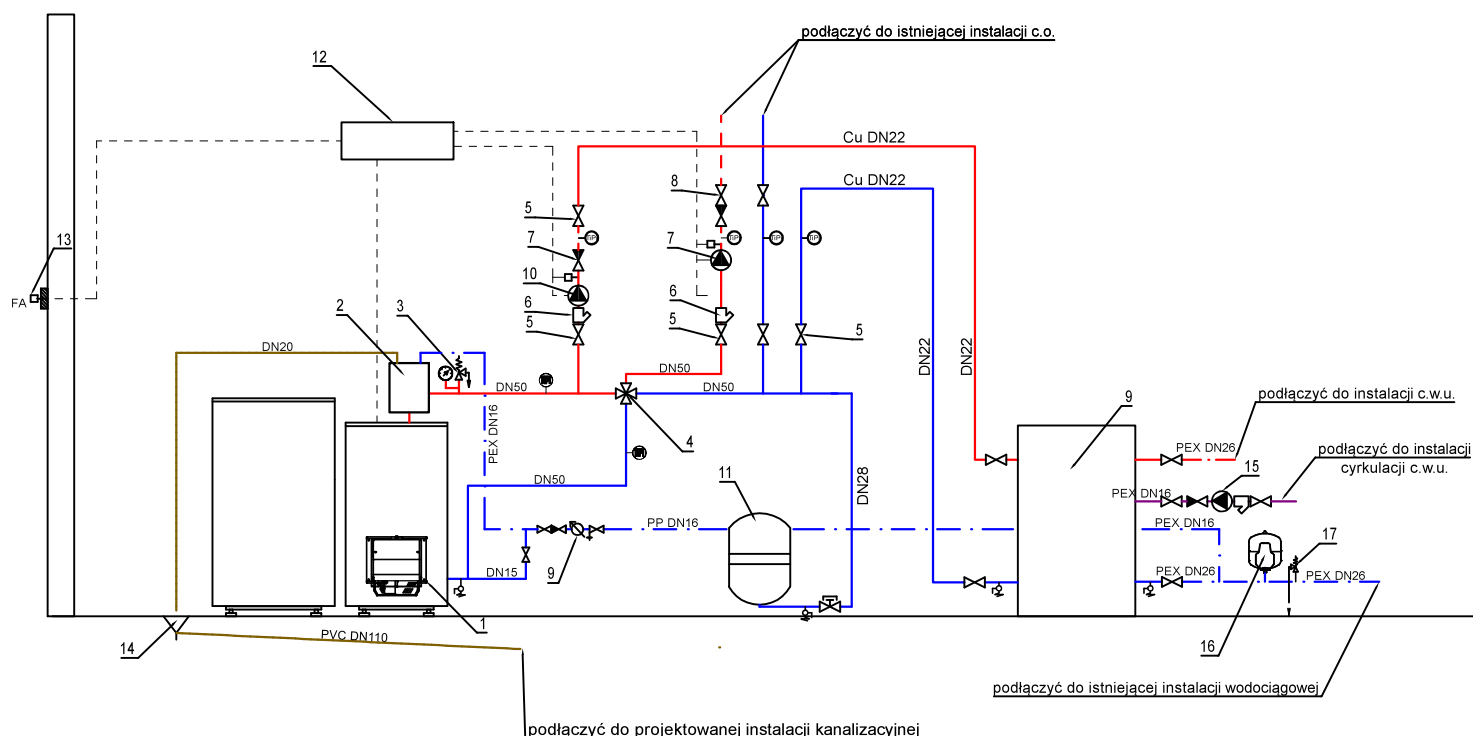


# Schemat technologiczny kotłowni



## LEGENDA:

- - instalacja c.o. zasilanie
- - instalacja c.o. powrót
- - - - - - instalacja wody zimnej
- - - - - - instalacja c.w.u.
- - - - - - instalacja cyrkulacji c.w.u.
- - instalacja kanalizacji sanitarnej

1. Kocioł Tekla Draco Bio o mocy 75kW
2. Zawór schładzający DBV-1
3. Grupa bezpieczeństwa c.o. 1,5bar
4. Mieszacz 4-drogowy dn40 firmy Afriso
5. Zawór odcinający
6. Filtr siatkowy
7. Pompa C.O. Wilo Stratos Maxo 32/0,5-8
8. Zawór zwrotny
9. Zasobnik c.w.u. Galmet Neptun Kombi 140l
10. Pompa obiegu c.w.u. Wilo Yonos Pico 25/1-4
11. Przeponowe naczynie wzbiórcze NG80 firmy Reflex
12. Automatyka kotła
13. Czujnik temp. zewnętrznej
14. Projektowane podejście kanalizacyjne pod zawór schładzający
15. Pompa cyrkulacyjna Wilo Star Z dn15
16. Przeponowe naczynie wzbiórcze Reflex Refix DD12
17. Zawór bezpieczeństwa c.w.u. 6bar typ 2115 dn15

## UWAGI:

- Przewody prowadzić z zachowaniem zasad kompensacji wg wytycznych producenta.
- Przewody przez przegrody budowlane prowadzić w stalowych tulejach ochronnych.
- Wszystkie przewody należy zaizolować termicznie.
- Wszystkie materiały i urządzenia podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości oraz zapewnienia wymaganych parametrów.
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
- Wszystkie wymiary oraz lokalizacje urządzeń i przewodów sprawdzić w naturze.

BRANŻA BUDOWLANA		tytuł rysunku: Schemat technologiczny kotłowni	
obiekt: Budynek użyteczności publicznej – Gminy Brzozie		inwestor: Gmian Brzozie Brzozie 50 87–313 Brzozie	
specjalność: sanitarna		skala: 1:100	data: XI 2021
Projektował mgr inż. Borys Kwiatkowski KUP/0071/PWBS/20		Podpis mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak BUA.III.16/61	
		RYS.NR S3	