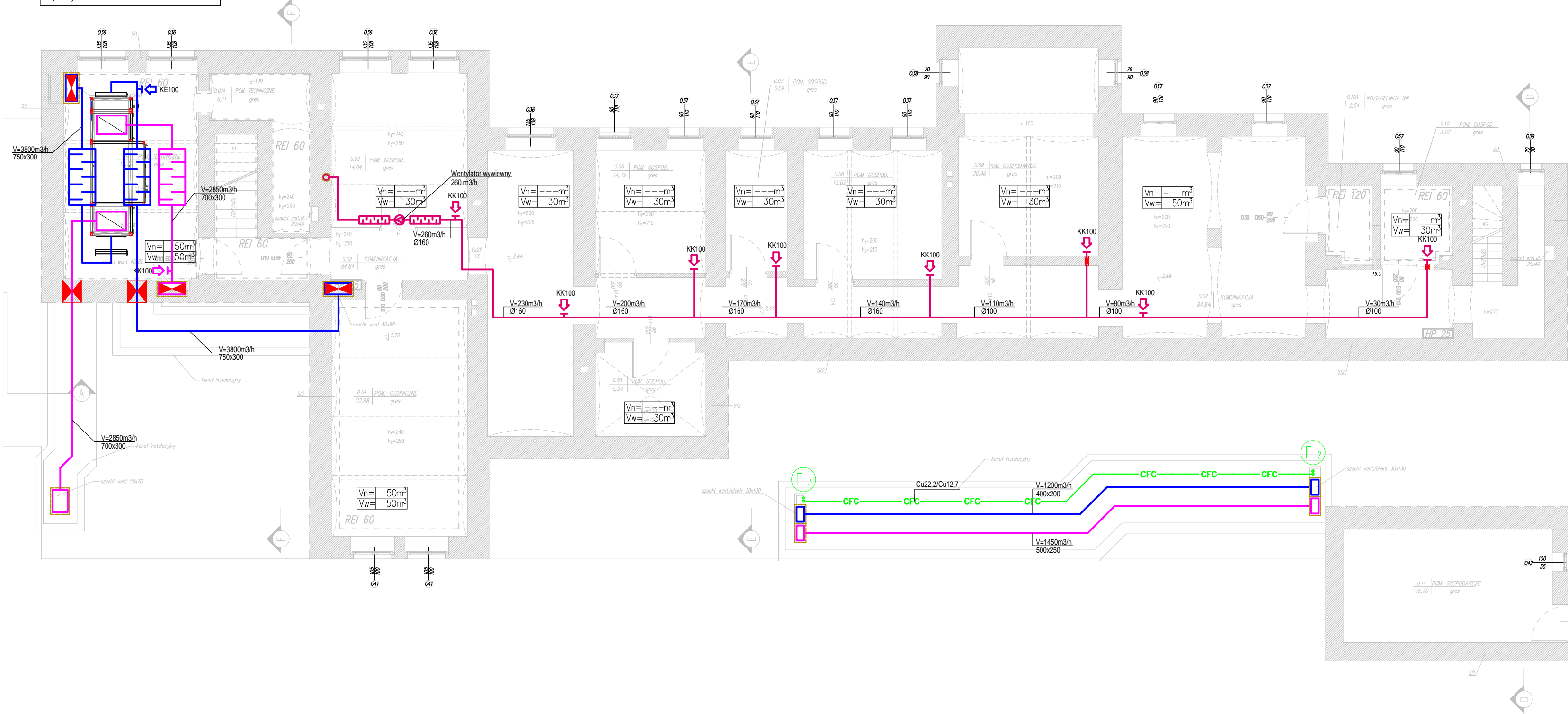
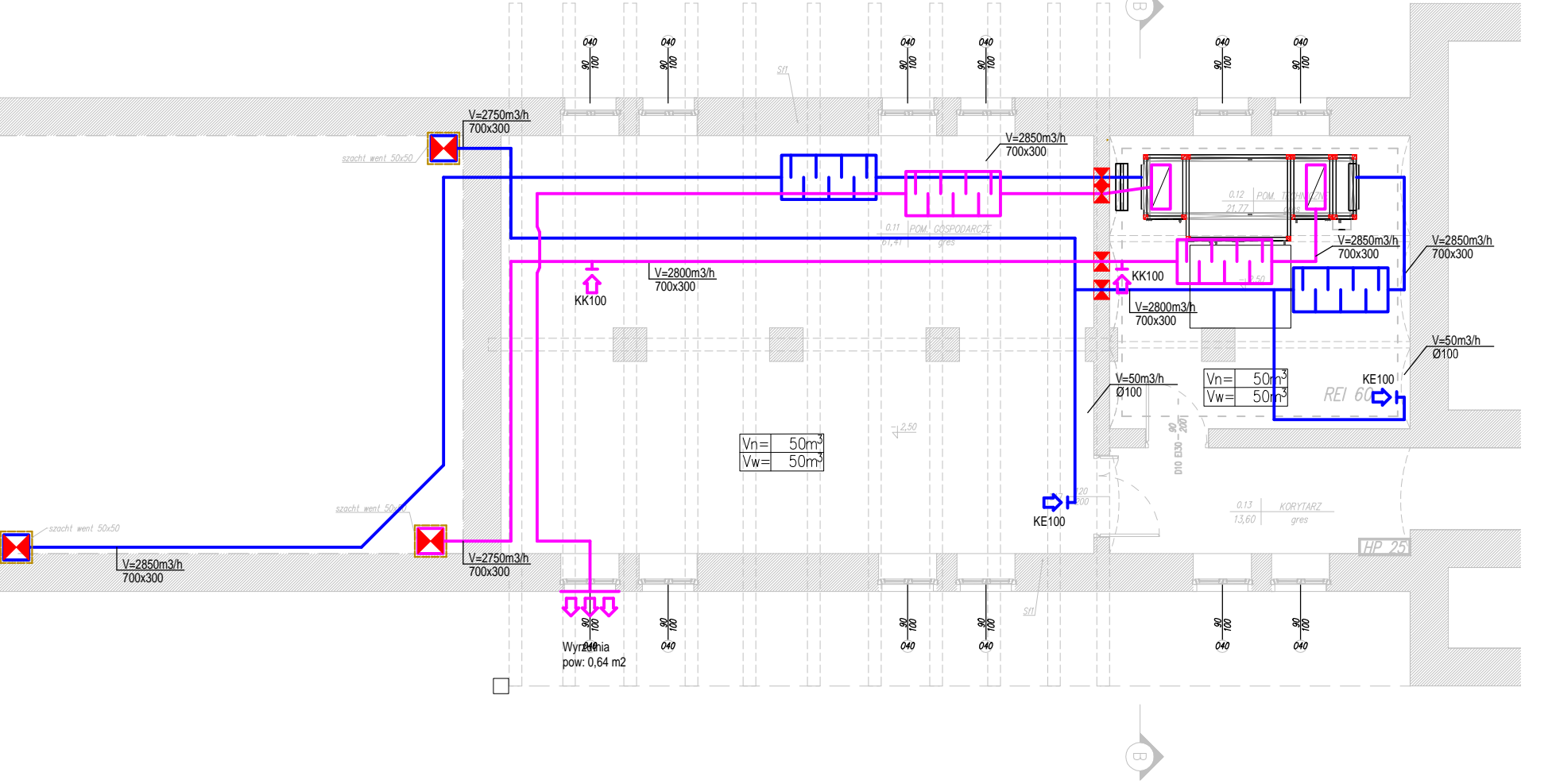


CENTRALA WENTYLACYJNA NW1	
Wydatek N/W	3800/2850 m³h
Filtry:	kieszeniowe długie
SFP	(EN13779) 0,843 KW/m³s
Odzysk - rotor	82,2%
Nagrzewnica wodna	
Q=5,1 kW	(70/55 °C)
Nagrzewnico-chłodnica freonowa	
Q=13,3 kW	(czynniki: R410A, 4,6 kg, 1368 m³h)
Masa centrali: 894 kg	
Moc elektryczna: 1,11 (nawiew) 1,04 (wywiew) kW	
Wymiary: 1460 x 3220 x 1665 mm	



CENTRALA WENTYLACYJNA NW2	
Wydatek N/W	2850/2750 m³h
Filtry:	kieszeniowe długie
SFP	(EN13779) 0,867 KW/m³s
Odzysk - rotor	82,7%
Nagrzewnica wodna	
Q=3,6 kW	(70/55 °C)
Nagrzewnico-chłodnica freonowa	
Q=9,9 kW	(czynniki: R410A, 2,8 kg, 900 m³h)
Masa centrali: 894 kg	
Moc elektryczna: 1,11 (nawiew) 1,04 (wywiew) kW	
Wymiary: 1460 x 3220 x 1665 mm	



LEGENDA

- Instalacja wentylacji mechanicznej - nawiew
- Instalacja wentylacji mechanicznej - wywiew
- Instalacja wentylacji mechanicznej - wywiew piwnica
- Strumień powietrza nawiewanego
- Strumień powietrza wywiewanego
- Kłapa p.poz.
- Instalacja chłodzenia - freon
- Pion instalacji chłodzenia

BIURO INŻYNIERSKIE BUDOWNICTWA Andrzej Kociński Ponikwa 45 57-500 Bystrzyca Kł.	Inwestor: Gmina Łądek-Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek - Zdrój	skala: 1:100
	Temat: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Łądku-Zdroju w celu utworzenia inkubatora przedsiębiorczości	
Rysunek:	RZUT PIWNICY - WENTYLACJA MECHANICZNA, FREON	Data: 08.2017
Projektant:	mgr inż. Paweł Bilka, 477/01/DUW	
Współpraca	mgr inż. Adrian Bil, mgr. inż. Magdalena Macuk	Nr rys.: 11s
Specjalność:	INSTALACJE SANITARNE - PROJEKT WYKONAWCZY	