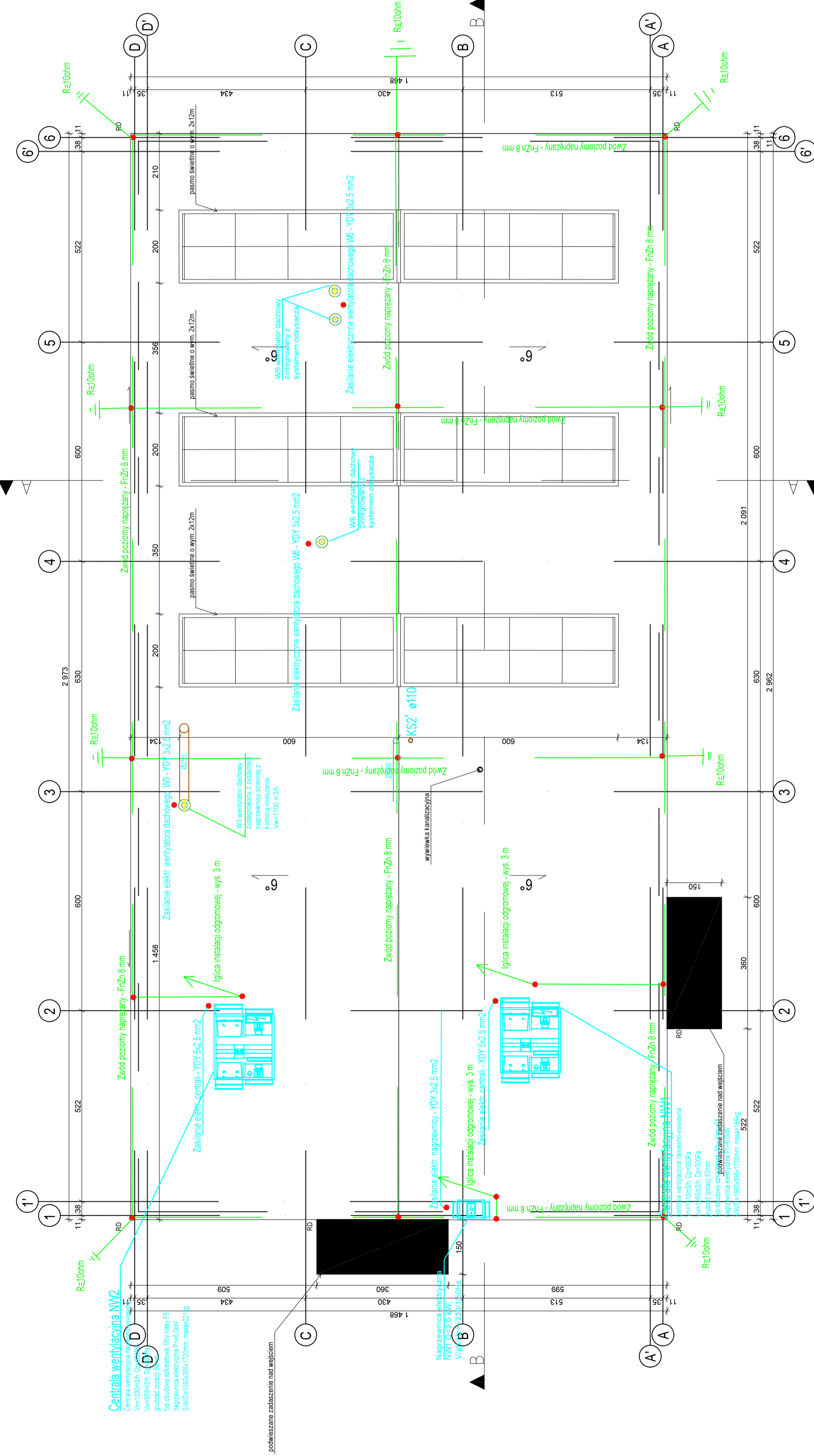
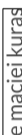


WENTYLACJĄ ZASILANIE CENTRAL WENTYLACYJNYCH

1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać wyłącznie z projektami branżowymi.
 2. Przebieg instalacji według poszczególnych projektów branżowych.
 3. Rozwiązań technologicznych pomieszczeń technicznych według projektów branżowych.
 4. Szczegółowe pozyję konstrukcyjne w opracowaniu konstrukcji.
 5. Projekt zwymiarowany w liczbach ścian niewykonczonych. Powierzchnie obliczono w ścianach wykonywanych, zgodnie z PN-ISO 9836:2015.
 6. Materiały oraz zastosowane technologie użyte w trakcie budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP oraz UE.
 7. Wszystkie wymiany sprawdzić na budowie.



RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA I ZASILANIE CENTRAL WENTYLACYJNYCH	
typ rysunku nazwa inwestycji	
rys.	
podpis	Budowa budynku technicznego, siedziby dz. nr 153/23, 153/18, jedn. ew. 041505_2, obiekt 5, 87-152 Lubianka
podpis	PROJEKT TECHNICZNY
skala	1 : 100
data	02.2021

 SAMQ1	studio architektoniczne maciej kuras Toruń, ul. Bydgoska 62/5 e-mail: m_qras@wp.pl tel. 608 611 315
jednostka projektowa	mgr inż. Arkadiusz Kuras

1/19/70 8:09