

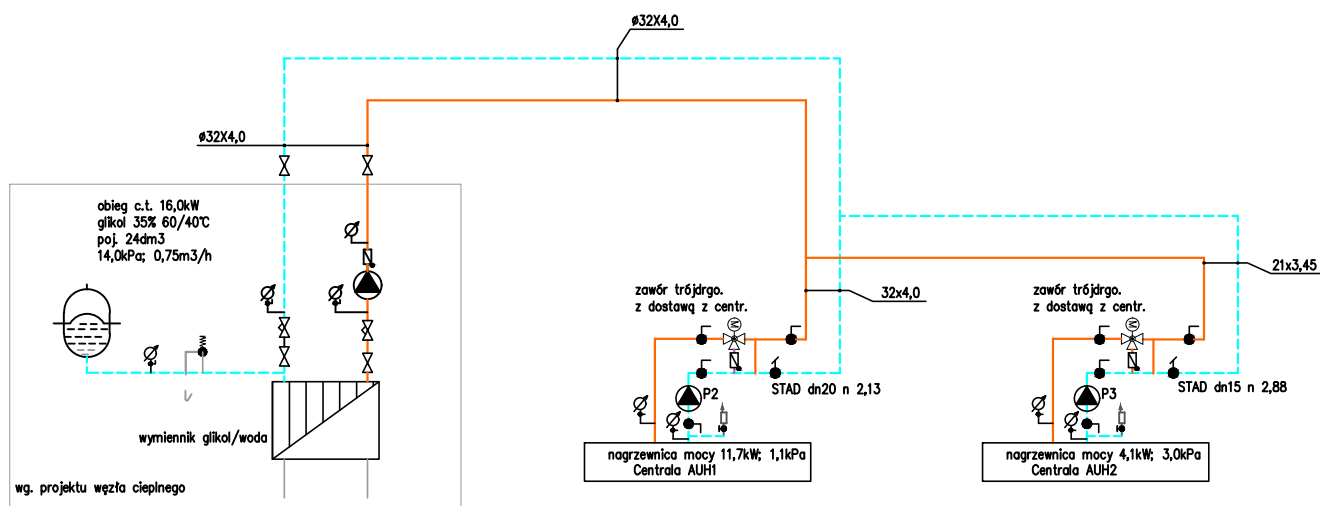
PODDASZE

II PIĘTRO

I PIĘTRO

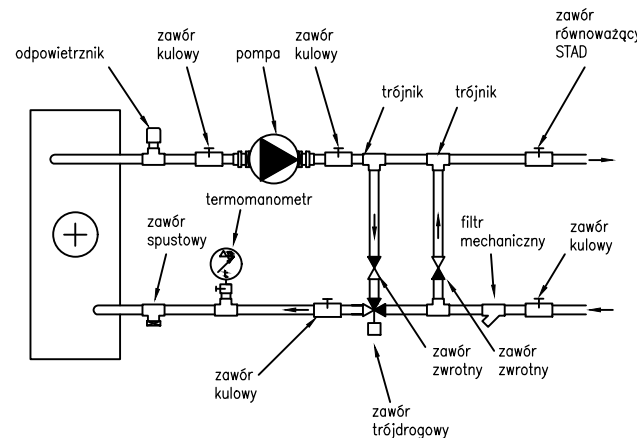
PARTER

## SCHEMAT CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO

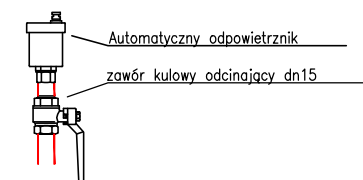


UWAGA:  
Odpływ z zaworów bezpieczeństwa przy wymiennikach odprowadzić do najbliższej kanalizacji sanitarnej

## SCHEMAT WĘZŁA NAGRZEWNIC



## SCHEMAT MONTAŻU ODPOWIEETRZNIKÓW



## LEGENDA:

- NWP – naczynie wzbiornicze poj.12l
- ZB1 – zawór bezpieczeństwa instalacji grzewczych dn20, 3 bar
- pompa obiegowa instalacji c.t.
- filtr siatkowy
- zawór odcinający kulowy
- zawór równoważący
- zawór zwrotny
- termomanometr
- instalacja c.t. – zasilanie
- instalacja c.t. – powórt
- CT1 – pion instalacji ciepła technologicznego
- przejście p.poż.

EURO-PROJEKT STUDIO ARCHITEKTURY		
Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 w rejonie ulic Plac Niepodległości i Giełczyńskiej w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie		
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA SANITARNA		
CO-04	ROZWINIĘCIE I SCHEMAT INSTALACJI C.T	data 28.12.2018 skala 1:100
b.sanitarna	autor: mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/PD05/13	
	współ.: inż. Wojciech Kostro	
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		