

1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym

2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczzeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.












3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.

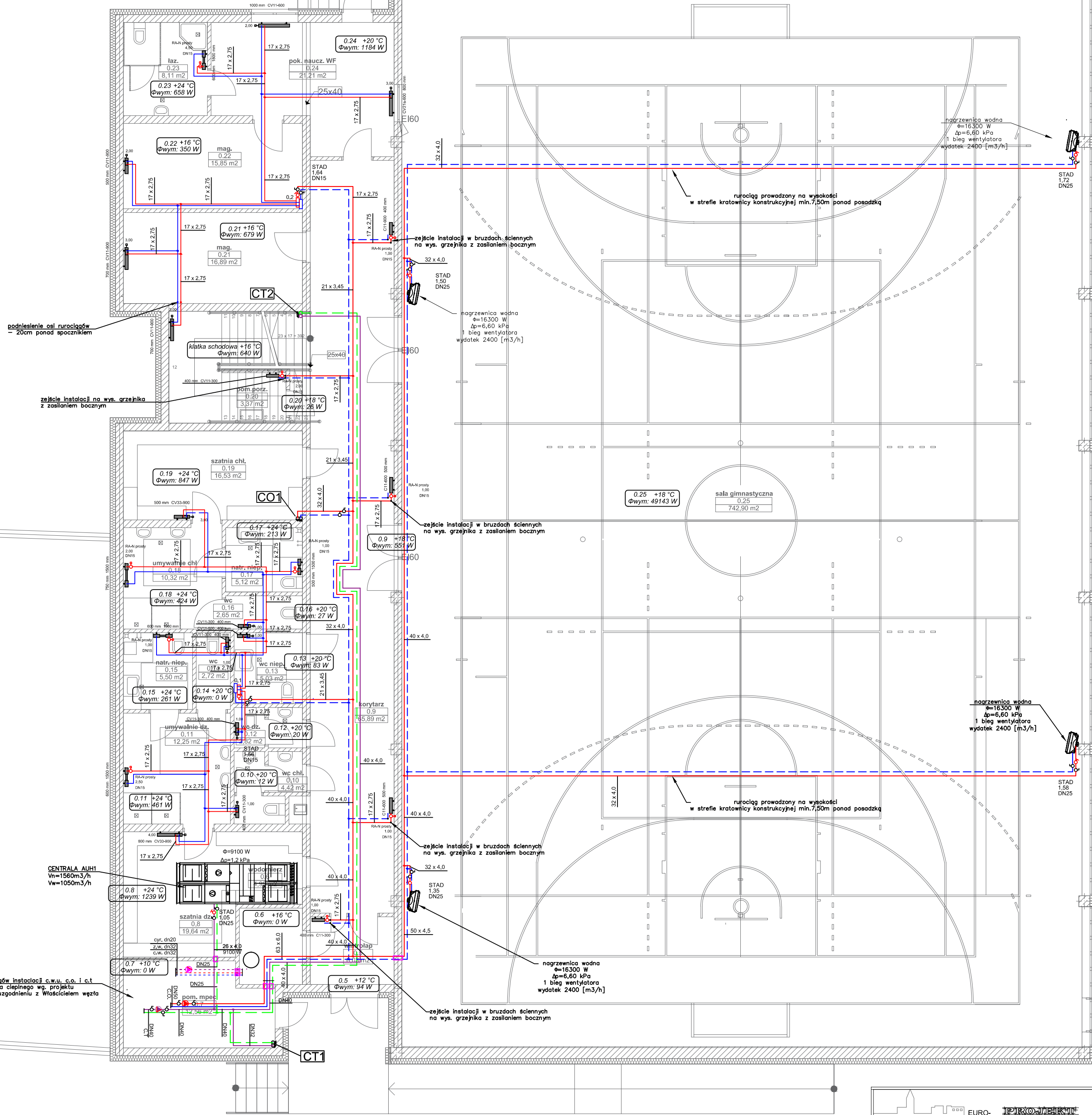
4. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.

5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.

6. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

## LEGENDA

-  – zasilanie/powrót-obieg grzejniki/nagrzewnice, pod stropem
-  – zasilanie/powrót-obieg grzejniki, pod posadzką
-  – zasilanie/powrót-obieg ciepła technologicznego
-  – grzejnik łazienkowy drabinkowy
-  – grzejnik stalowy
-  – zawór odcinający kulowy
-  – zawór równoważący
-  – rozdzielacz 1"
-  – przejście p.poż
-  – pion centralnego ogrzewania
-  – pion ciepła technologicznego



SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY

