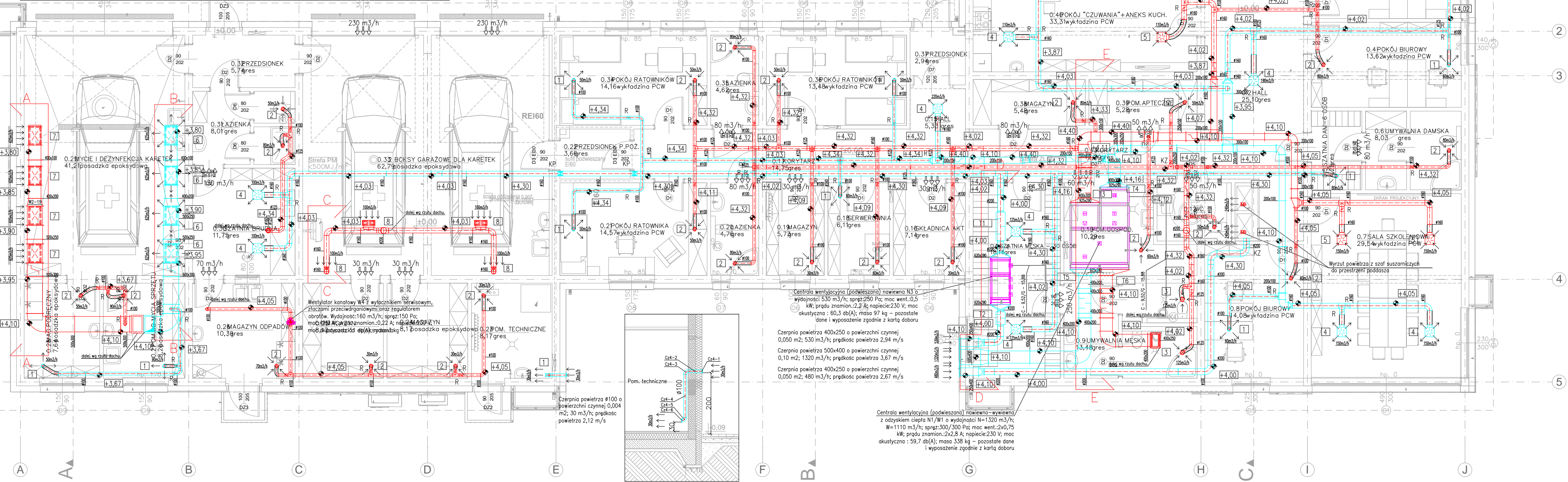


Zestawienie tłumików:

L.p.	Oznaczenie projektowe	Długość [mm]	Masa [kg]	Tłumienie statyczne (dB) zgodne z ISO 7235/11691							
				63	125	250	500	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
1.	T1	1000	11,7	7	7	13	20	28	40	45	27
2.	T2	500	6,3	5	8	11	15	20	22	14	14
3.	T3	650	9,36	4	8	13	21	28	26	17	13
4.	T4	650	9,36	4	8	13	21	28	26	17	13
5.	T5	650	9,36	4	8	13	21	28	26	17	13
6.	T6	650	9,36	4	8	13	21	28	26	17	13
7.	T7	650	10,92	4	9	15	22	28	24	16	13
8.	T8	650	10,92	4	9	15	22	28	24	16	13
9.	T9	650	10,92	4	9	15	22	28	24	16	13
10.	T10	650	10,92	4	9	15	22	28	24	16	13



LEGENDA:

	KANAŁ NAWIEWNY PROSTOKĄTNY		ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY DN100
	KANAŁ WYWIEWNY PROSTOKĄTNY		ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY DN100
	PRZEWÓD ELASTYCZNY TŁUMIĄCY		ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY DN125
	PRZEPUSTNICA WIELOPLASZCZYNOW		NAWIEWNIK WIROWY ZE SKRZYŃKĄ ROZPRĘŻNĄ TYPU 310
	RĘCZNA PRZEPUSTNICA REGULACYJNA OKRĄGŁA		WYWIEWNIK WIROWY ZE SKRZYŃKĄ ROZPRĘŻNĄ TYPU 310
	KŁAPA ZWROTNA MAGNETYCZNA		KRATKA NAWIEWNA 525x325 Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ
	KŁAPA ODCINAJĄCA/WENTYLACJI PPOŻ.		KRATKA WYCIĄGOWA 525x325 Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ
	TŁUMIK AKUSTYCZNY OKRĄGŁY		KRATKA WYCIĄGOWA 325x75 Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ
	TŁUMIK AKUSTYCZNY PROSTOKĄTNY		
	RZĘDNA OSI KANAŁU ŚREDNICA KANAŁU WENTYLACYJNEGO		
	RZĘDNA GÓRY KANAŁU WYMIAR KANAŁU WENTYLACYJNEGO		
	WYDATEK POWIETRZA		
	PRZEWÓD MIEDZIANY INSTALACJI CHŁODNICZEJ		
	KIERUNEK TRANSFERU POWIETRZA		

MOTIW

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

72-400 Kamień Pomorski, ul. Wysockiego 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

BRANŻA

UMOWA NR:

NR UPR.:

PODPIS:

PROJEKTANT

mgr inż. Katarzyna Sionina

ZAP./OZ46/
PWOS/12

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Tomasz Cacak

ZAP./O098/
PWOS/16

TYTUŁ
RYSUNKU:

RZUT PARTERU
WEWN. INST. WENT. MECHANICZNEJ

07.2021

1:100

S7

- 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 wiewienne 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 (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami należy rozwiązać je bezpośrednio na budowie.
- Wymiary, otwory i rzędne 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 reprodukować 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