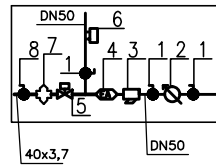
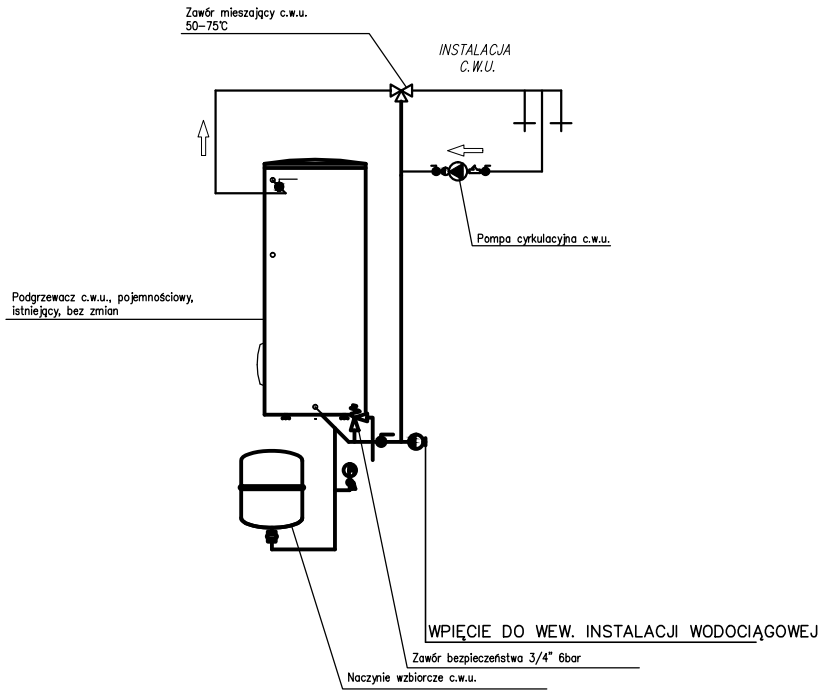


schemat instalacji c.w.u.



- ZESTAW WODOMIERZOWY:
1. ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN50
 2. WODOMIERZ (6,3m³/h ciągły strumień objętości)
 3. FILTR DO WODY Z OSADNIKIEM DN50
 4. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYP EA DN50
 5. ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY DN32 Z UKŁADEM RĘCZNEGO OTWIERANIA
 6. PRESOSTAT
 7. REDUKTOR CIŚNIENIA WODY DN32
 8. ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN32

WPIĘCIE DO PROJEKTOWANEGO PRZŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO WG ODREBNEGO OPRACOWANIA

podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. istniejący, bez zmian projektowane naczynie wzbiorcze c.w.u.

WPIĘCIE DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI UZUPEŁNIANIA ZŁADU

HYDRANT WEWNĘTRZNY Z WĘŻEM PŁOŚCZYSTYM 30m DN25

Instalację wody użytkowej projektuje się z rur PP łączonych poprzez zgrzewanie, woda zimna PN 10, woda ciepła i cyrkulacyjna PN16. Instalację wody użytkowej zaizolować termicznie izolacją 0,035W/mK grubości:
-woda zimna minimum 9mm,
-woda ciepła i cyrkulacyjna, zgodnie z Dz.U. 02.75.690, punkt 1.5. załącznika nr 2

Instalację ppoż. projektuje się z rur stalowych, ocynkowanych.

Zakład Usług Inwestycyjnych
„INWESTOR”
Marek Matyjasek
ul. Poselska 23/10, 58-314 Wałbrzych

Temat: Adaptacja budynku byłej biblioteki przy ul. Broniewskiego 11 w Boguszowie-Gorcach na Przedszkole Publiczne

Inwestor: Gmina Boguszów-Gorce
Plac Odrodzenia 1
58-370 Boguszów-Gorce

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE			
Projektant:	mgr inż. Jerzy Kaszubski	DOS/15/1606/01	Podpis:
Sprawdzający:			Podpis:

NAZWA RYSUNKU			
RZUT PARTERU – INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rysunku:
11.2016r.	PW	1:100	2
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Ryzykuję, nie biorę odpowiedzialności za ewentualne błędy w całości lub w części przerwanych, uzupełnionych lub odłączonych komponentów, bez pisemnej zgody firmy projektowej			