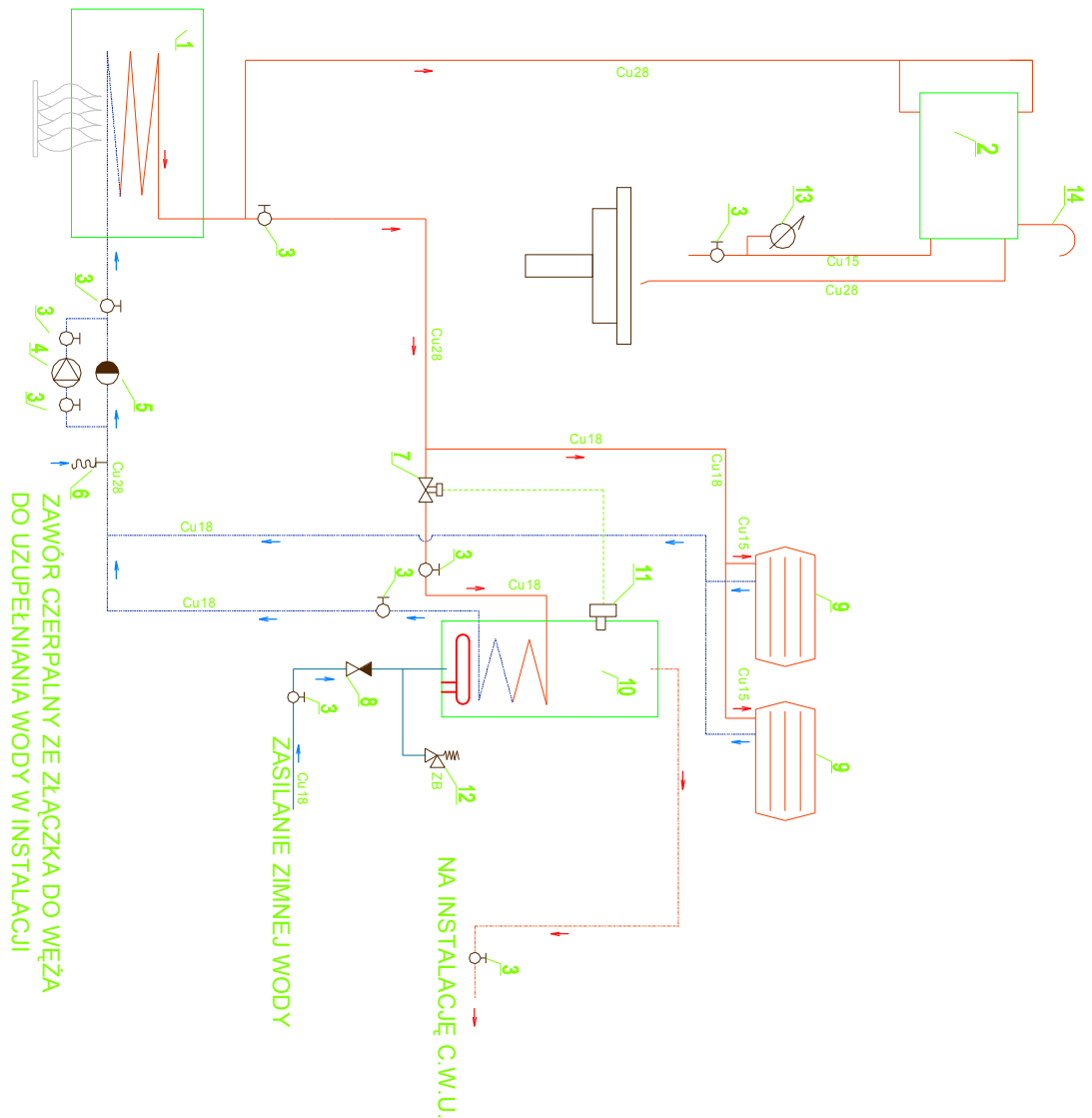
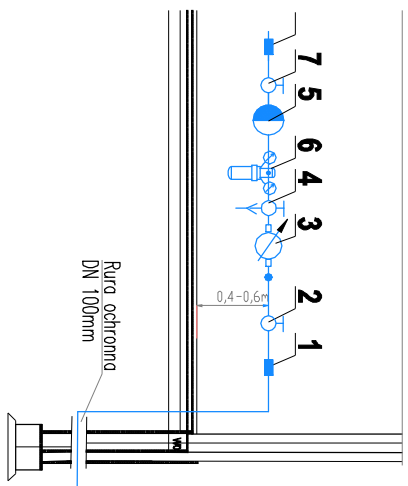


SCHEMAT INSTALACJI C.O. i C.W.U.



DZNAZENIA:

- PIEC STAŁOPALNY
- NACZYNNIE WZBIORCZE
- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- POMPA OBIEGOWA 25 For 40C
- ZAWÓR ZWROTNY
- ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKA DO WĘŻA
- ELEKTROZAWÓR ODCINAJĄCY
- ZAWÓR ZWROTNY
- GRZEJNIKI KONWEKCYJNE
- ZASOBNIK C.W.U. Z WĘŻOWNICĄ ZASILANĄ Z PIECA ORAZ Z GRZALKĄ ELEKTRYCZNĄ
- CZUJNIK TEMPERATURY
- ZAWÓR BEZBIECENSTAWA
- HYDROMETR
- ODPOWIETRZENIE



SCHEMAT WODOMIERZA

- PRZEJŚCIE PEHD-STAL
- ZAWÓR ODCINAJĄCY DN32mm
- WODOMIERZ JS6.0 DN25mm
- ZAWÓR Z KURKIEM SPUSTOWYM DN32
- ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA 251 1-1/4 " DANFOSS
- FILTR WODNY SIĄTKOWY EPURION A25-3 1-1/4"
- ZAWÓR ODCINAJĄCY DN32mm
- PRZEJŚCIE STAL-PE - WEW. INSTAL. W/Z.

SCHEMATY

A&E
Architektura i Ekonomia

DANIEL BOGACKI

architekt & master in industrial location and development
ul. Ofiar Oświęcimskich 26/1, PL 58-105 Świdnica tel. +48 515 317 110
e - mail : biuroa&e@onet.pl , architekturaiekonomia@chcopol.pl , NIP 647-100-79-73 Regon 272724069

UWAGI!

Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi instalacji elektrycznej, sanitarnej, gazowej, wentylacji i konstrukcji

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w wynikach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

UWAGI:

- INST. CENTRALNEGO OGRZEWANIA WYKONAĆ Z RUR TEDIEX PE-xc LUB MIĘDZYANICH ROZPOROWADZONYCH W WARSZTAKACH PODŁOGOWYCH LUB ŚCIANACH W OTULINIE Z PIANKI IZOLACYJNEJ
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY ODCINAJĄCE WIEKSZY Ø NIŻ Ø RURY WYKONANEJ OD PROWADZONEJ INSTALACJI
- NA POČĄTKU PIONÓW ZAMONTOWAĆ ZAWÓR PODPIONOWE ODCINAJĄCE POPRZEDZONY ZAWOREN 2xØ15mm
- NA KONCU PIONÓW ZAMONTOWAĆ ZAWÓR SAMODOPWIEETRZAJĄCY Ø8mm
- PIONY WYKONAĆ W BRUJDACH W ŚCIANIE
- ZASILANIE I POWRÓT NIE OPISANE/ROZDZIELACZY WYK. Z RUR Ø22
- POD KUCHNIĄ ORAZ W KOŁO NA SZEROKOŚĆ 1,0m WYKONAĆ STREFĘ Z MATERIAŁU NIEPALNEGO NP. BLACHA STALOWA.

UWAGI:

- INSTALACJĘ WZU I WCU WYKONAĆ Z RUR TEDIEX PE-xc LUB RÓWNOWARTYKOWYCH RUR MIĘDZYANICH ROZPOROWADZONYCH W WARSZTAKACH STROPÓWYCH LUB ŚCIANACH
- PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWÓRY ODCINAJĄCE O ŚREDNICY PIONU
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN Ø 20mm WIEKSZY OD PROWADZONEJ INSTALACJI

1	nazwa i adres zamieszkania inwestycyjnego	
2	tytuł (nazwa), skala i numer rysunku	SCHEMAT C.O. ORAZ GŁÓWNEGO ZEST. WODOMIERZOWEGO w bez skali rys IS 10
3	imię i nazwisko projektanta, specjalność i numer uprawnień budowlanych, data i podpis	mgr inż. PAWEŁ WOJCIK , uprawnienia nr NBP-V-7342/3/11/97 DOŚ./IS./1699./01