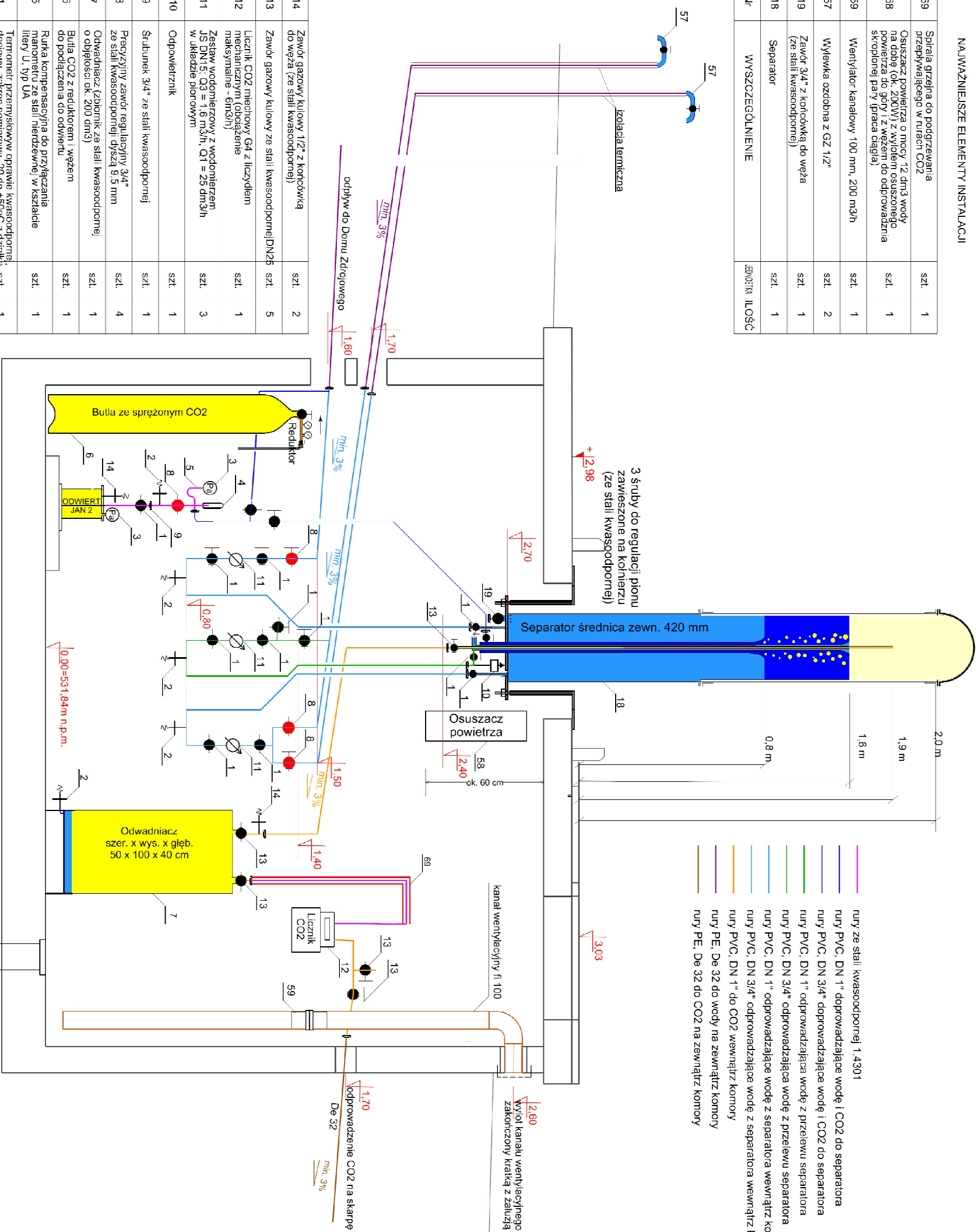


NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY INSTALACJI

69	Sofia grzejna do podgrzewania przepływającego w rurach CO2	szt.	1
68	Osuśszacz powietrza o mocy 12 dm3 wody na dobę (ok. 200W) z wyłotem osuszonego powietrza do góry i z wężem do odprowadzania skroplonej pary (praca ciągła)	szt.	1
59	Wentylator kanałowy 100 mm, 200 m3/h	szt.	1
57	Wylewka ozdobna z GZ 1/2"	szt.	2
19	Zawór 3/4" z końcówką do węża (ze stałą kwasoodpornie)	szt.	1
18	Separator	szt.	1
Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDYNA ILOŚĆ	



- [illegible]

14	Zawór gazowy kulowy 1/2" z końcówką do węzła (ze stali kwasoodpornej)	szt.	2
13	Zawór gazowy kulowy ze stali kwasoodpornej DN25	szt.	5
12	Liczniak CO2 miedziany G4 z liczydłem mechanicznym (połączenie maksymalne - 6m ³ /h)	szt.	1
11	Zestaw wodomierzowy z wodomierzem JS DN15; Q3 = 1,6 m ³ /h, Q1 = 25 dm ³ /h w układzie pionowym	szt.	3
10	Odpowietrznik	szt.	1
9	Śrubunek 3/4" ze stali kwasoodpornej	szt.	1
8	Pręcyzjny zawór regulacyjny 3/4" ze stali kwasoodpornej dyszą 9,5 mm	szt.	4
7	Odwadniacz (zbiornik ze stali kwasoodpornej o objętości ok. 200 dm ³)	szt.	1
6	Butla CO2 z reduktorem i węzłem do podłączenia do odwiertu	szt.	1
5	Rurka kompensacyjna do przyłączania manometru ze stali nierdzewnej, w kształcie litery U, typ UA	szt.	1
4	Termometr przemysłowyw oprawy kwasoodpornej elementarną 0,50C i długości zanurzenia 50 mm	szt.	1
3	Manometr rurowy ze stali kwasoodpornej, średnica obwodu 160 klasie dokładności 1,0 ; zakreskie wskazań 0 do 5 bar	szt.	2
2	Zawór 1/2" z końcówką do węzła (ze stali kwasoodpornej)	szt.	5
1	Zawór kulowy 3/4" ze stali kwasoodpornej z gwintem wewnętrznym	szt.	18
Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE		ŁĄCZNA ILOŚĆ

INWESTOR:		GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ UL. 11-go Listopada 35 59-850 Świeradów-Zdrój	
PROJEKTANT:		PROJEKT SEPARATORA CO2 WRAZ Z PIŁKĄ I ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY WRAZ Z ODPROWADNIENIEM WODY DO KANALIZACJI ZBIORCZEJ Z WUĘCIA nr4 W CZERNIĄWIE ZDRÓJ UL. SANATORIANA 1, ŚWIERADÓW ZDRÓJ nr dz.34 i 24/1, AM 2 obr.0002, 2-ŚWIERADÓW ZDRÓJ	
PROJEKTANT:		TYTUŁ RYSUNKU	
dr inż. STANISŁAW ŻAK		KOMORA SEPARATORA- PRZECIÓR A-A	
PROJEKTANT:		TYTUŁ RYSUNKU	
dr hab. TADEUSZ PRZYLIBSKI		KOMORA SEPARATORA- PRZECIÓR A-A	
PROJEKTANT:		TYTUŁ RYSUNKU	
dr hab. TADEUSZ PRZYLIBSKI		KOMORA SEPARATORA- PRZECIÓR A-A	