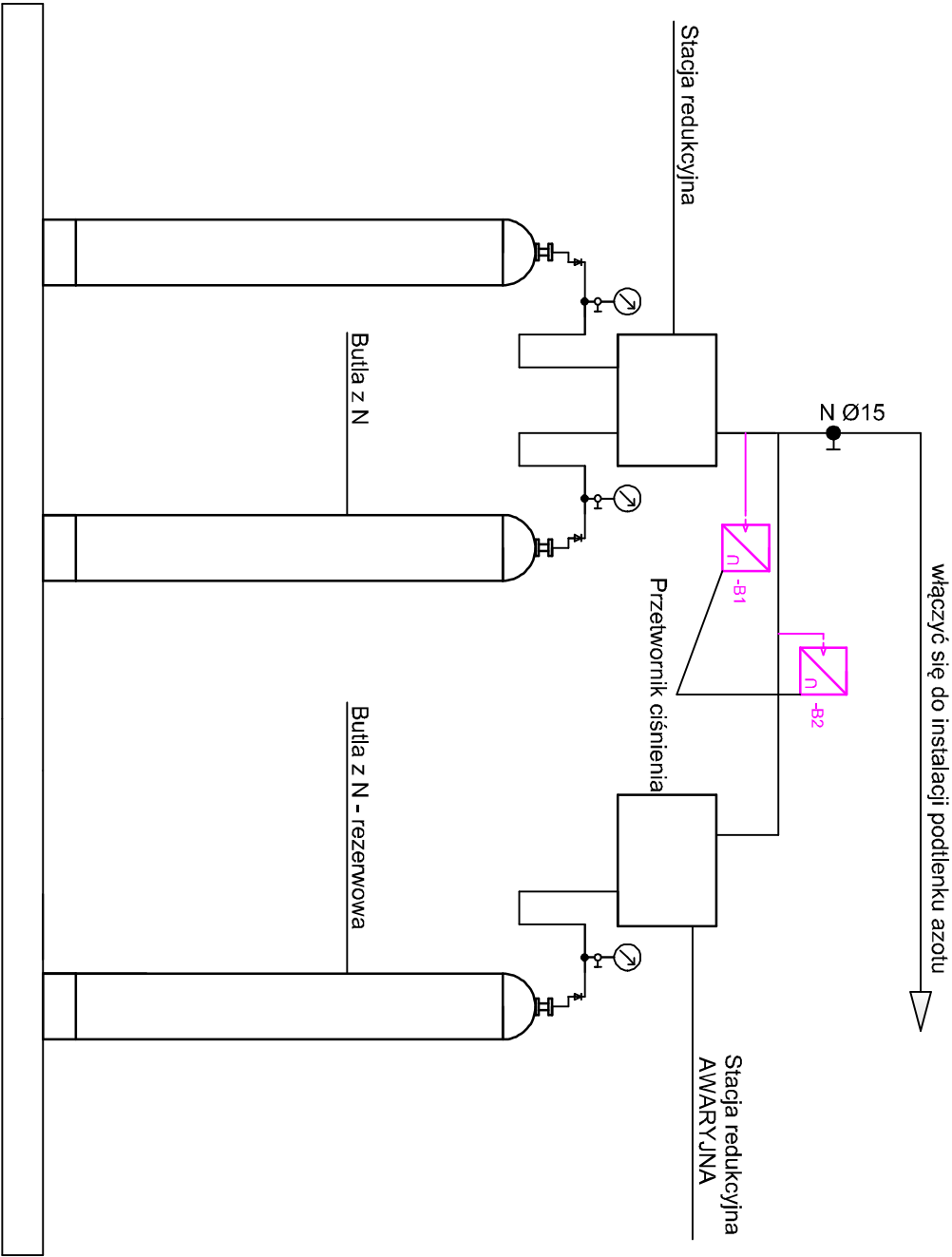


Schemat technologiczny rozprężalni podtlenu azotu



Główny Wykonawca:		<div><div><div><div></div></div><div>GRUPA SZYMBUD</div><div>BUDUJEMY KOMPLEKSOWO</div></div></div>	
Jednostka projektowa:		<div><div><div><div></div></div><div>PROINWEST</div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO OBSŁUGI INWESTYCJI</div></div></div> <div>ul. Noskowskiego 6, 25-450 Kielce, tel: 609 040 015 e-mail: biuro@proinvest.pl</div>	
Inwestor:		<div><div><div><div></div></div><div>Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach</div><div>ul. Grunwaldzka 45</div><div>25-736 Kielce</div></div></div>	
Inwestycja		Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach o sale porodowe z salą do cięć cesarskich wraz z niezbędną infrastrukturą	
Adres obiektu:		ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce	
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	
Opisowanie:		PROJEKT TECHNICZNY	
Nr proj.: 23-09-01		Branża: INSTALACJE SANITARNE	
Data: 01.2024		GAZY MEDYCZNE	
FUNKCJA		NAZWIŚKO	PODPIS
Projektant:		mgr inż. Wojciech Norbertiak nr ug. SLK/1372/PWOS/06	
Tytuł:		Schemat rozprężalni podtlenu azotu	
Rwizja: A		Skala: -	Rys.: PT-GAZ-04