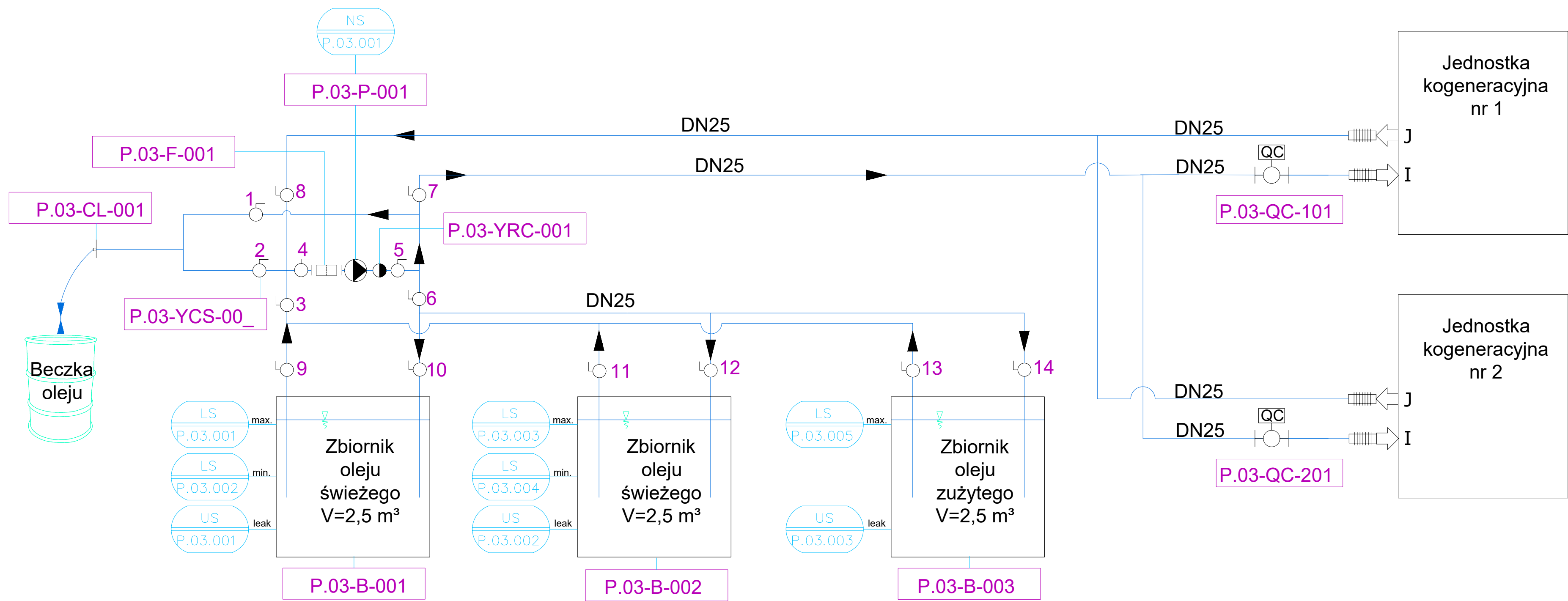


INSTALACJA OLEJU JEDNOSTEK KOGENERACYJNYCH



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

LP.	OPIS	OZNACZENIE
1	Zbiornik oleju zużytego V=2,5m3	P.03-B-003
2	Zbiornik oleju świeżego V=2,5m3	P.03-B-001 P.03-B-002
3	Pompa oleju Viscomat 70T	P.03-P-001
4	Filtr siatkowy	P.03-F-001
5	Zawór zwrotny	P.03-YRC-001
6	Zawór kulowy	P.03-YCS-001../014
7	Złącze Camlock	P.03-CL-001
8	Czujnik poziomu	P.03-LS...
9	Czujnik wycieku	P.03-US...
10	Licznik oleju	P.03-QC-101 P.03-QC-201

Nazwa projektu Budowa budynku halowego z kominem w ramach inwestycji rozbudowy elektrociepłowni „Piaskówka” o moduł silników gazowych do skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła.			
Lokalizacja Ciepłownia „Piaskówka” ul. Spokojna 65, 33-100 Tarnów			
Zamawiający Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów			
Tytuł rysunku SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI OLEJOWEJ			
Podwykonawca: <b>Energoinżynieria Sp. z o.o.</b> Aleja Pokoju 82, 31-581		 Energetyka zawodowa i przemysłowa	
	Nazwisko	Podpis	Data
Projektował	Tomasz Krawczyk		12.2021
Sprawdził	Marta Czamara		12.2021
Wsparcie	Mateusz Rudek		12.2021
Wsparcie	Krzysztof Pietrzak		12.2021
Data zapisu <b>12.2021</b>		Nr rysunku <b>001-MPECT-2021-S-003-00</b>	Rew <b>00</b>
Format <b>A2</b>	Skala <b>-</b>	 SP. Z O.O.	