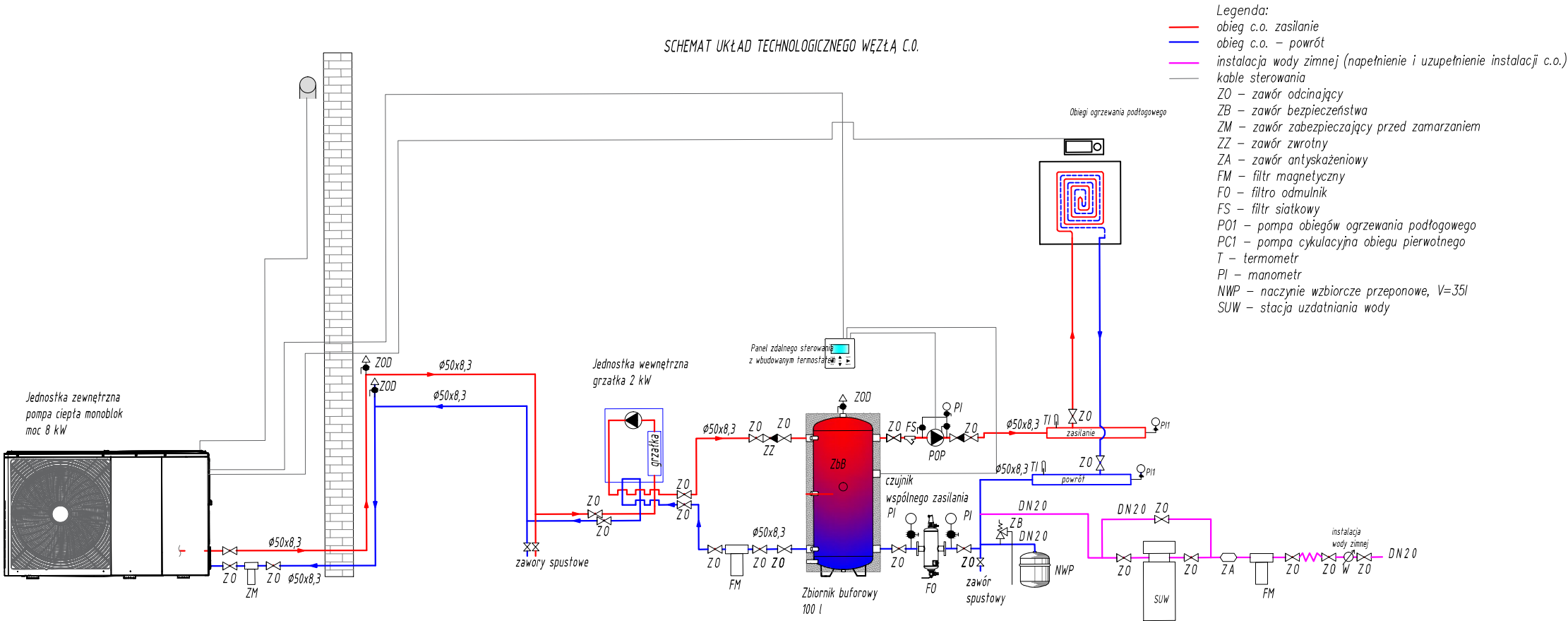


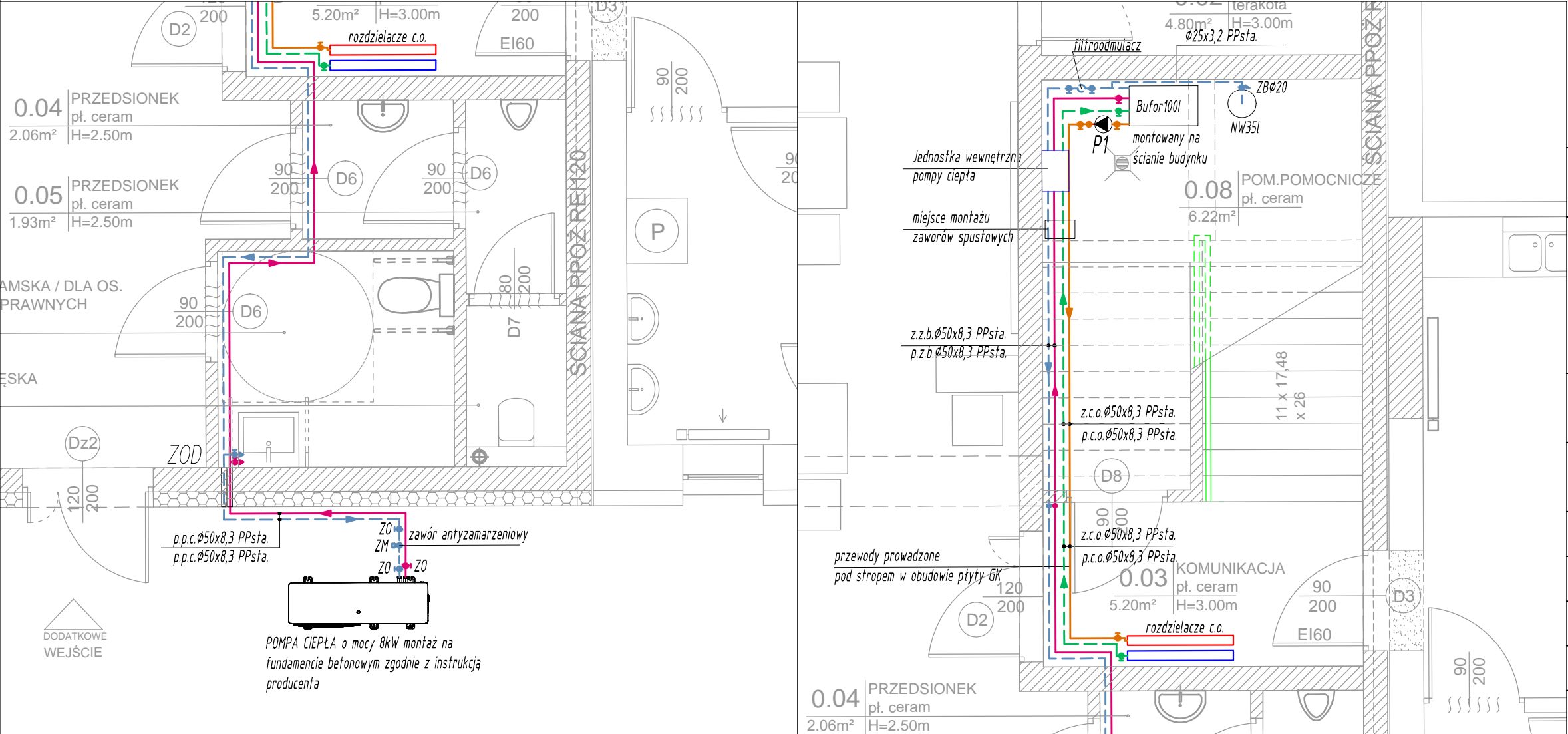
SCHEMAT UKŁAD TECHNOLOGICZNEGO WĘZŁA C.O.



- projektowany zbiornik buforowy o pojemności 100l
- przewody zasilające pętle grzejne– PE–RT Al
- przewody obiegu pompa ciepła– zasobnik buforowy PP stabi Al
- przewody obiegu zasobnik buforowy– rozdzielacz PP stabi Al

UWAGA:

- wszystkie przejścia przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć masami o odpowiedniej klasie ogniowej dla danej przegrody;
- projektowane trasy instalacji należy sprawdzić przed rozpoczęciem montażu;
- usytuowanie (wysokość i rozmieszczenie) urządzeń oraz kolejność wykonywania należy skoordynować z pozostałymi instalacjami;
- wynikłe kolizje rozwiązać na budowie lub w porozumieniu z projektantem instalacji.



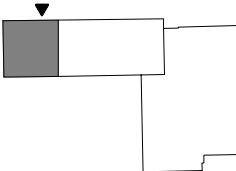
Jednostka projektująca:


greenCore

Greencore - Bartosz Sekulski

al. Warszawska 391, 39-400 Tarnobrzeg

Schemat budynku:





Inwestor:

Gmina Nowa Dęba

ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

Inwestycja / lokalizacja inwestycji:

Przebudowa i rozbudowa budynku remizu ochotniczej straży pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą (budową i rozbiórką kanalizacji deszczowej) na działkach nr ewid. 2687 i 2686/2, obręb 0002 Chmielów, gmina Nowa Dęba

Temat:

Schemat technologiczny instalacji c.o.

Stadium:		Branża:	
Projekt techniczny		Sanitarna	
Projektant:	Podpis:	Specjalność:	Nr. upr.:
mgr inż. MICHAŁ GRONEK		Sanitarna	LUB/0311/PWBS/20
Projektant sprawdzający:	Podpis:	Specjalność:	Nr. upr.:
mgr inż. DOROTA ZYCH		Sanitarna	PDK/0087/POOS/13
Skala:	Data:	Format:	Nr rys.:
1:50	03.10.2023	297x420	IS-04