

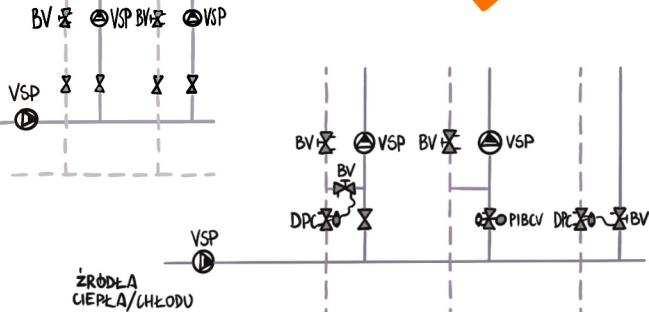
# KOMUNIKACJA

POWINNA BYĆ KOMUNIKACJA  
JEŚLI RÓŻNE OSOBY PROJEKTUJĄ  
UKŁADY CIEPŁA I CHŁODU  
POWINNA BYĆ INTEGRACJA

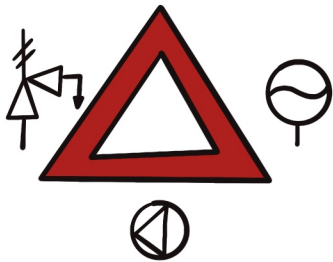


# INTERAKTYWNOŚĆ

NIE ZALECANE



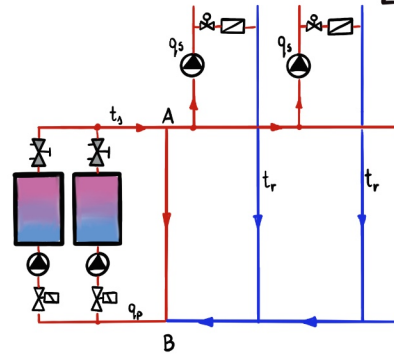
# TRÓJKĄT BEZPIECZEŃSTWA



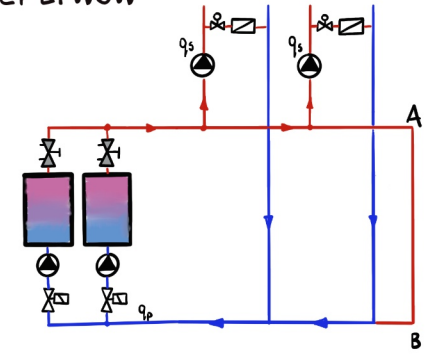
# IMI AKADEMIA - ŹRÓDŁA CIEPŁA I CHŁODU

# ROZDZIELENIE HYDRAULICZNE

ZAPBAJ O KOMPATYBILNOŚĆ PRZEPŁYWÓW



ROZDZIELENIE  
HYDRAULICZNE  
POMIĘDZY A-B  
  
BRAK WZAJEMNEJ  
INTERAKTYWNOŚCI PO  
STRONIE WTÓRNEJ  
  
BRAK WZAJEMNEJ  
INTERAKTYWNOŚCI PO STRONIE  
PIERWOTNEJ



BRAK INTERAKTYWNOŚCI

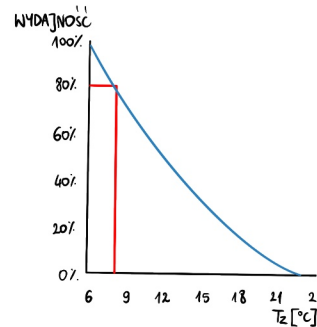
SŁABA INTERAKTYWNOŚĆ

NAJWYŻSZA INTERAKTYWNOŚĆ

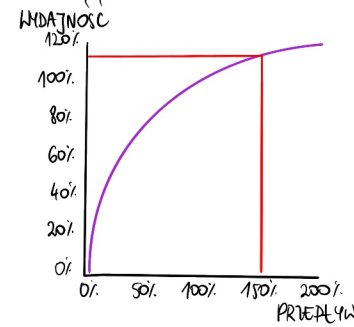
WYSOKA INTERAKTYWNOŚĆ

# PROCESY W ODBIORNIKU KOŃCOWYM

6°C - 12°C - 24°C

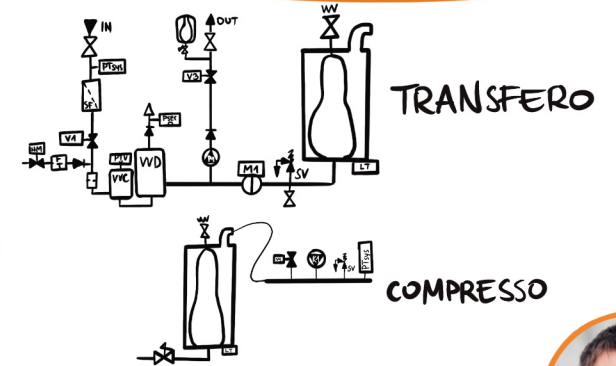


EFEKT REDUKCJI PARAMETRU - 18%



EFEKT NADPRZEPŁYWU + 10%

# UKŁADY AUTOMATYCZNE UTRZYMANIA CIŚNIENIA:



KONRAD KARGUL

