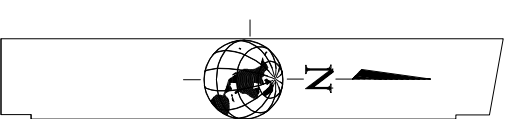


Elewacja południowa

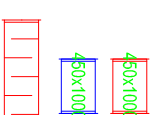


OZNACZENIA:


kanal wyciągowy

kanat nawiewny

tłumik kanałowy



1. W trakcie realizacji należy skorygować wymiary na rysunku uwzględniając prowadzenie innych instalacji oraz technologie producentów i wymiary.
2. Ostateczne rzędnę kanałów do ustalenia na budowie w koordynacji z elementami konstrukcyjnymi
3. Przewody izolować zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
4. Wszyskie wymiary sprawdzić na budowie.
5. Wszyskie zastosowane materiały powinny posiadać aktualne dopuszczenia ich do stosowania w budownictwie.
6. Wszyskie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych.
7. Wszyskie przejścia przez przegrody oddzielenia p.poż. zabezpieczyć elementami ogniochronnymi o odporności ogniowej min. równej odporności ogniowej przegrody.

 SopoCKiE STUDIO PROJEKTOWE Krótka 3b/1 81-842 Sopot 607 533 588 studio.sopot@wp.pl www.studio.sopot.p	
Instalacja wentylacji mechanicznej- elewacja pld.	
Temat	Projekt termomodernizacji budynku użyteczności publicznej
Obiekt	Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki Delegatura w Toruniu
Adres	ul. Moniuszki 15/21, 07-100 Toruń
Projektant	mgr inż. Marzena Burzykowska Nr upr. POM/0032/PWOS/07
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Kubiś Nr upr. POM/0021/PWOS/03
Opracowanie	inż. Karolina Flaga
Investor	Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz
PB S6 Strona Nr 108	