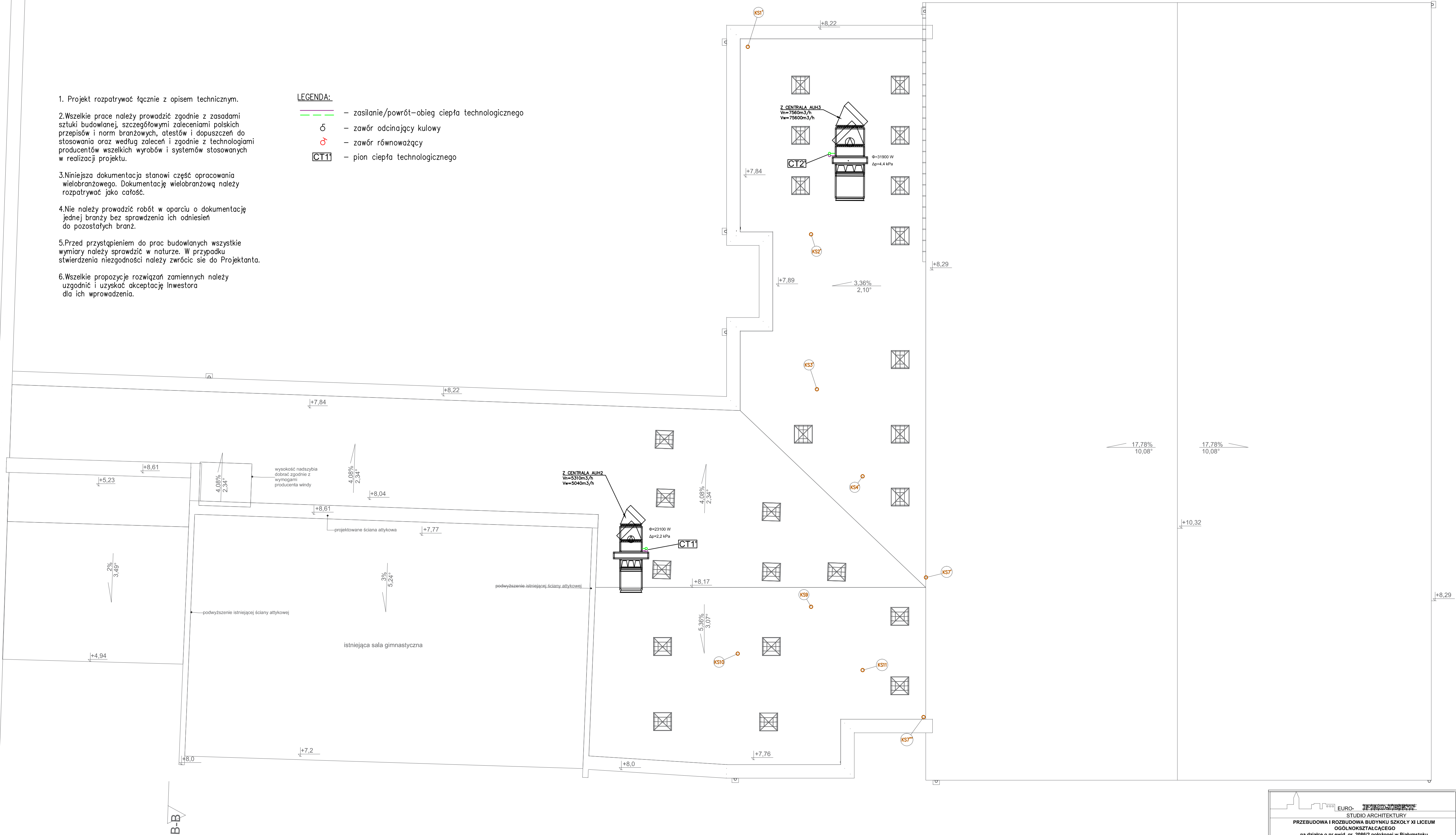


1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów 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 ciepła technologicznego
  - ⊘ — zawór odcinający kulowy
  - ⊘ — zawór równoważący
  - CT1 — pion ciepła technologicznego

istniejący budynek szkoły



EURO-PROJEKT		
STUDIO ARCHITEKTURY		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I XI LICEUM		
OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO		
na działce o nr ewid. gr. 2086/2 położonej w Białymstoku		
przy ulicy A. Grottgera (obręb 11)		
Rys. WCO-03	RZUT DACHU - INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO	08.06.2017
ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ		skala 1:100
b. sanitarna:	projektant:	mgr inż. Bartosz Sowa
		nr upr. WAM/0131/POOS/13
b. sanitarna:	asystent	
	projektanta:	inż. Wojciech Kostró
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		