



LEGENDA:			
	KANAŁ NAWIEWNY PROSTOKĄTNY		KANAŁ NAWIEWNY OKRĄGŁY
	KANAŁ WYWIEWNY PROSTOKĄTNY		KANAŁ WYWIEWNY OKRĄGŁY
	PRZEWÓD ELASTYCZNY TŁUMIĄCY		ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY DN100
	PRZEPUSTNICA WIELOPLASZCZYNOW		ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY DN100
	RĘCZNA PRZEPUSTNICA REGULACYJNA OKRĄGŁA		ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY DN125
	KŁAPA ZWROTNA MAGNETYCZNA		ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY DN125
	KŁAPA ODCINAJĄCA/WENTYLACJI PPOŻ.		ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY DN125
	TŁUMIK AKUSTYCZNY OKRĄGŁY		ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY DN125
	TŁUMIK AKUSTYCZNY PROSTOKĄTNY		ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY DN125
	RZĘDNA OSI KANAŁU ŚREDNICA KANAŁU WENTYLACYJNEGO		ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY DN125
	RZĘDNA GÓRY KANAŁU WYMIAR KANAŁU WENTYLACYJNEGO		ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY DN125
	WYDATEK POWIETRZA		ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY DN125
	PRZEWÓD MIEDZIANY INSTALACJI CHŁODNICZEJ		ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY DN125
	KIERUNEK TRANSFERU POWIETRZA		ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY DN125

MOTIW

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH
TOMASZ CHUDYK, WITOLD PAŃCZAK S.C.

72-400 Kamień Pomorski, ul.Wysokiego 12e/2
tel/fax. +48 91 3823198 NIP 861-00-04-673

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r)

INWESTYCJA/
ADRES:

**BUDYNEK FILII POGOTOWIA
RATUNKOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDną
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**
Drawsko Pomorskie, ul.B.Chrobrego,
dz. nr 417/1,417/2, 415 obręb Drawsko Pom.0011,
gm.Drawsko Pom.

INWESTOR/
ADRES:

Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego
ul. Mieszka I-go 33, 71-011 Szczecin

- Instalacje wentylacyjne należy zmontować zgodnie z niniejszą dokumentacją.
- Całość robót wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe", "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych", COBRTI Instal, zeszyt 5, "Zasadami regulacji i warunkami odbioru instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych".
- W kanałach wentylacyjnych przewidzieć i wykonać szczelne otwory rewizyjne zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych", Wymaganiami Technicznymi COBRTI Instal, zeszyt 5 (pkt. 4.2.4.)
- Elementy nawiewne i wywiewne powinny być odporne na korozję i łatwe do okresowego czyszczenia.
- Przepustnice i regulatory należy montować w miejscach, do których jest stały dostęp.
- Należy zapewnić dostęp w postaci rewizji do wszystkich elementów wymagających okresowego przeglądu i kontroli.

- Po zmontowaniu i uruchomieniu instalacji należy je wyregulować w celu uzyskania projektowych parametrów pracy.
- Po zakończeniu prac montażowych należy wyczyścić instalacje wentylacyjne.
- Szczegółową lokalizację urządzeń instalacyjnych mających wpływ na estetykę obiektu oraz wynikających z wymogów aranżacyjnych należy wyznaczyć zgodnie z informacjami zawartymi w projekcie architektury wnętrz.
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadając odpowiednie atesty i aprobaty).
- W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami należy rozwiązać je bezpośrednio na budowie.
- Wymiary, otwory i rżędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.

- Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody autorów.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i specyfikacjami.
- Lokalizacja paneli sterowniczych central wentylacyjnych do uzgodnienia z użytkownikiem na etapie prac budowlanych