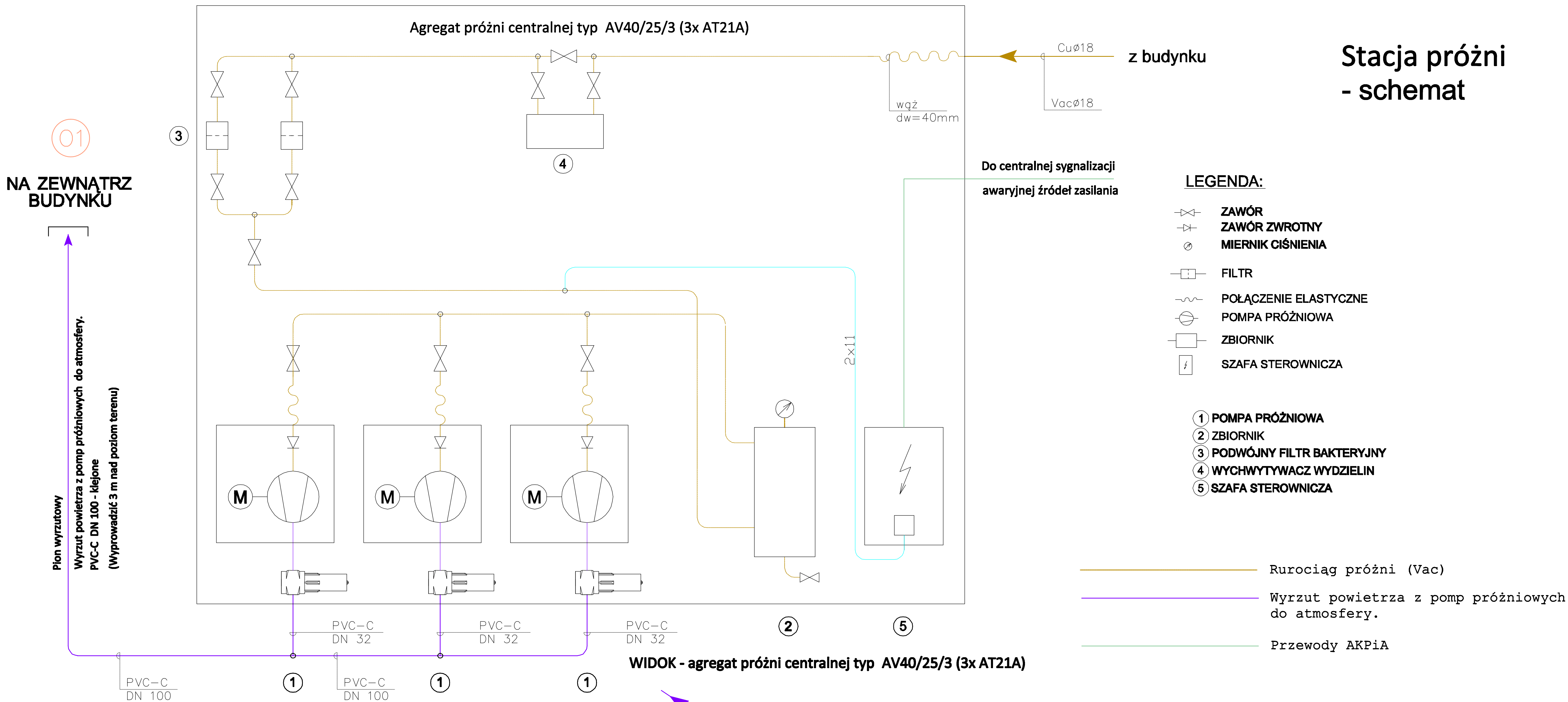
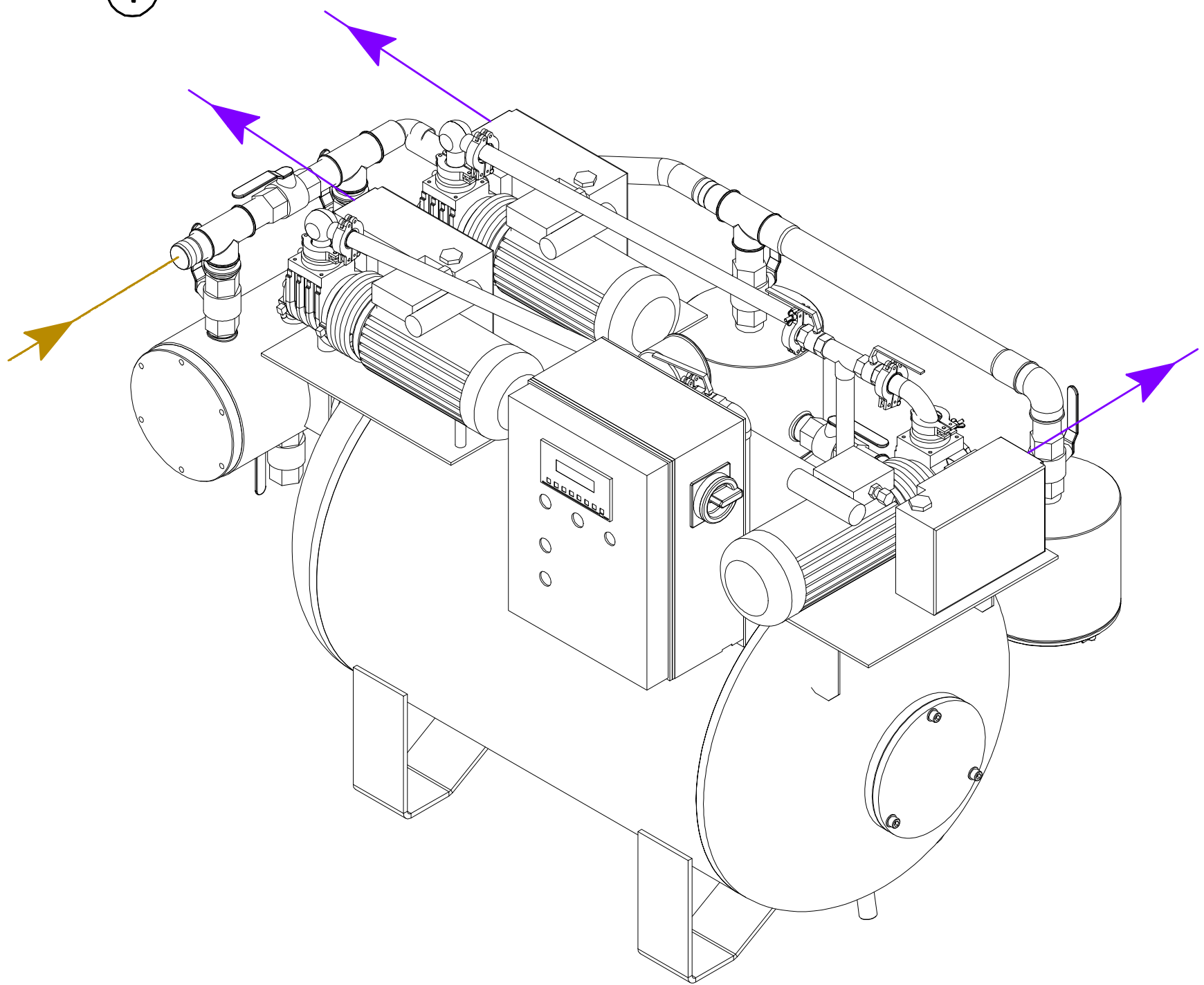


Stacja próżni  
- schemat



Aggregat próżni centralnej typ AV40/25/3 (3x AT21A)  
Moc 1,1 x 3 kW, zasilanie elektryczne 3 x 400V/50Hz  
- trzy pompy o wydajności 21 m<sup>3</sup>/h każda  
- zbiornik 250 dm<sup>3</sup>  
- filtr bakteryjny  
- sterowanie automatyczne z elektronicznym pomiarem próżni  
- naczynie obserwacyjne - wychwytywacz wydzielin

Wymiary :  
- długość = ~ 1542 mm  
- szerokość = ~ 936 mm  
- wysokość = ~ 1271 mm



Jednostka projektowa:	<b>CANEA</b> CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl	FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Zadanie:	REMONT ODDZIAŁU CHOROÓB ZAKAŻNYCH I ODDZIAŁU DERMATOLOGICZNEGO PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH	Projektował:	mgr inż. Iwona Zalińska nr upr. SWK/0057/POOS/07	
Adres obiektu:	Kielce, ul. Radiowa 7 działki nr ew. 66/1 obręb 0017	Opracował:	mgr inż. Andrzej Koryciński	
Data: 06.2012	Tytuł: Stacja próżni - schemat	Sprawdził:	mgr inż. Marcin Kochel nr upr. SWK/0123/POOS/07	
Skala: -		Branża:	SANITARNA	
		Etap:	PROJEKT BUDOWLANY	
		Rysunek:	SAN-023	Rewizja: A
			Nr proj.: 12-03-01	