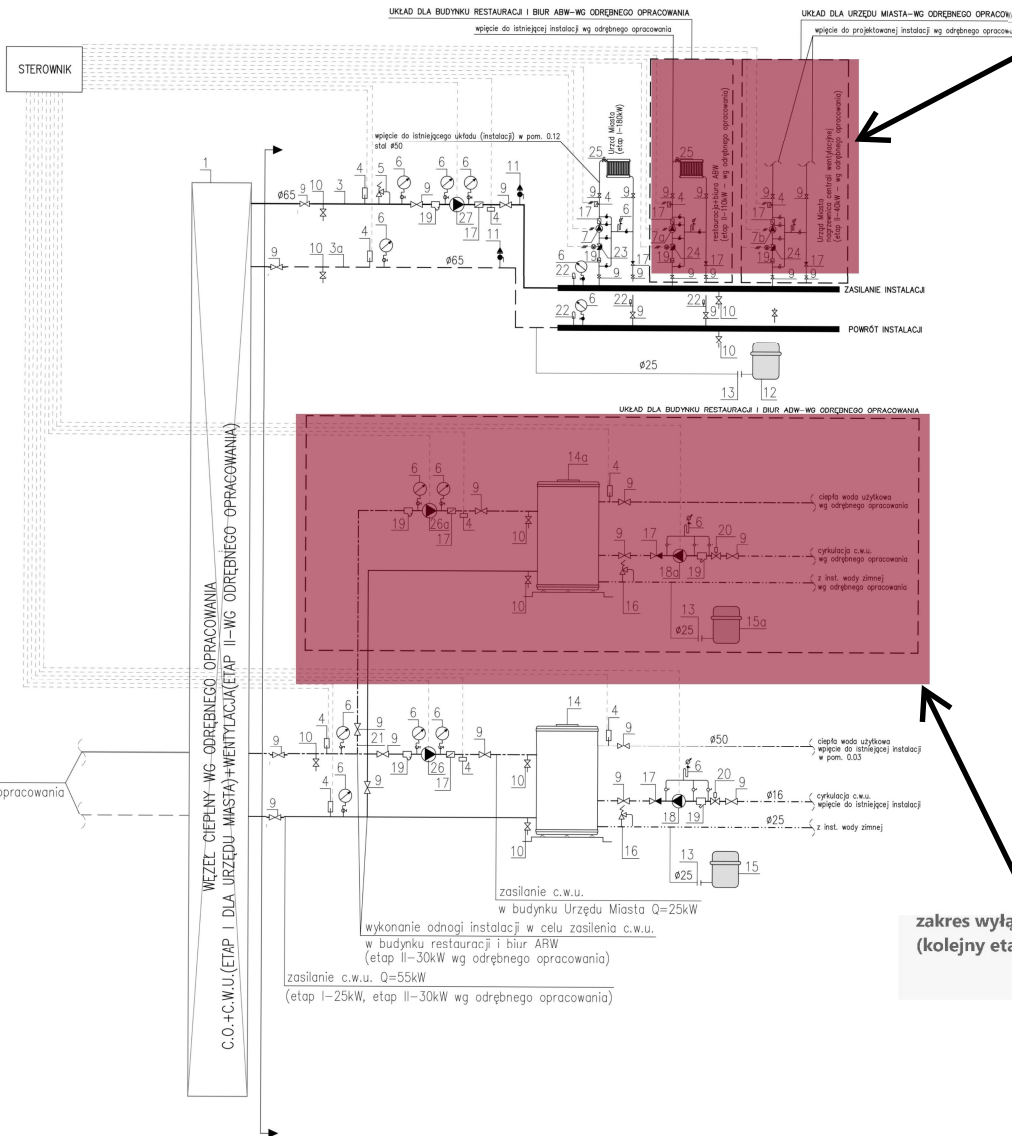


schemat - załącznik nr 5 zmieniony

zakres wyłączony z postępowania (kolejny etap realizacji)



- LEGENDA:**
1. Proj. węzeł cieplny wg odrębnego opracowania dla potrzeb c.o.+c.w.u.(etap I) +wentylacja(etap II-wg odrębnego opracowania)
 3. Proj. rurociąg zasilający rozdzielacz c.o. ø65mm
 - 3a. Proj. rurociąg powrotny c.o. ø65mm
 4. Czujnik temperatury
 5. Membranowy zawór bezpieczeństwa dla instalacji c.o.
 6. Manometr
 7. Pompa obiegowa c.o. (Urząd Miasta)
 - 7a. Pompa obiegowa c.o. (restauracja+ABW)
 - 7b. Pompa obiegowa na nagrzewnicę wentylacyjną (Urząd M)
 8. Proj. rozdzielacz c.o. ø65mm
 9. Zawór odcinający
 10. Zawór spustowy
 11. Zawór odpowietrzający
 12. Naczynie wzbiorcze przeponowe o poj.180 dm³ dla instalacji c.o.
 13. Złącze samoodcinające
 14. Zasobnik wody o poj. 300 dm³
 14. Zasobnik wody dla budynku restauracji oraz biur ABW wg odrębnego opracowania
 15. Naczynie wzbiorcze przeponowe o poj. 18 dm³ dla instalacji c.w.u.
 - 15a. Naczynie wzbiorcze przeponowe dla instalacji c.w.u. wg odrębnego opracowania dla restauracji oraz biur AB
 16. Membranowy zawór bezpieczeństwa dla instalacji c.w.u.
 17. Zawór zwrotny
 18. Pompa cyrkulacyjna c.w.u. (Urząd Miasta)
 - 18a. Pompa cyrkulacyjna c.w.u. wg odrębnego opracowania dla restauracji oraz biur ABW
 19. Filtr siatkowy
 20. Zawór termostatyczny do c.w.u.
 21. Odcinek zasłepiony w celu późniejszej rozbudowy instalacji ciepłej wody dla restauracji oraz biur ABW
 22. Termometr
 23. Zawór mieszający-obieg dla budynku Urzędu Miasta
 24. Zawór mieszający-obieg dla budynku restauracji oraz biur wg odrębnego opracowania
 25. Zawór termostatyczny
 26. Pompa obiegowa c.w.u. (Urząd Miasta)
 - 26a. Pompa obiegowa c.w.u. wg odrębnego opracowania dla restauracji oraz biur ABW
 27. Pompa c.o.
- zasilanie węzła wg odrębnego opracowania
 — zasilanie c.o.
 — powrót c.o.
 - - - instalacja c.w.u.
 - - - instalacja wody zimnej
 - - - cyrkulacja c.w.u.
 [] zakres opracowania
 [] układy wg odrębnego opracowania

zakres wyłączony z postępowania (kolejny etap realizacji)

przyłącz ciepłowniczy z rur preizolowanych ø125mm oraz instalacja węzła wg odrębnego opracowania z bnej procedury administracyjnej

UWAGA:
 Przy realizacji etapu II dla budynku restauracji oraz biur ABW i b Miasta należy wymienić naczynie wzbiorcze zgodnie z dobowem n w projekcie technicznym

ETA		"SAN-PROJ" Usługi Projektowe	
PROJ		Janusza Kalamaz	
TEMAT: Docieplenie budynków, przebudowa instalacji c.o., wody i ul oraz przebudowa pomieszczenia technicznego na wymiarkownik w "Nadziemnica budynków Urzędu Miasta Krosno"			
ADRES OBIEKTU: Działka nr 254/26 położona w miejscowości Kros			
TYTUŁ:	imię i nazwisko specj.	nr upr.	podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Kozar	sest.	12/86
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Sank	sest.	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Przemysław Sank	sest.	108/0032
STADIUM:	PW	DATA:	22-02-2024
		BRANŻA:	sanitarna
			SKA