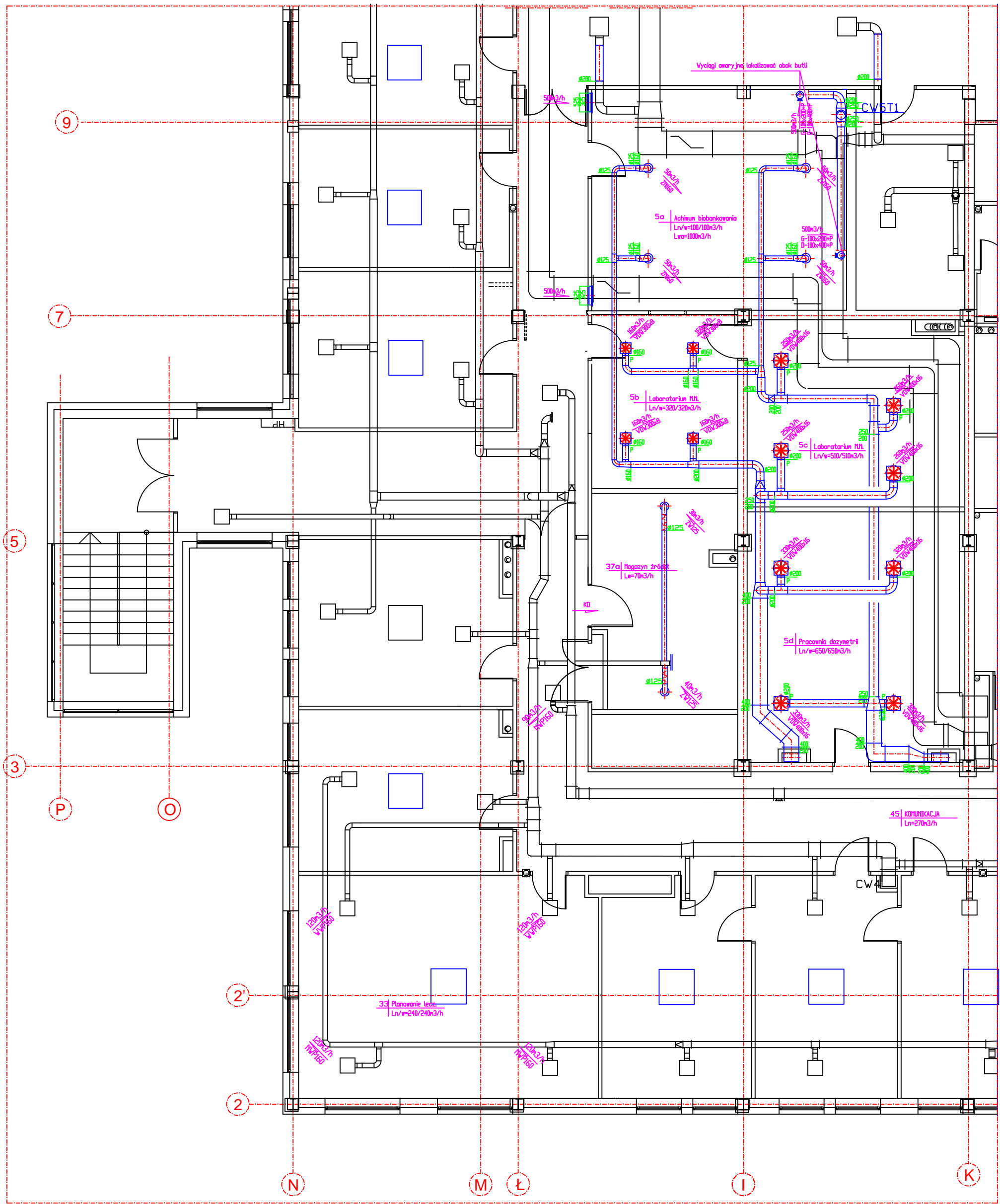
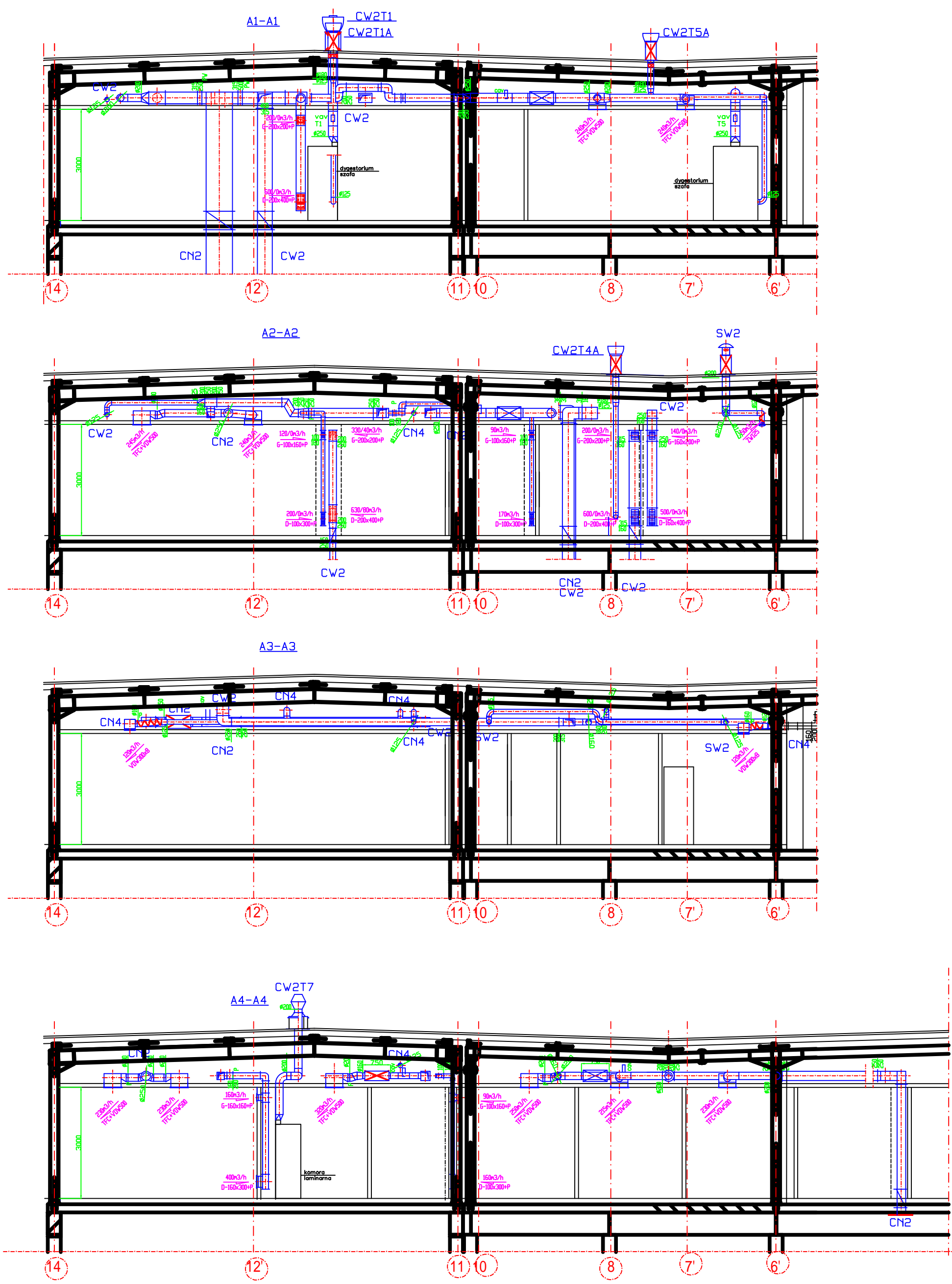
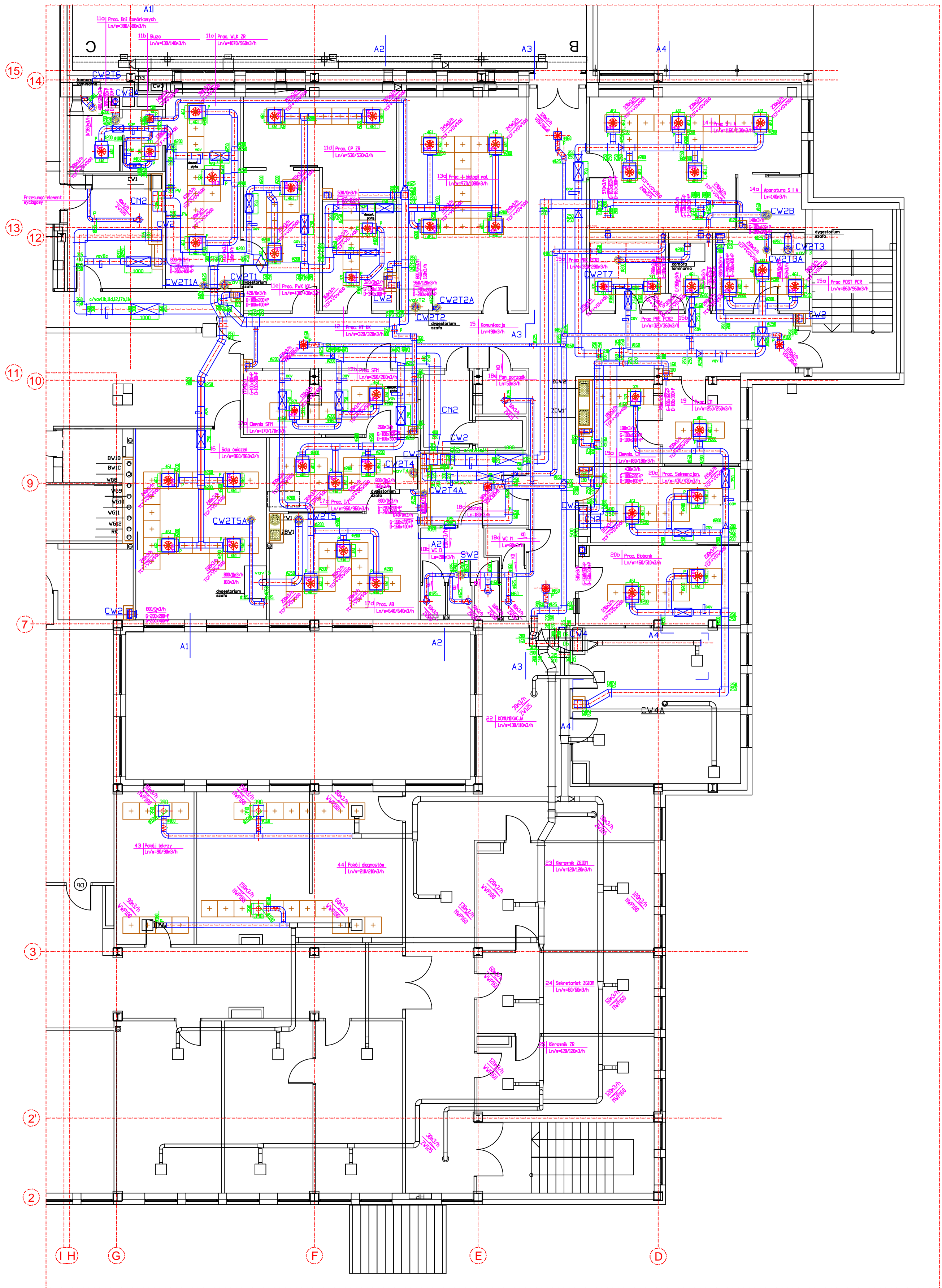


RZUT LABORATORIÓW MEDYCZYNY NUKLEARNEJ



RZUT LAB. GENETYKI, ONKOLOGII MOLEKULARNEJ I PROTEOMIKI MEDYCZNEJ



DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

Uwaga:  
W dokumentach laboratoryjnych przy enklawach gniaz i domów  
w stopie komputer i regulacji ustawki kosi powietrza w proporcji  
1/3 gniaz 2/3 domów

 <div>ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY KLIMATYZACJA OGRZEWNICTWO PIOTR KONOPKO 85-073 BYDGOSZCZ UL. WYSPIAŃSKIEGO 10/1 TEL. 693 544 826</div>			
INWESTOR	CENTRUM ONKOLOGII IM PROF. FRANCISZKA LUKASZCZYKA 85-704 BYDGOSZCZ UL. SZYMANOWSKIEGO 2	NR RYS.	25
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZAMIESZNY INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI DLA LABORATORIÓW GENETYKI, ONKOLOGII MOLEKULARNEJ I PROTEOMIKI MEDYCZYNY NUKLEARNEJ W ZŁĄCZU DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO DŁ. 796 WYDZIAŁU I. B. ROMANOWSKIEGO 2	DATA	29.02.2015
		SKALA	1:100
STADIUM	PROJEKT ZAMIESZNY BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
RYSUJĄCY	INSTALACJA WENTYLACJI, MECHANIZACJI POZIOM B.M. - RZUT FRAGMENT I PRZEKROJE		
BRANŻA	WENT. MECHAN. BUDOW. I INSTALACJE PRZEWODNE	P.C.O.P.S.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Konopko ul. W. 42, 85-073 Bydgoszcz e-mail: p.konopko@wp.pl		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Błażej Pasiński ul. W. 42, 85-073 Bydgoszcz e-mail: b.pasinski@wp.pl		