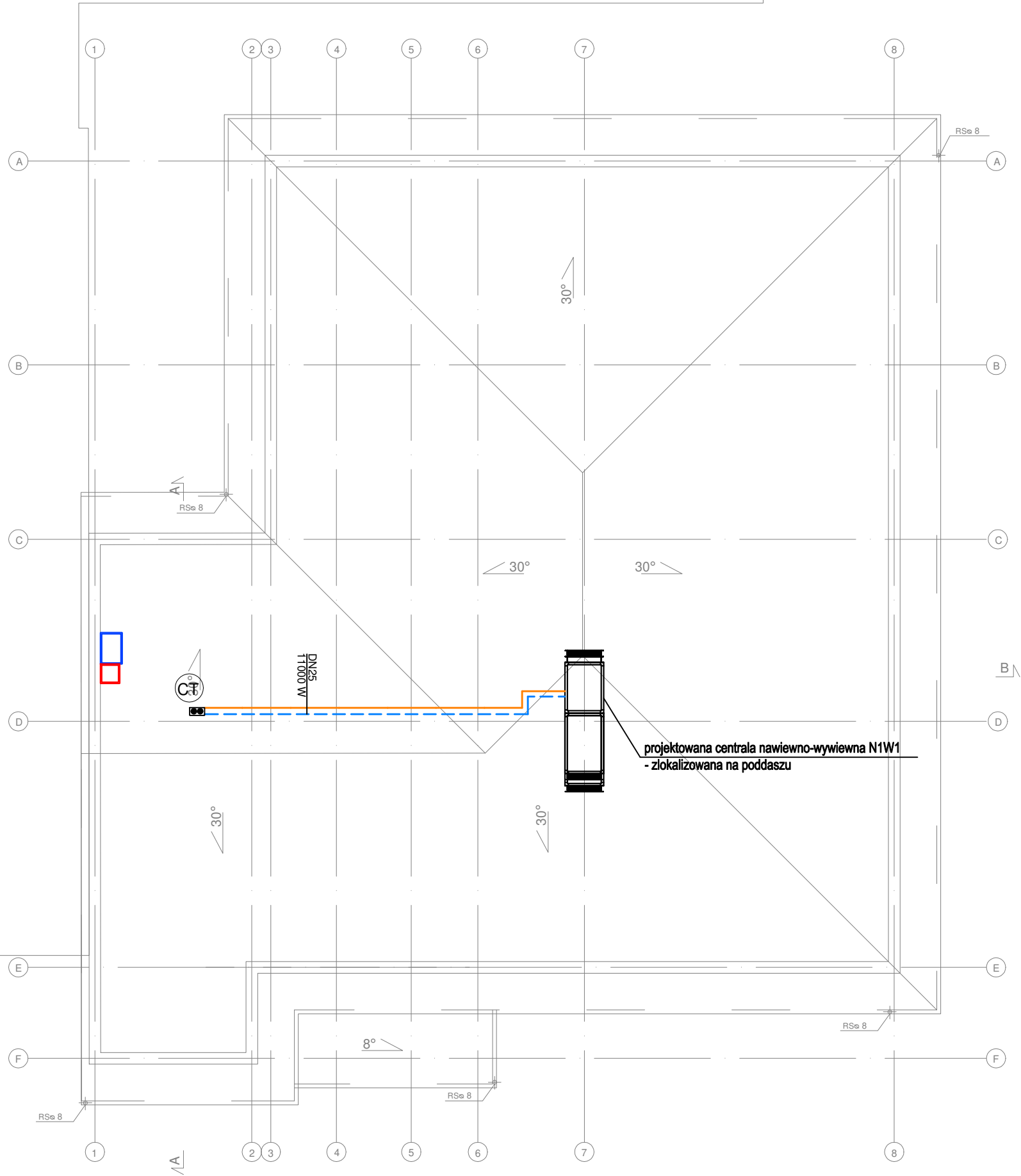


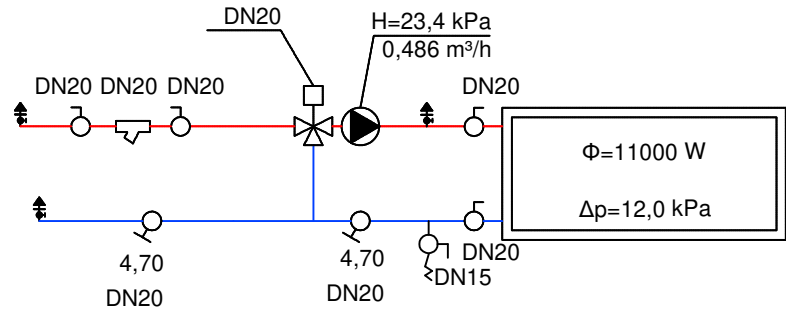
BUDYNEK ISTN.  
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



UWAGI:

1. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopущenia.
2. Przewody CT prowadzone będą:
  - na poddaszu.
3. Przewody instalacji CT zaprojektowano z rur stalowych w izolacji ponadnormatywnej w płaszczu z blachy ocynkowanej.
4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurze ochronnej.
5. Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
  - dla rur niepalnych masę ognioochronną
  - dla rur palnych masę ognioochronną dla  $D_n < D_n 32$
  - dla rur palnych opaskę ognioochronną/klamrę z opaską ognioochronną dla  $D_n > D_n 32$
6. Dokładne rzędne oraz trasy prowadzenia przewodów ustalić na etapie montażu w porozumieniu z inwestorem.
7. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
8. Wymiary należy sprawdzić na budowie.
9. Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
10. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
11. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
12. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
13. 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.
14. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.

Schemat podłączenia centrali wentylacyjnej



LEGENDA:

- proj. przewody instalacji CT
- CT proj. pion instalacji CT

<div><div>JNPROJEKT</div><div>JN PROJEKT JOANNA NYTKO ul. Szujskiego 23/17, 33-100 Tarnów tel.505 130 696 e-mail:jn.nytko@gmail.com</div></div>	
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, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZEJ 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	
RZUT DACHU - INSTALACJA CT	
BRANŻA: sanitarna	DATA: 05.2020
SKALA: 1:100	RYS. NR: <b>IS_07</b>