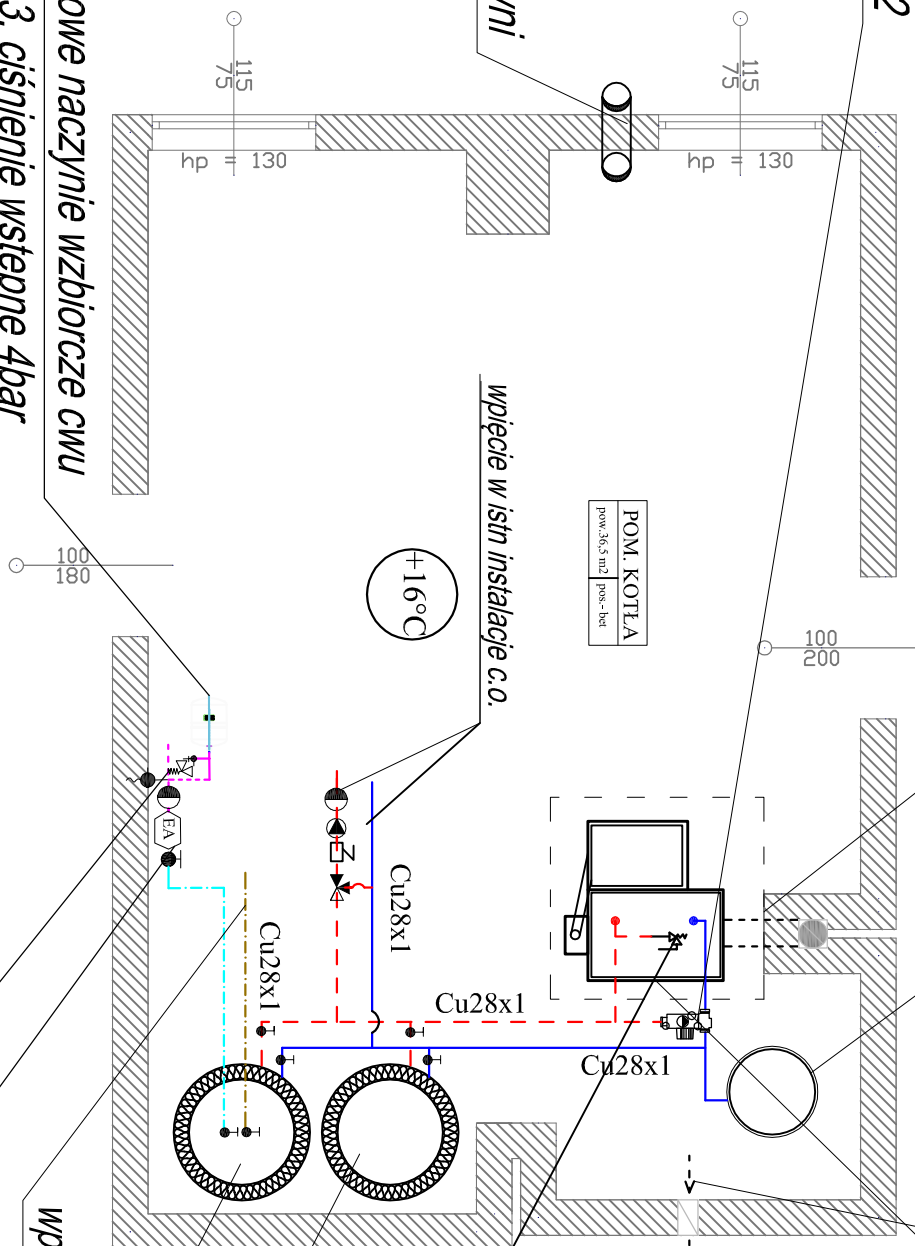


[illegible]

*Projektowany kocioł na paliwo stałe drewno / pellet
32kW podłączenie do istniejącego komina nowym
czopuchem o Ø200mm i zastosowanie wkładu
stalowego z blachy nierdzewnej z grupy żaroodpornych
(stal 1.4404) z gr. 1mm, klasa temp. T600
spełnienie wymogów ECODSIGN
(Specyfikacja w cz. opisowej)
wraz z zasobnikiem na pellet o poj. 200 l*

grupa bezpieczeństwa c.o.:

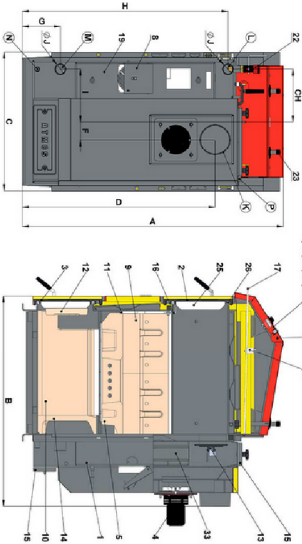
- zawór bez. 2,5 bar
- odpowietrznik
- manometr

projektowany bufor ciepła 1000 typ AN1000
projektowany bufor ciepła 1000 typ AN1000 z
z wbudowanym boilerem C.W.U o poj. 200 l
w istn. instalacje c.w.u.

UWAGA!
zawór bezpieczeństwa cwu 6bar

zamontowanego na poddaszu nieużytkowym.

Wszystkie elementy typu pompy obiegowe, zawory mieszające, czujniki temperatury należy stosować jako dedykowane dla danego typu kotła wg wymagań producenta.



#	Activity	Start	End	Notes
1	Project Kick-off Meeting	2023-01-15	2023-01-15	Initial meeting with stakeholders to define project goals and scope.
2	Requirement Gathering	2023-01-16	2023-01-22	Conducting interviews and workshops to gather user requirements.
3	System Architecture Design	2023-01-23	2023-01-29	Developing high-level system architecture and database schema.
4	UI/UX Design	2023-01-30	2023-02-05	Creating wireframes and mockups for the user interface.
5	Backend Development	2023-02-06	2023-02-12	Implementing core business logic and database integration.
6	Frontend Development	2023-02-13	2023-02-19	Developing the user interface components and integrating with the backend.
7	Integration Testing	2023-02-20	2023-02-26	Performing integration tests to ensure seamless data flow between components.
8	User Acceptance Testing	2023-02-27	2023-03-05	Conducting UAT with end-users to validate the system against requirements.
9	Deployment	2023-03-06	2023-03-06	Deploying the application to the production environment.
10	Post-Deployment Support	2023-03-07	2023-03-13	Monitoring system performance and addressing any issues that arise.
11	Project Review	2023-03-14	2023-03-14	Conducting a final project review meeting to discuss outcomes and lessons learned.

- c.o zastłanie (rury stal/ miedz)
- c.o powróót (rury stal/ miedz)
- ciepła woda (rury miedz / pp)
- zimna woda (rury miedz / pp)

Budynek Ięśniczówki Bukowiec Modernizacja kotłowni Bukowiec, działka nr 296 LP			Nr rns. S2
Adres			
Investor	Nadleśnictwo Zamzenica Zamzenica 1A, 89-510 Byław		
Rysunek	Rzut kotłowni	Upr. bud.	
		Data	
Projektował	mgr inż. Tomasz Góral uprawniony do projektowania w specjalności inż. w zakresie inst. sanitarnych bez ograniczeń		W4/M0093/PWOS/15 2022r.
		Podpis	