja cyrkulacji
- Instalacja wody hydrantowej

**00 - Piony C.O.**

- - W - Piony instalacji wodociągowej,
- - H - Piony instalacji hydrantowej
- - Piony kanalizacyjne

Leżaki zaizolować, układać na podporach systemowych np.Hiltii co 1,5m, pod stropem.

Przy wszystkich przejściach przez przegrody ogniowe stosować przejścia p.poż o odporności ogniowej przegrody

Na przyłączy głównym wodociągowym zamontować zawór antyskażeniowy typu BA, na zaworach czerpalnych ze złączką do węża typu HA.

Uwaga: w przypadku zbyt niskiego ciśnienia istniejącej sieci wodociągowej na projektowanej instalacji wodociągowej należy zamontować zestawy do podnoszenia ciśnienia w celu uzyskania wymaganych parametrów pracy instalacji wewnętrznej. Przed zamówieniem zestawów pompowych należy sprawdzić ciśnienie dynamiczne podczas pracy instalacji w celu weryfikacji poprawności doboru zestawów pompowych.

W przypadku zbyt małej średnicy przyłącza, należy je przebudować.

Stosować szafki hydrantowe wnekowe o wymiach 795 x 795 x 130


**Konstrukcyjna Pracownia Projektowa**  
 Piotr Jan Wojtczak    tel.: 600 513 056  
 ul. Zagajewskiego 18/28  
 87-800 Włocławek


**F.H.U. Przemysław Chyliński**  
 tel.: 790 744 785  
 ul. Zagajewskiego 14/14  
 87-800 Włocławek

Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku, ze zmianą sposobu użytkowania części budynku z funkcji schroniska dla nieletnich na funkcję biurową z częścią zamieszkania zbiorowego i adaptacją pomieszczeń na potrzeby Centrum Usług Społecznych, wraz z rozbiórką dwóch budynków gospodarczych i wiaty śmietnikowej oraz budową nowego i przebudową istniejącego ogrodzenia oraz budową wiaty śmietnikowej

Nazwa rys.:

### RZUT PIWNIC INST. WODOCIĄGOWA

Investor:

---

Adres bud.:  
ul. Okrzei 15, 84-300 Łęborg  
obręb 7, dz. nr 151/3, 151/5, 156/

Projektant (sanitarna)	
---------------------------	--

)

mgr inż. Piotr Myszkowski  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacji  
sanitarnych nr KUP/0206/PWBS/17

mgr inż. Remigiusz Bregier  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej nr KUP/0154/PWOS/06

Data:

**000-12896**

Skala:

Nr	24
----	----