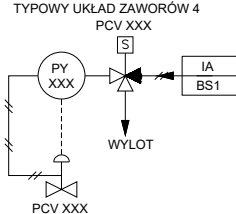
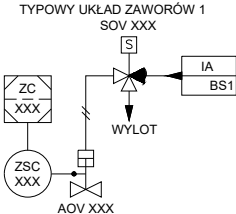
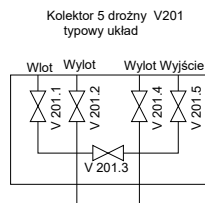
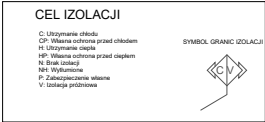


OPCJA POŁĄCZENIE ELASTYCZNE



**UWAGI:**  
KOŁNIERZE DO RUR POŁĄCZENIOWYCH DOSTARCZANE SĄ Z USZCZELKĄ I ŚRUBAMI  
\* TYLKO DO CEŁÓW ELEKTRYCZNYCH, BRAK ETYKIETY NA PRZYRZĄDZIE  
\*\* NASTAWY WSKAZANE SĄ NA LIŚCIE WARTOŚCI ZADANYCH  
\*\*\* IZOLACJA DOSTARCZONA I ZAINSTALOWANA PRZEZ INSTALATORA



Połączenia urządzeń SKID		Połączenia urządzeń SKID	
OZNACZENIE	TYP POŁĄCZENIA	OZNACZENIE	TYP POŁĄCZENIA
CT1	2" sch.10 SS304L BW	CT5	Kolnierz 2" class 300 BW ASME B16.5
CT2	1"1/2 sch.10 SS304L BW	CT6	Kolnierz 1" 1/2 class 300 BW ASME B16.5
CT3	Kolnierz 1" 150 lbs BW ASME B16.5		
CT4	Kolnierz 1" class 300 BW ASME B16.5	CT26	Ciśnieniowa rurka plastikowa 10mm

Symbole elementów	
Symbol	Etykieta
	HCV Zawór ręczny
	HCV Ręczny zawór kulowy
	CV Zawór zwrotny
	PSV Ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa
	TRV Zawór termiczny
	AOV Zawór pneumatyczny
	PCV Zawór regulacji ciśnienia
	BA Złącze zrywalne
	F Filtr wbudowany
	FE Przepływomierz
	HCV Ręczny zawór trójdrożny
	E Atmosferyczny wymiennik ciepła

Elementy rurociągów	
Symbol	Opis
	Wąż elastyczny
	Zwężka, redukcja
	Rura spiralna
	Połączenie spawane
	Połączenie kołnierzowe
	Połączenie śrubowe
	Zaslepka

	E	Plaszczowo-platekowy wymiennik ciepła
--	---	---------------------------------------

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-03
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o. ul. Parkowa 6, 63-100 Śrem		DATA: 07.2024
TREŚĆ RYS.:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY MODUŁU POMPY LNG I SATURACJI (SUBMIX)		SKALA: ---
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	PODPIS:
Sanitarna:	mgr inż. Adam Borecki	upr.bud. MAZ/0306/PWOS/111	
	inż. Anna Jaroszevska	spec. instalacyjna	
		upr.bud. MAZ/0059/POOS/03	
		spec. instalacyjna	P.B