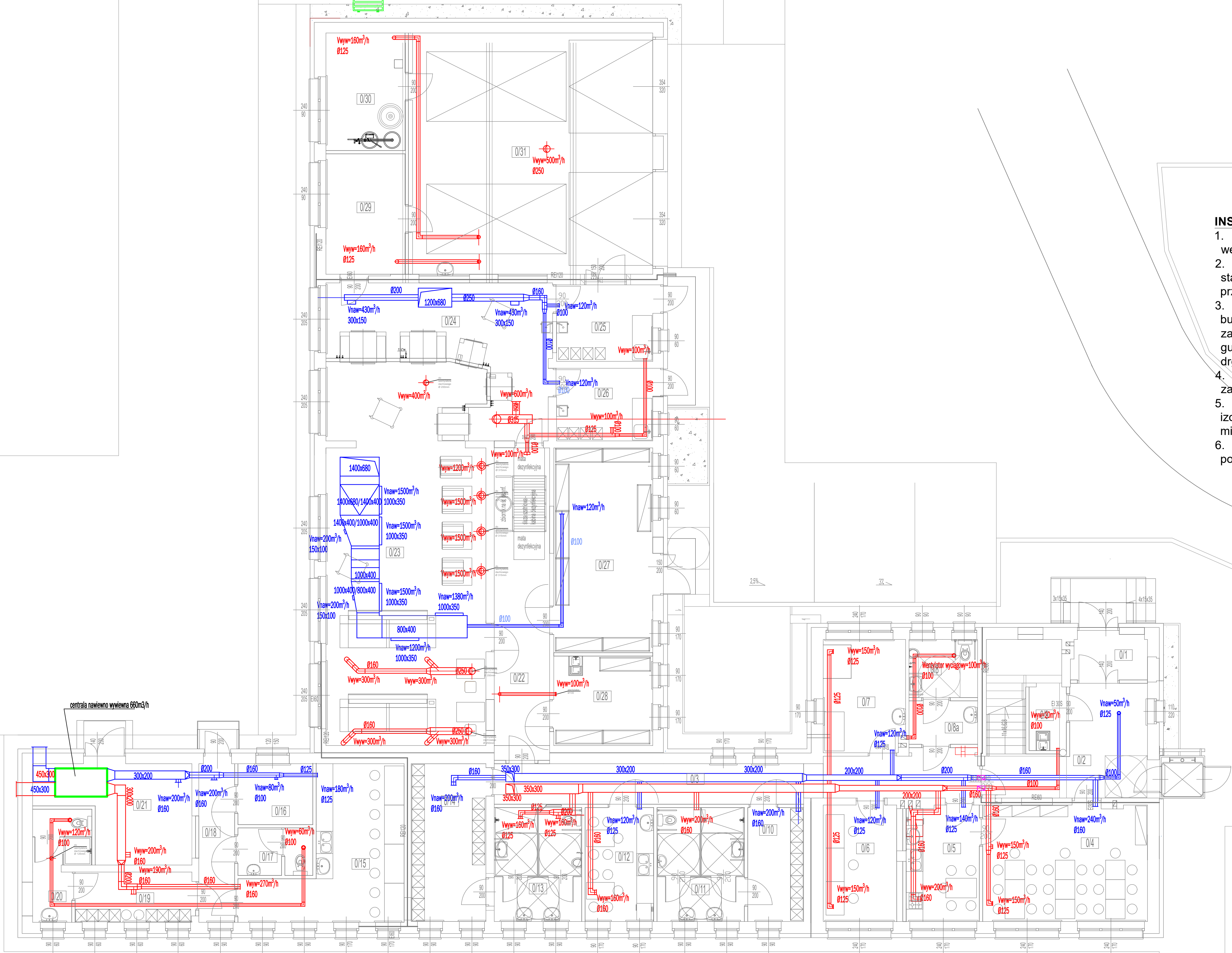
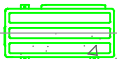


AGREGAT CHŁODNICZY
AJY144LELDH

Q_{ch}=45,0kW
Q_{grz}=45,0kW
3N400V 50Hz
P=14,96kW
I=23,2A

poziom ciśnienia akustycznego 64/65dB(A)
wym. 1638x1080x480
waga 213kg



INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ:

1. Piony wentylacji prowadzić w szachtach wentylacyjnych.
2. Zaprojektowano kanały wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej o przekroju prostokątnym oraz o przekroju kołowym.
3. Przewody wentylacyjne mocować do konstrukcji budynku z wykorzystaniem prefabrykowanych, typowych zawiesi systemowych z zastosowaniem przekładek gumowych zabezpieczających przed przenoszeniem drgań na konstrukcję budynku.
4. Na odejściach od urządzeń (suszarki, maglownice) zaprojektowano zawory zwrotne
5. Przewody należy zaizolować termicznie. Jako izolację proponuje się zastosowanie maty z wełny mineralnej w folii zbrojonej o gr 3 cm.
6. Wszystkie wentylatory dachowe postawić podstawach dachowych tłumiących.

TEMAT:	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku administracyjno-warsztatowego wraz z częściową zmianą sposobu użytkowania na potrzeby utworzenia Zakładu Aktywności Zawodowej w Dąbrowie Białostockiej		
ADRES:	16-200 Dąbrowa Białostocka, ul. Generała E.J. Godlewskiego 70, pow. sokolicki, woj. podlaskie, dz. nr 572/13, obręb m. Dąbrowa Białostocka		
INWESTOR:	POWIAT SOKOLSKI, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8, 18 - 100 Sokółka		
NAZWA RYSU:	RZUT PARTERU - WENTYLACJA MECHANICZNA		
DATA: 23.09.2024	STADIUM: PT	SKALA: 1:75	NR RYSU: 11
Instalacje sanitarno-techniczne: mgr inż. Magdalena Onopa upr. nr PDL/0145/PBS/23		Współpracownik: inż. Robert Onopa	
		M. Onopa	
		R. Onopa	