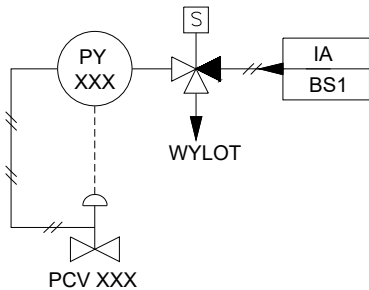


Połączenia urządzeń (kołnierze)	
OZNACZENIE	TYP POŁĄCZENIA
CT3	Kołnierz 1" 150 lbs BW ASME B16.5
CT4	Kołnierz 1" class 300 BW ASME B16.5
CT17	1/2" NPT(F)
CT26	Ciśnieniowa rurka plastikowa 10mm

TYPOWY UKŁAD ZAWORÓW 4 SOV XXX



#### UWAGI:

KOŁNIERZE DO POŁĄCZEŃ ZE ZBIORNIKIEM (I MODUŁEM POMPY) SĄ DOSTARCZANE Z USZCZELKĄ I ŚRUBAMI

\*TYLKO DO CELÓW ELEKTRYCZNYCH, BRAK ETYKIETY NA PRZYRZĄDZIE

\*\*NASTAWY WSKAZANE SĄ NA LIŚCIE WARTOŚCI ZADANYCH

\*\*\*IZOLACJA ZAMONTOWANA PRZEZ INSTALATORA

\*\*\*\*ZIEŁONE ŚWIATŁO: DYSTRYBUTOR DOSTĘPNY

HS 401\* : Przycisk wyboru trybu tankowania

HS 402\* : Przycisk Start / Przycisk czuwaka

HS 403\* : Przycisk wyłączania awaryjnego

HE 401\* : System ogrzewania dysz

TT 401\* : Sonda temperatury do wykrywania wycieków

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 ul. Chełmońskiego 24/4, 63-100 Śrem, tel. 61 28 10 692		
TEMAT:	Rozbudowa stacji tankowania LNG/CNG		RYSUNEK:
ADRES:	Mateuszewo 8, 63-100 Śrem, nr dz. 22/8, obręb 0006 Dąborwa		PT-S-S-06
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o. ul. Parkowa 6, 63-100 Śrem		DATA: 07.2024
TREŚĆ RYS.:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY DYSTRYBUTOR LNG		SKALA: ---
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ/ SPECJALNOŚĆ	PODPIS:
Sanitarna:	mgr inż. Adam Borecki	upr.bud. MAZ/0306/PWOS/111 spec. instalacyjna	
	inż. Anna Jaroszevska	upr.bud. MAZ/0059/POOS/03 spec. instalacyjna	
			P.B