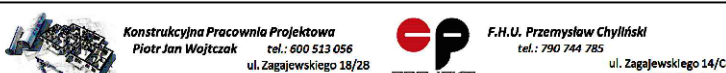


**Legenda:**

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

C. - Piony C.O.  
W - Piony instalacji wodociągowej.  
H - Piony instalacji hydrantowej  
Piony prowadzić w bruzdach ściennych.  
Podejścia prowadzić w bruzdach ściennych i posadzkowych.  
Przed każdym przybozem montować zawory odcinające.  
Przy wszystkich przejściach przez przegrody ogniowe stosować przejścia p.poż o odporności ogniowej przegrody.  
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.

	
Tytuł projektu: 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 rozbudową dwóch budynków gospodarczych i wiaty śmietnikowej oraz budową nowego i przebudową istniejącego ogrodzenia oraz budową wiaty śmietnikowej	
Nazwa rys.: <b>SCHEMAT ROZWINIĘCIA INST. WODNEJ</b>	
Inwestor: Powiat Łębski ul. Czolgistów 5 84-300 Łębork	Adres bud.: ul. Okrzei 15, 84-300 Łębork obręb 7, dz. nr 151/3, 151/5, 156/6
Projektant: (sanitarna) <small>mgr inż. Piotr Myszowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych nr KUP/0206/PWS/17</small>	Sprawdzający: (sanitarna) <small>mgr inż. Remigiusz Bregier uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr KUP/0154/PWS/06</small>
Data: 02.12.2020 r.	Skala: Nr rys.: S5