


- UWAGI:**
- W trakcie realizacji należy skorygować wymiary na rysunku uwzględniając prowadzenie innych instalacji oraz technologie producentów i wymiary,
  - Ostateczne rzędnice kanałów do ustalenia na budowie w korekturze z elementami konstrukcyjnymi
  - Przewody izolować zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
  - Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać aktualne dopuszczenia ich do stosowania w budownictwie,
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i instalacyjnych,
  - Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia p.poj. zabezpieczyć elementami ogniochronnymi o odporności ogniowej min. równej odporności ogniowej przegrody.

- OZNACZENIA:**
- 600x100 kanał wydłagowy
  - 600x100 kanał nawiewny
  - 600x100 tłumik kanałowy
  - 600x100 zasilenie nagrzewnic CW
  - 600x100 powłoki z nagrzewnic CW

<div><div></div><div><b>SOPOCKI STUDIO PROJEKTOWE</b> <small>Krótką 36/1 81-842 Sopot 607 533 588 studio.sopot@wp.pl www.studio.sopot.pl</small></div></div>		
<b>Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut dachu</b>		
Temat	Projekt termomodernizacji budynku użyteczności publicznej	1:100
Obiekt	Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki	05.2015
Adres	Delegatura w Toruniu ul. Moniuszki 15/21, 07-100 Toruń	
Projektant	mgr inż. Marzena Burzykowska Nr. upr. POM/0032/PWOS/07	
Sprawdzający	mgr inż. Stefan Kulaga Nr. upr. POM/0021/PWOS/03	
Opracowanie	inż. Karolina Flaga	
Inwestor	Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz	PB S4
		Strona Nr 106