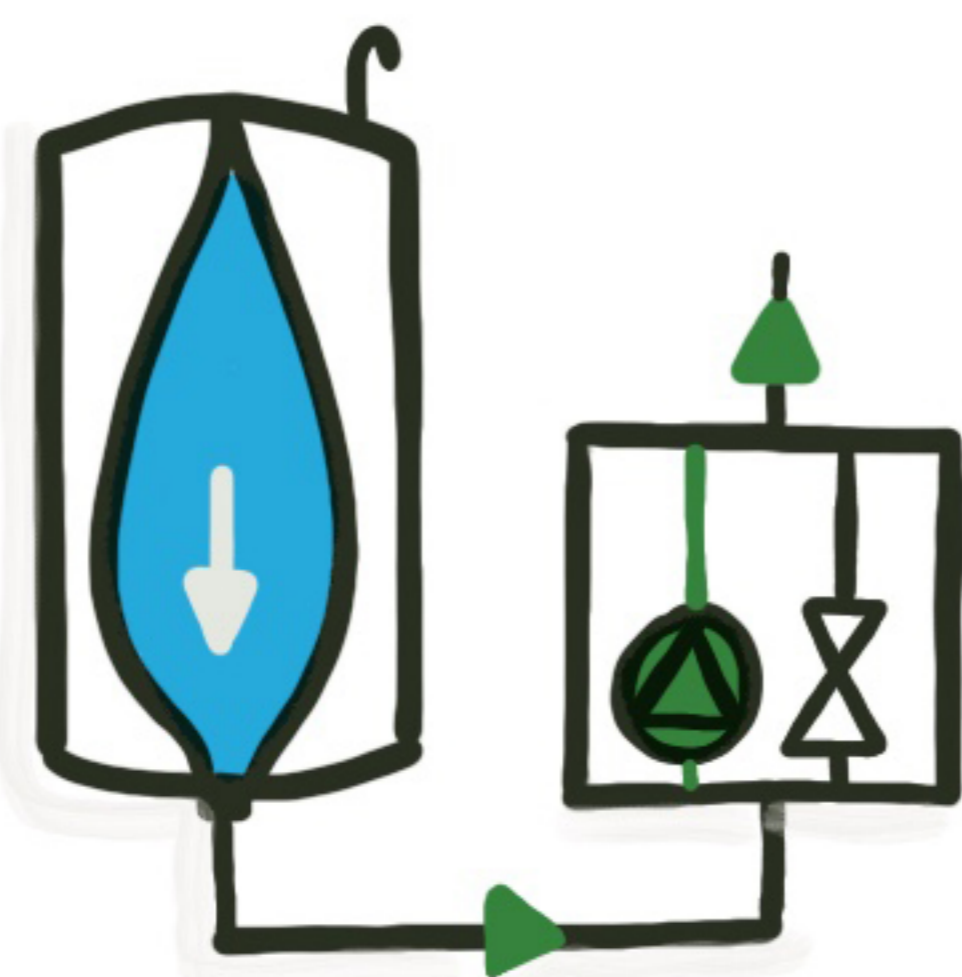


IMI PNEUMATEX

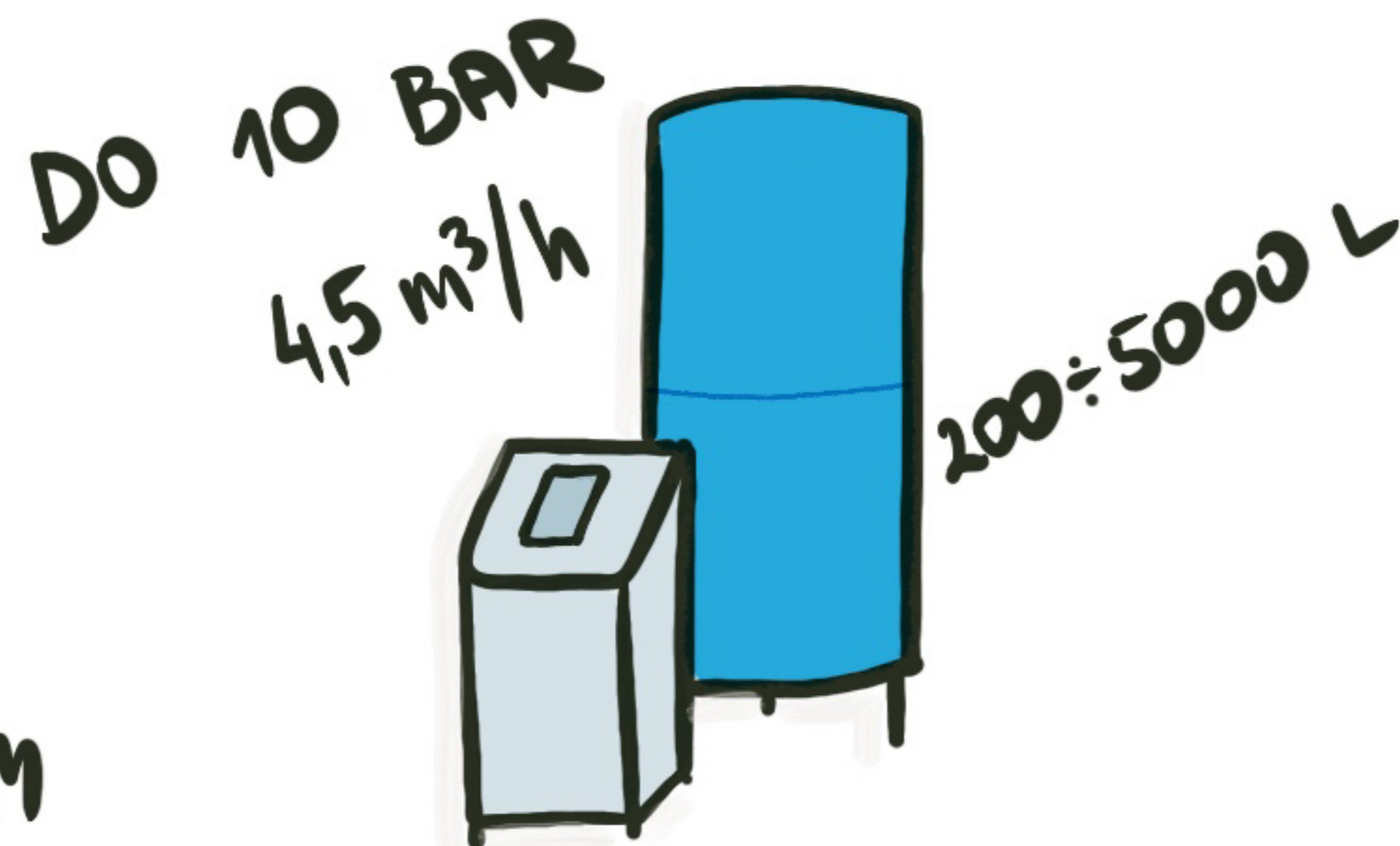
WEBINAR # 7

TRANSFEROFUZJA

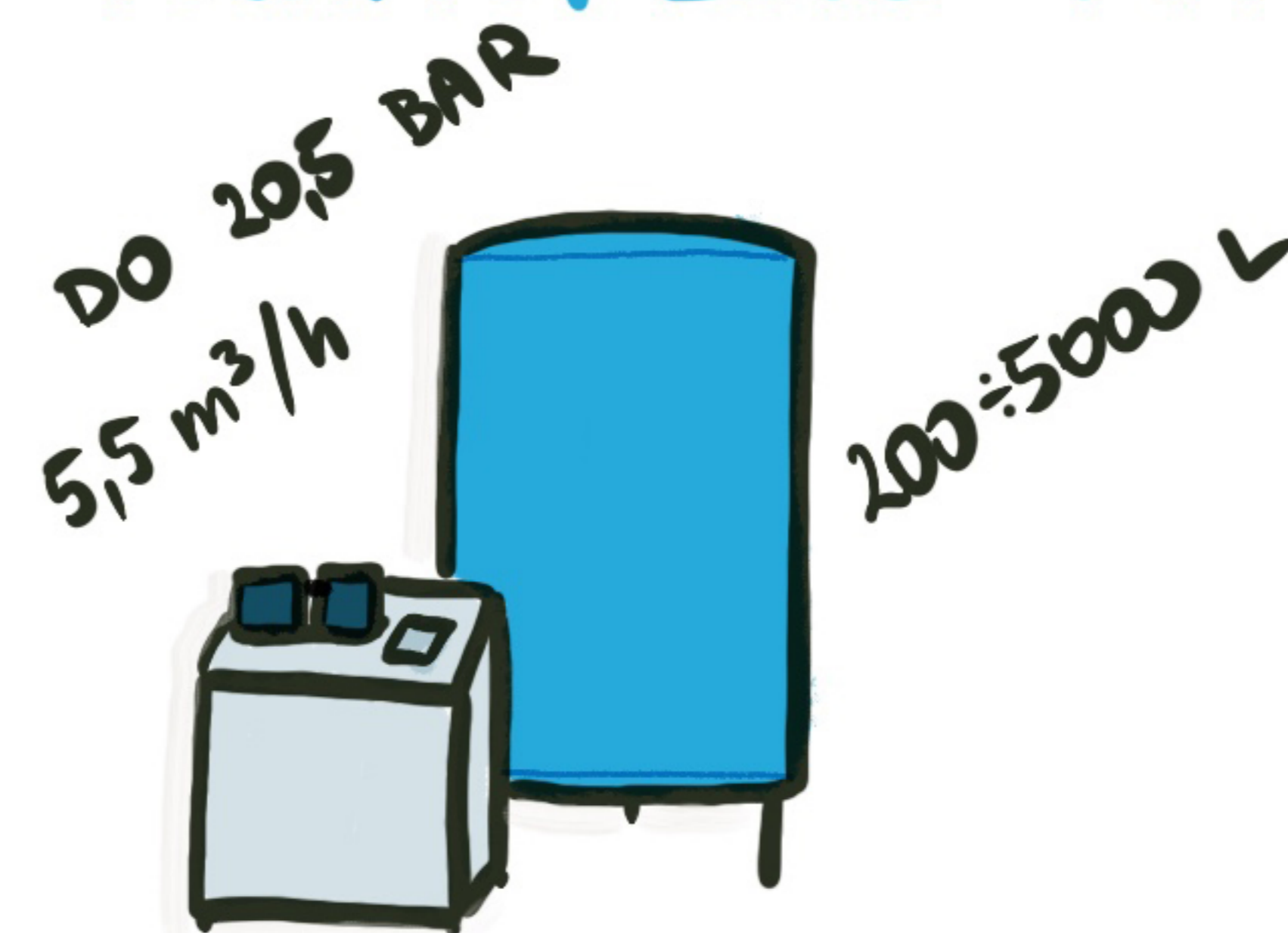


NACZYNIA WZBIORCZE PRZEPONOWE Z URZĄDZENIEM POMIAROWO-UPUSTOWYM

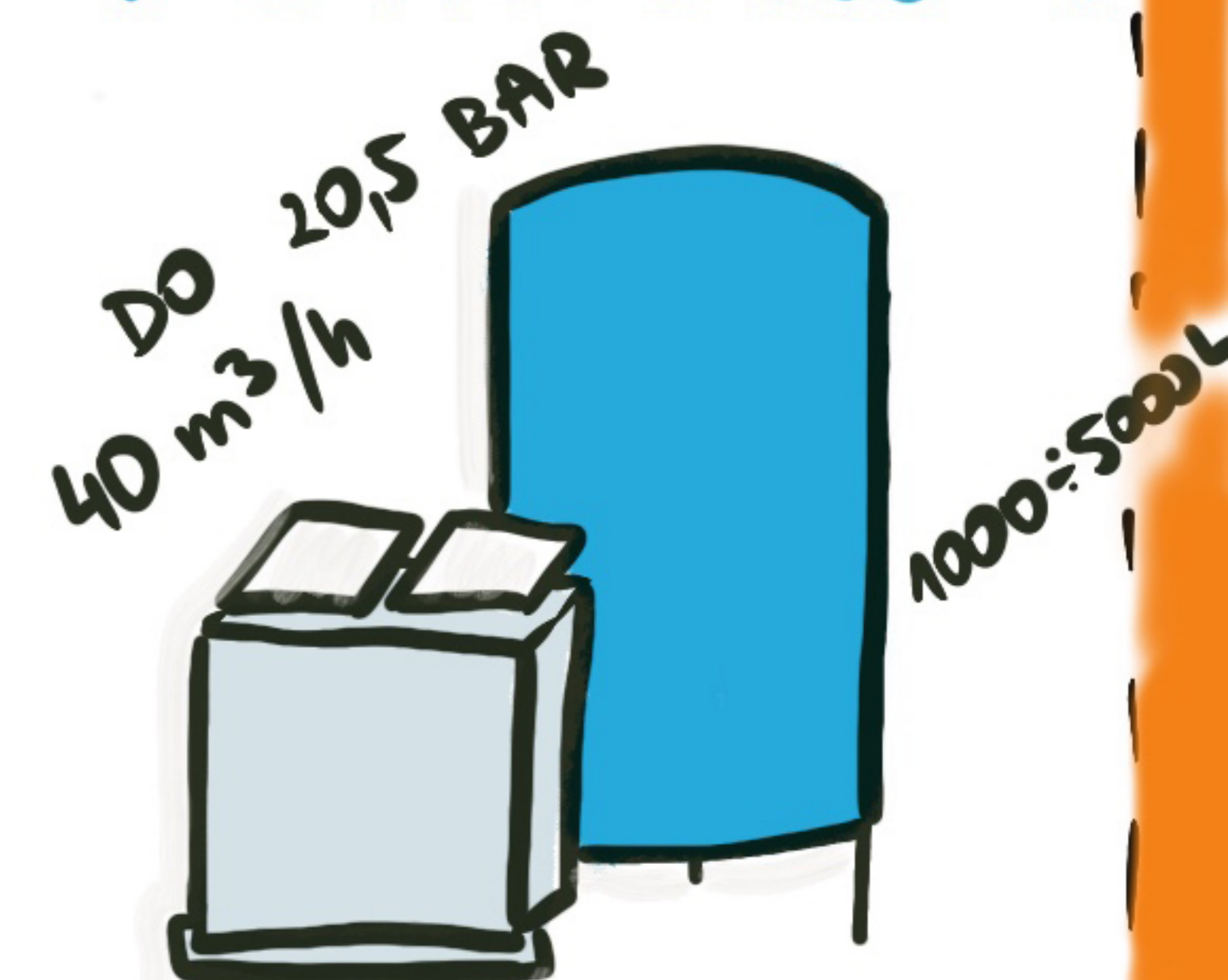
TRANSFERO TV



TRANSFERO TVI



TRANSFERO TI



MINIMALIZACJA ZMIAN CIŚNIENIA W INSTALACJI

UTRZYMANIE CIŚNIENIA

MINIMALIZACJA WIELKOŚCI I MASY NACZYŃ WZBIORCZYCH

ZDALNA KOMUNIKACJA

TRANSFERO TV TVI

UZUPEŁNIANIE UBYTKÓW

MINIMALIZACJA DODATKOWYCH URZĄDZEŃ



KOMUNIKACJA ON-LINE:

- SZYBKI SERWIS
- ZDALNY PODGLĄD
- HISTORIA PRACY

FUNKCJA CONNECT

MINIMALIZACJA ZAWARTOŚCI POWIETRZA W INSTALACJI

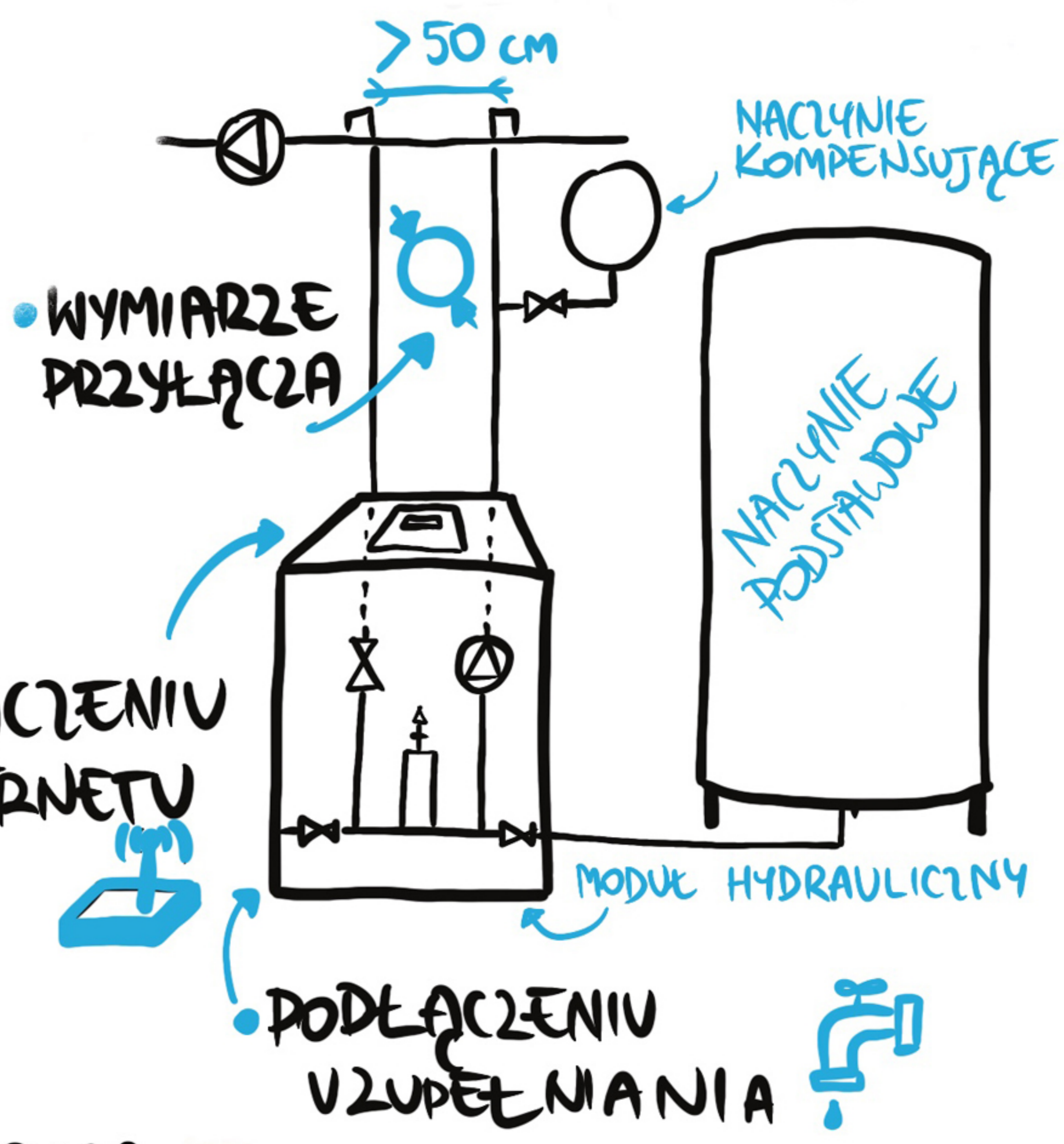
ODGAZOWANIE PRÓŻNIOWE

PAMIĘTAJ O:

- DYSTANSIE MIĘDZY PODŁĄCZENIAMI

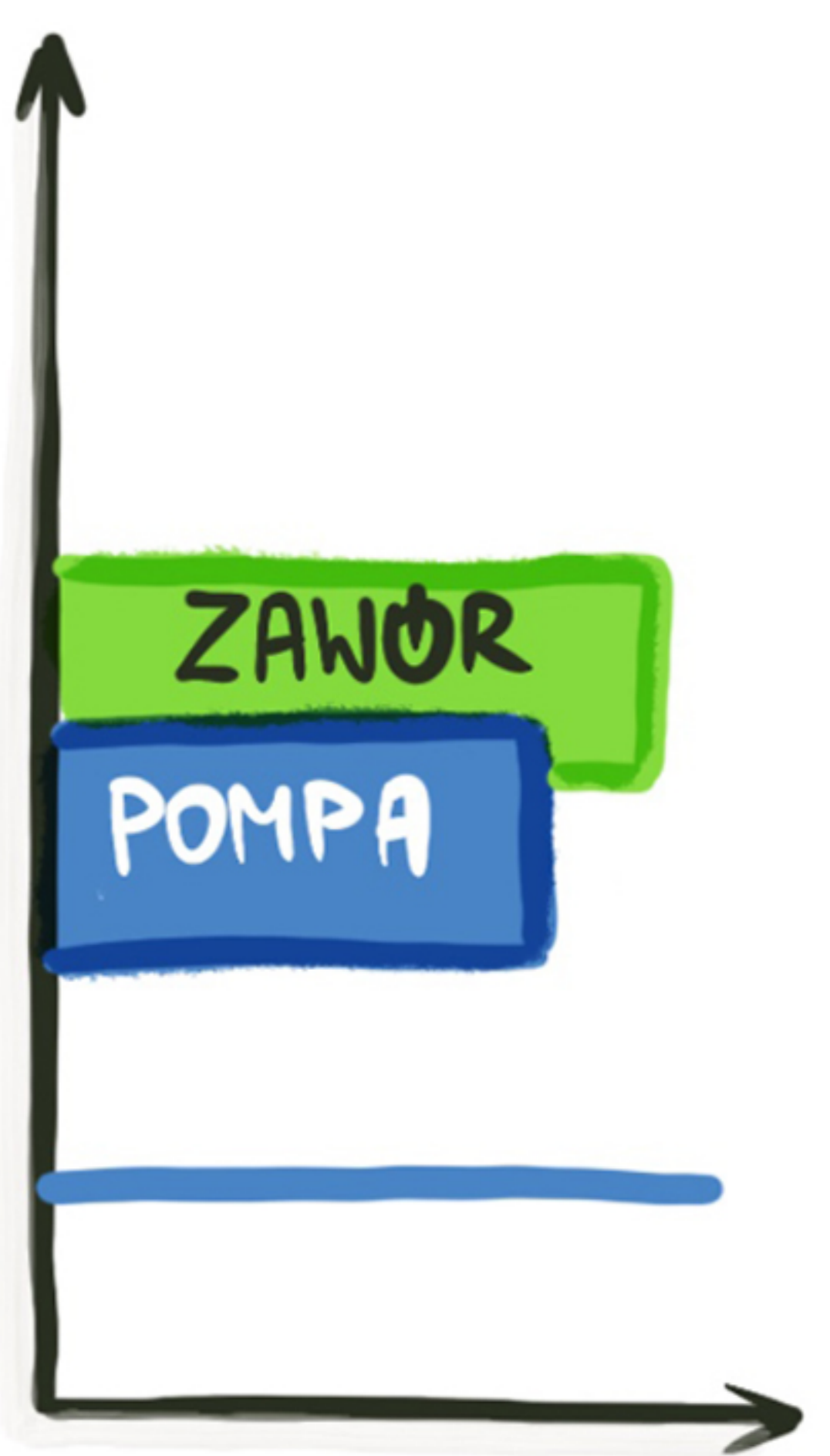


DOŚWIADCZENIE DR FLOW



$V_{ON} = 4,1 \text{ BAR}$
 $P_{OFF} = 3,9 \text{ BAR}$
 $V_{OFF} = 3,8 \text{ BAR}$
 $P_{ON} = 3,6 \text{ BAR}$

$P_0 = 3,3 \text{ BAR}$
 $P_{ST} = 3,0 \text{ BAR}$



FACYLITATORKA

