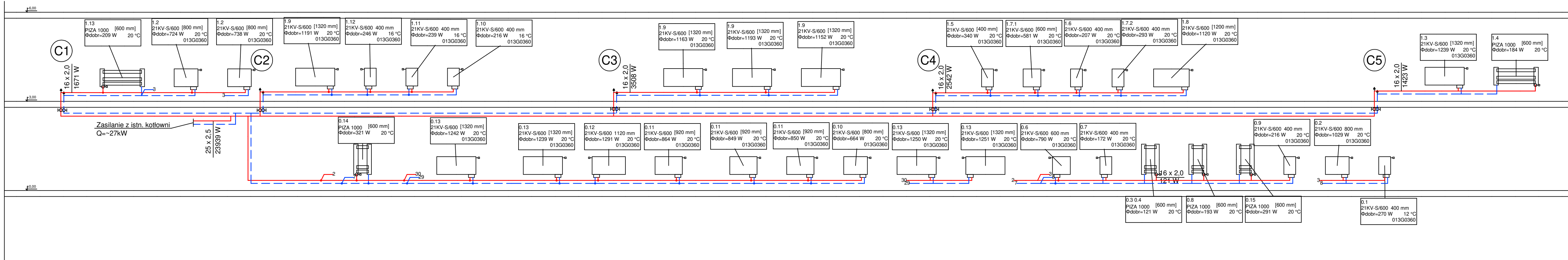
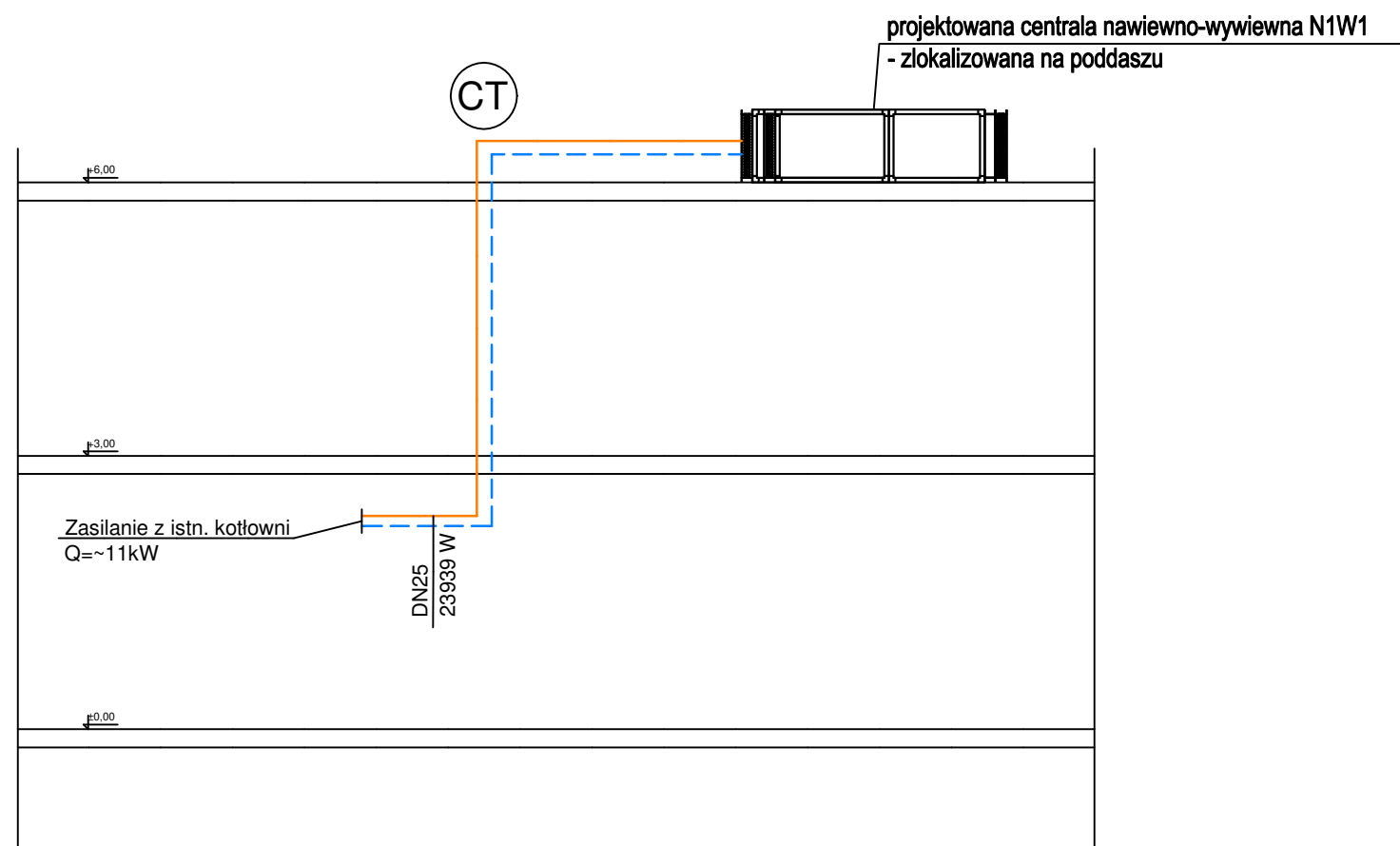


## SCHEMAT INSTALACJI CO




## SCHEMAT INSTALACJI CT



## UWAGI:

1. Dokładna lokalizacja i rodzaj przyborów oraz urządzeń wg. proj. architektonicznego.
2. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopreczenia.
3. Przewody CO i CT prowadzone będą:
  - natynkowo,
  - pod stropem
  - w posadzce/nad posadzką
4. Przewody CO i CT zaprojektowano z rur PE-RT/Al/PE-RT.
5. Przejścia przez przegrody budowlane, ściany fundamentowe, posadzkę, należy wykonać w rurze ochronnej.
6. Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
  - dla rur palnych osłonę ognioochronną
  - dla rur palnych masę ognioochronną dla Dn<Dn32
  - dla rur palnych opaskę ognioochronną/klamrę z opaską ognioochronną dla Dn>Dn32
7. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
8. Wymiary należy sprawdzić na budowie.
9. Ostateczne trasy przewodów CO ustalić na etapie montażu w porozumieniu z inwestorem.
10. Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
11. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
12. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
13. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie, zestawieniu materiałów lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.



**JN PROJEKT JOANNA NYTKO**  
ul. Szujskiego 23/17,  
33-100 Tarnów  
tel. 505 130 696  
e-mail: jn.nytko@gmail.com

TEMAT INWESTYCJI:

ROZBUDOWA BUDYNKU SPZOZ W STAREJ BŁOTNICY WRAZ Z INSTALACJAMI WOD KAN., C.O., C.T.,  
WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, T.J.  
MIEJSCA POSTOJOWE, PPRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ, NA  
DZIAŁCE NR 196/5 W STAREJ BŁOTNICY

ADRES INWESTYCJI:

Dz. nr 196/5, obręb 0001 Stara Błotnica, jedn. ewid. 140104\_2, gmina Stara Błotnica

INWESTOR:

Gmina Stara Błotnica  
Stara Błotnica 46  
26-806 Stara Błotnica

PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Szafarz nr upr. w specj. inst. san. SLK/1939/POOS/07		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Maik		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Szwengiel-Budzyńska nr upr. w specj. inst. SLK/2784/PWOS/09		
FAZA: projekt wykonawczy	SCHEMAT INSTALACJI CO I CT		
BRANŻA: sanitarna	DATA: 05.2020	SKALA: 1:100	RYS. NR: <b>IS_18</b>