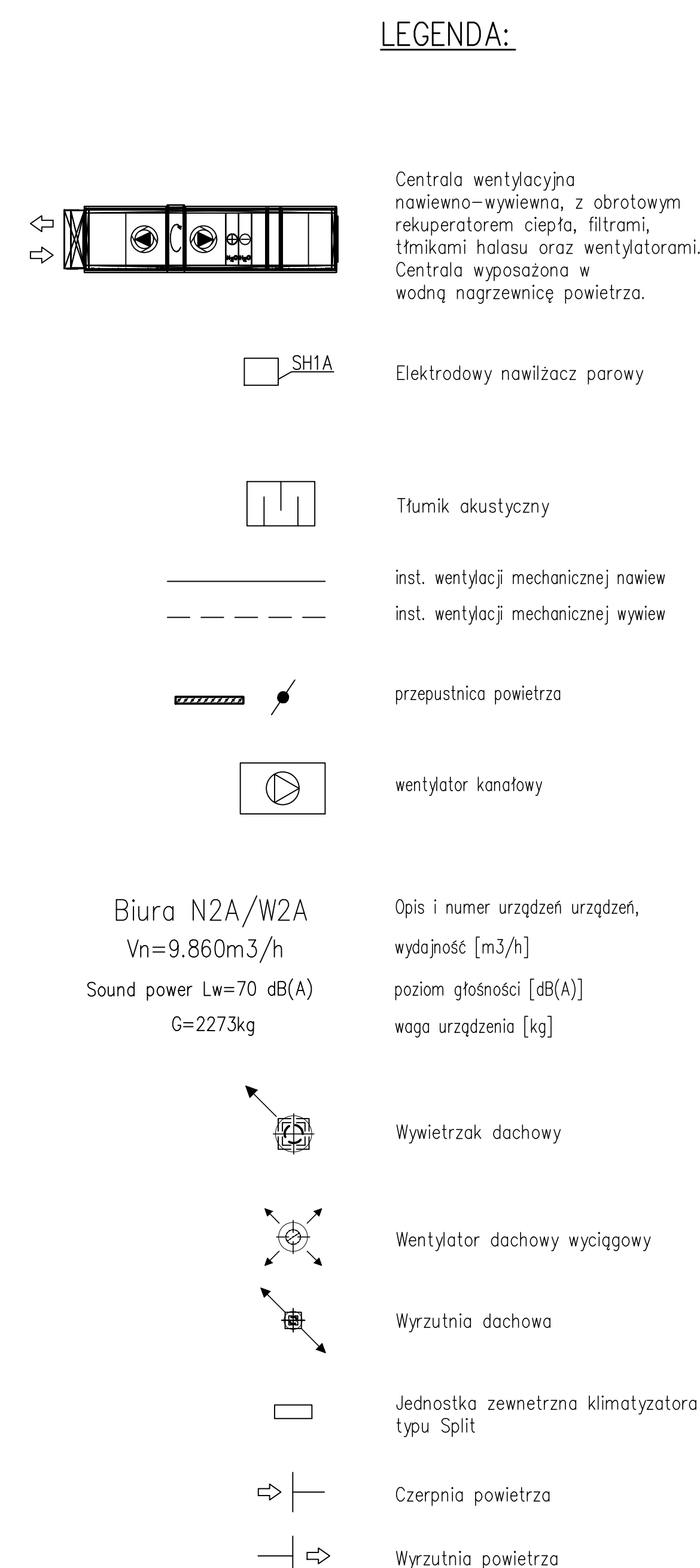


**BUDYNEK "A"**



Biura N2A/W2A	Opis i numer urządzeń urządzeń,
Vn=9.860m3/h	wydajność [m3/h]
Sound power Lw=70 dB(A)	poziom głośności [dB(A)]
G=2273kg	waga urządzenia [kg]

- Uwagi:**
1. Przy przejściach kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych przez ściany i przegrody oddzielenia przeciwpożarowe należy zastosować odcinające klapy powietrzne i uszczelnienie przeciwpożarowe na klasie odporności przegrody
  2. Otwory rewizyjne w kanałach umożliwiające czyszczenie instalacji wentylacyjnych należy zaizolować zgodnie z wymaganiami klasyfikacji normy
  3. Wszystkie wymiary podane są w milimetrach
  4. Wszystkie rżędne na rysunku są podane w odniesieniu do poziomu podłogi
  5. Kanały wyciągowe ponad dachem do wentylatora izolowane termicznie wełną mineralną o grubości 100 mm + poszycie z blachy stalowej



BUDYNEK "B"

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

Wprowadzone zmiany nie są istotne z punktu widzenia pozwolenia na budowę.

Podstawa do rysunku powukonawczego jest projekt  
1-V-113 z 06.2016 biura projektowego firmy Prochem S.A.

Wszelkie zmiany zaznaczono na kolor czerwony

		WENT SERWIS Kształtowanie ul. Świerkocińska 25, 01-208 Warszawa <a href="http://www.went-serwis.pl">www.went-serwis.pl</a>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <b>PROCHEM</b>              Biłokształna terraza              ul. Powstańców 446 01-797 Warszawa           </div> <div>             Spółka Akcyjna              1047           </div> <div>  </div> </div>			
Inwestycja: BUDOWA SIEDZIBY MPK W M. ST. WARSZAWIE S.A. NA TERENIE STACJI POMP. RZECZYNOY Adres: Warszawa, ul. Czerniakowska Obiekt: Budynki biurowo- instalacja wentylacji			
Przedmiot: Rzut dachu dokumentacja powykonawcza		Specjalność:	
Opisano:		Nr projektu:	Faza:
Projektant:			Załącz:
Uł. projektant:		Nr rysunku:	
Specjalizacja:		1-V-11.3	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			Data: 05.2017
			Strona: 1:100