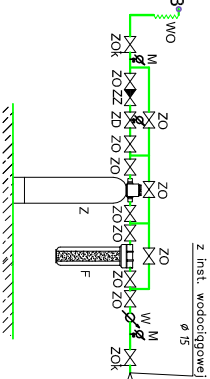


## LEGENDA

- 1 - elektroniczna pompa obiegowa DN25/0,5-4 o wydajności V=2,65 m<sup>3</sup>/h, Hp=1,75 m H<sub>2</sub>O Ne=80W Np=230V
- 1a - iw. lecz V=0,75 m<sup>3</sup>/h i Hp=1,50 m H<sub>2</sub>O Ne=80W Np=230V
- 2 - zawór zwrotny DN40 wspomagany sprężyną
- 3 - iw. lecz DN25
- 4 - filtr siatkowy DN40
- 5 - iw. lecz DN25
- 6 - zawór mieszający DN25 trójdrogowy o Kvs=10 m<sup>3</sup>/h
- 7 - iw. lecz DN20 i Kvs=4,0 m<sup>3</sup>/h
- 8 - manometr tarczowy o D-160 i zakresie 0 do 0,4 MPa
- FA - czujnik temperatury powietrza zewnętrznego
- FV - czujnik temperatur zasilańia
- FS - czujnik temperatury zanurzeniowy zasobnika cwu
- O - odpowietrzenie
- Tz;Tp - przyłgowe czujniki temperatury

Przykład stacji zmiękczenia (demineralizacji) wody w przypadku gdy woda nie spełnia wymogów stosowania w danym typie kotła gazowego



Stacja demineralizacji (budła, filtr mechaniczny) Wodmierz, zawory i manometry nie są w zakresie dostawy

podgrzewacz pojemnościowy o V=160 L, mocy cieplnej węzłownicy 31.5 kW przy tz/tz,cw 80°C/45°C

Plac Szkolny Dwór 28  
21-500 Białta Podlaska  
tel. 83 342 00 36

Schemat instalacji c.o i sterowania				
Rysunek	Budynek dawnego sierocńca			
Obiekt				
Lokalizacja	Dz. nr 355/10 przy ul. Plac Army Jogiellonki w Cegłowie			
Specjalność	Imię i nazwisko	Uprawnienie	Podpis	
Projektant				
Sprawdzający	dr inż. Piotr Surmacz 674/Lb/88	up. nr 673/Lb/88		
Branza	Data	Skala	Nr Rys.	Str.
Santiana	IV.2024r.	---	6	