



18.	Termometr o zakresie 0–200°C	1	proj.
17.	Termometr o zakresie 0–150°C	1	proj.
16.	Manometr 0–1,6MPa – średnica tarczy 160mm z kurkiem manometrycznym	2	proj.
15.	Zawór kulowy do spawania dn15 ze zredukowanym przełotem z rączką PN25, 150°C	2	proj.
14.	Zawór kulowy do spawania dn20 ze zredukowanym przełotem z rączką PN25, 150°C	7	proj.
13.	Zawór kulowy do spawania dn100 ze zredukowanym przełotem z rączką PN25, 150°C	2	proj.
12.	Filtr kołnierzyowy skośny dn100 PN25, 150°C z żeliwa sferoidalnego, wkład ze stali nierdzewnej z pierścieniem wzmacniającym, oczko siatki 0,5mm, 200 oczek/cm <sup>2</sup>	1	proj.
11.	Regulator różnicy ciśnień kołnierzyowy dn100, Pn25, Kvs 80m <sup>3</sup> /h, zakres 1–4bar, odciążony ciśnieniowo za pomocą mieszki, z zaworami iglicowymi, złączkami zaciskowymi, dławikiem antyoscylicyjnym i przewodami impulsowymi 8mm, siłownik z płynną nastawą wartości zadanej o pow. membrany 80cm <sup>2</sup> ,	1	proj.
10.	Manometr	2	istn.
9.	Termometr	1	istn.
8.	Zawór kołnierzyowy dn40	2	istn.
7.	Zawór kołnierzyowy dn65	1	istn.
6.	Zawór kołnierzyowy dn80	1	istn.
5.	Zasuwa kołnierzyowa dn100	3	istn.
4.	Zawór kulowy kołnierzyowy dn100	3	istn.
3.	Zawór kulowy dn100 do spawania	4	istn.
2.	Zawór kulowy dn300 do spawania	2	istn.
1.	Zasuwa kołnierzyowa dn700	2	istn.

L.p.	NAZWA ELEMENTU	Ilość szt.	UWAGI
------	----------------	------------	-------

Nazwa obiektu: Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA oraz zaprojektowanie przebudowy komór ciepłowniczych

Treść rysunku:  
**Schemat technologiczny – Komora G33**

**Probudex**  
Sp. z o.o.  
ul. Przyjaciół Żołnierza 120  
71-670 Szczecin  
tel. 91-455-4193  
www.probudex.szczecin.pl  
e-mail: probudex-szczecin@wp.pl

Pojektant: Ryszard Kucharski upr. 374/Sz/83	Opracował: mgr inż. Ewa Trzaskowska	Sprawdzający: mgr inż. Halina Wilczyńska upr. 24/Sz/85, 89/Sz/85
---	--	--

Nr zlec. 22/NG/U/2018	Nr rys. 11.4
Skala: -	Data: 07.2019r.