

Dach

II Piętro

I Piętro

Przyziemie

Piwnica

Dach

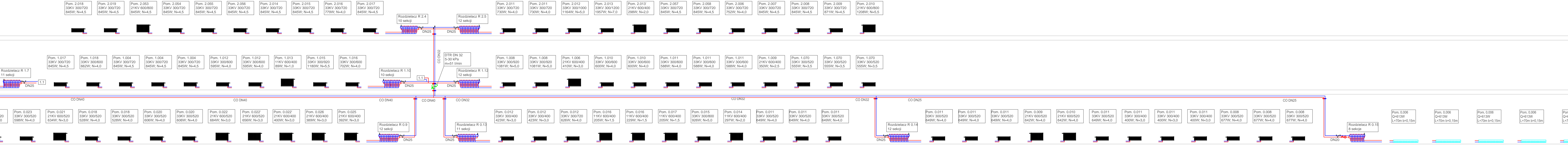
II Piętro

I Piętro

Przyziemie

Piwnica

CO 6



- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodę projektanta oraz inwestora.
  3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  4. Zastąpienie niezgodności pomiędzy projektem instalacyjnym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjasnić i uzgodnić z projektantem.
  5. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poc. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
  6. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą
LOKALIZACJA	ul. Augustańska Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rybnik
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
BIUROSTWA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	ul. Lubuskiego 2 PL 60-348 Poznań tel. 61-44 61 66-11 40 www.demurg.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kuleś	wzrostem i podpisem w specjalności instalacji wentylacji	
OPRACOWAŁ	inż. Patryk Janc		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Bąk		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Narajczyk	ZP i 7343/727018 w specjalności termomechaniki	
TREŚĆ RYS.			SKALA

BUDYNEK A ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA PION CO6		1:100
DATA	MARZEC 2017	NR KONTRAKTU
BRANŻA	IS	NR RYSUNKU
	00	IS.A.21