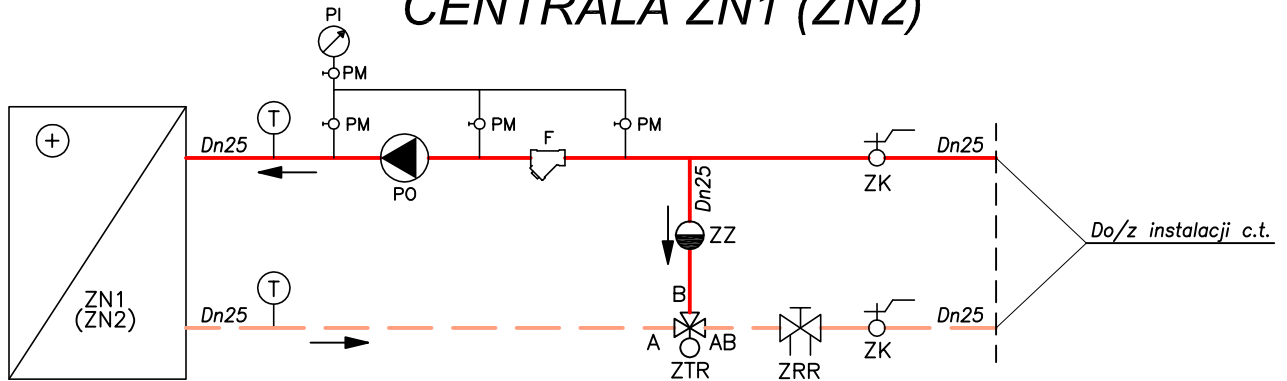
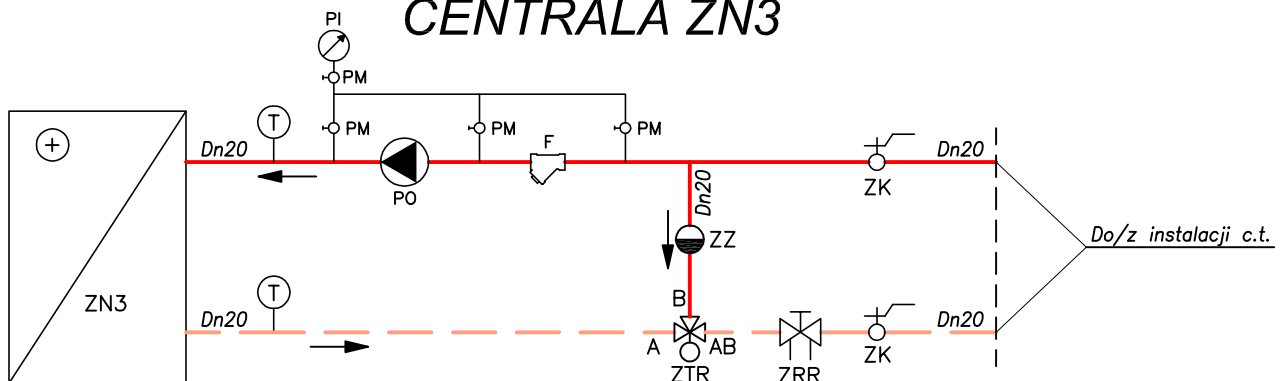


# SCHEMAT PODŁĄCZENIA CENTRAL WENTYLACYJNYCH

## CENTRALA ZN1 (ZN2)



## CENTRALA ZN3



### LEGENDA:

- Proj. instalacja c.t. – zasilanie
- Proj. instalacja c.t. – powrót
- ZK Zawór kulowy
- ZRR Reczny zawór równowarzący
- ZZ Zawór zwrotny
- ZTR Zawór trójdrogowy – wg zaleceń producenta centrali
- F Filtr
- PO Pompa obiegowa
- PM Kurek manometryczny
- PI Manometr
- T Termometr
- ZN1 Oznaczenie centrali

Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu  
Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria  
dydaktyczne Wydziału Architektury PG.

inwestor:

Politechnika Gdańska  
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

faza projektowa:

PROJEKT WYKONAWCZY

branża:

SANITARNA

jednostka projektowa:

Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej  
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

zespół projektowy:

podpis:

mgr inż. Krzysztof Wójtowicz  
upr. bud. POM/0035/POOS/09

inż. Piotr Walentkowski

sprawdzający:

mgr inż. Radosław Bober  
upr. bud. WAM/0114/POOS/08

nazwa rysunku:

Schemat podłączenia central  
wentylacyjnych

skala:

---

data:

Październik 2013

nr rysunku:

S-28