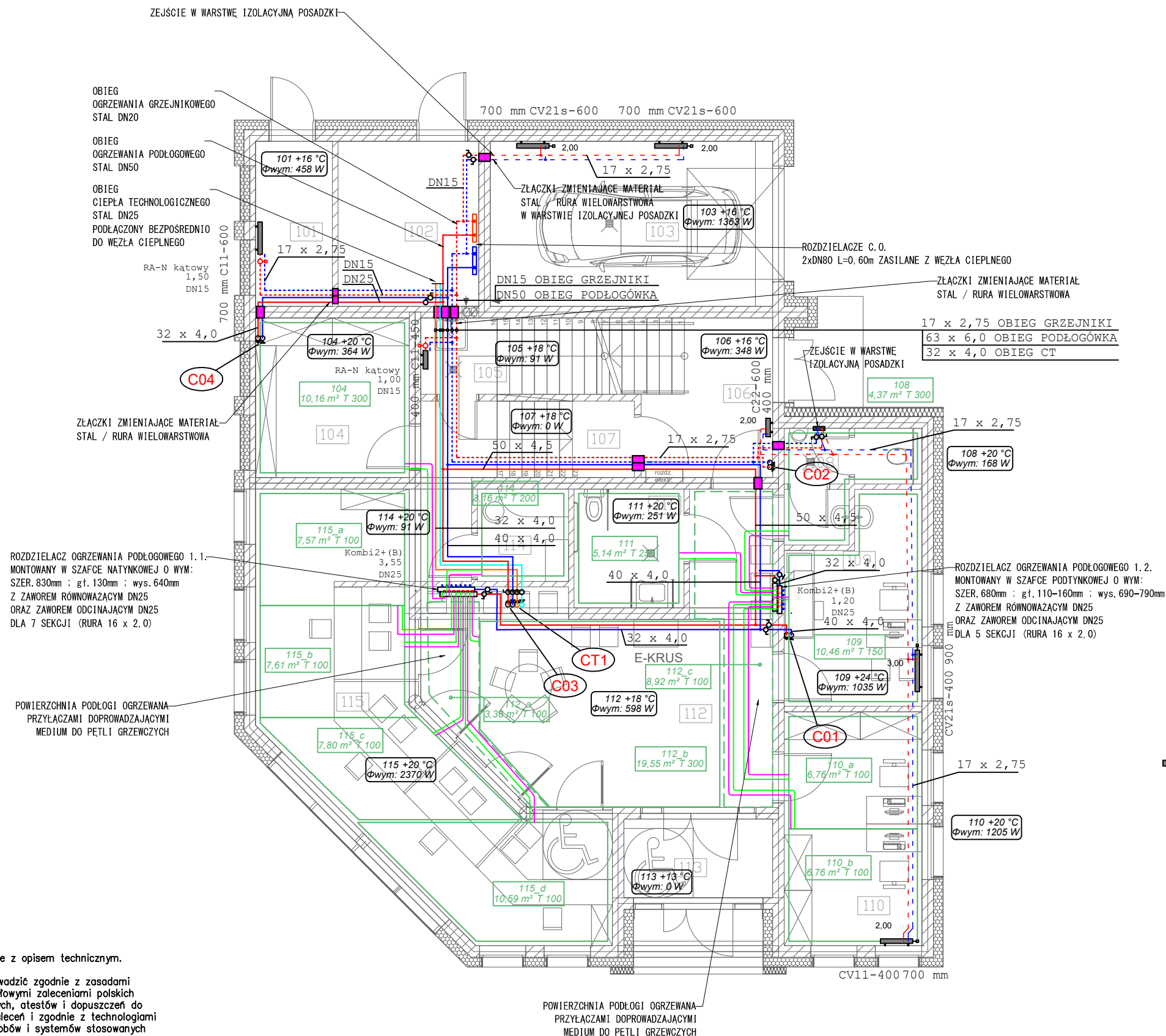
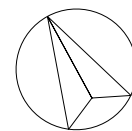


Pn



101	pom. gosp.
102	pom. węzła ciepłego
103	garaż
104	pom. na mat. biurowe
105	pom. porządkowe
106	wejście dla personelu
107	komunikacja wew.
108	WC M
109	pokój lekarski
110	biuro 2-os.
111	WC D+N
112	komunikacja ogólna z poczekalnią
113	wiatrołap
114	socjal
115	sala obsługi interesantów

LEGENDA:

- instalacja c.o. z rur wielowarstwowych obieg podłogówka (w strefie sufitu podwieszanego)
- instalacja c.o. z rur wielowarstwowych obieg grzejniki (w strefie sufitu podwieszanego)
- instalacja c.o. z rur wielowarstwowych obieg grzejniki (w warstwie izolacyjnej posadzki)
- instalacja c.t. z rur wielowarstwowych obieg ciepła technologicznego (w strefie sufitu podwieszanego)
- instalacja centralnego ogrzewania rurociągi doprowadzające medium z rozdzielaczy do pętli PE-RT (w warstwie izolacyjnej posadzki)
- instalacja c.o. z rur PE-RT ogrzewania podłogowego – pętle grzewcze (w warstwie izolacyjnej posadzki)
- grzejnik płytowy zasilanie dolne
- grzejnik płytowy zasilanie boczne
- zawór skośny równoważący
- zawór kulowy odcinający
- rozdzielacz mosiężny 1"
- pion instalacji centralnego ogrzewania
- pion instalacji ciepła technologicznego

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.

Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 w rejonie ulic Plac Niepodległości i Giełczyńskiej w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie		
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA SANITARNA		
CO-01	INSTALACJE C.O. I C.T. - RZUT PARTERU	data 28.12.2018 skala 1:100
b.sanitarna	autor: mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/PD05/13	
	współ.: inż. Wojciech Kostro	
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		