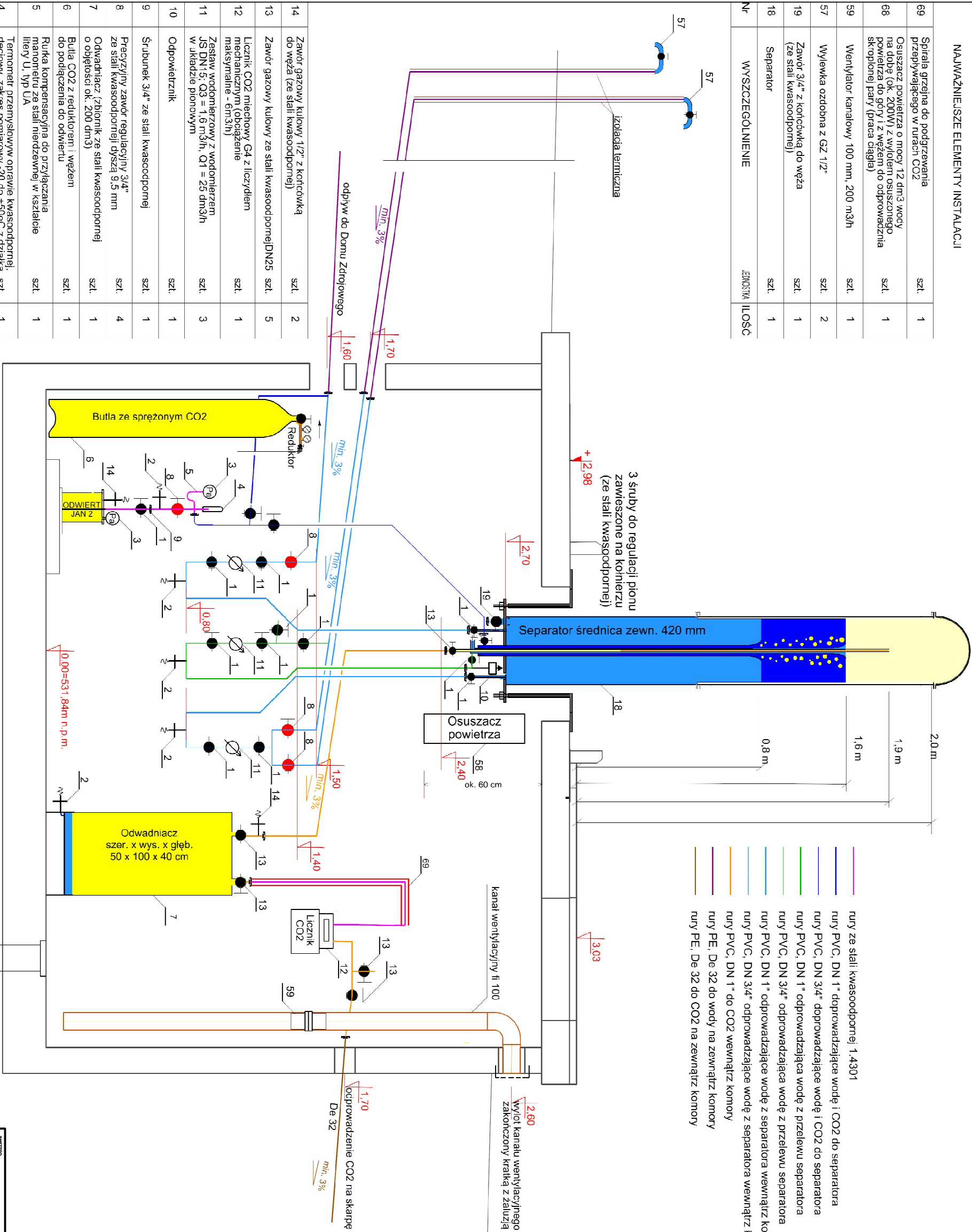


NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY INSTALACJI			
69	Spirala grzejna do podgrzewania przepływającego w rurach CO2	szt.	1
68	Osuszacz powietrza o mocy 12 dm3 wocy na dobę (ok. 200W) z wylotem osuszonego powietrza do góry i z wężem do odprowadzania skroplonej pary (praca ciągła)	szt.	1
59	Wentylator kanałowy 100 mm, 200 m3/h	szt.	1
57	Wylewka ozdobna z GZ 1/2"	szt.	2
19	Zawór 3/4" z końcówką do węża (ze stali kwasoodpornej)	szt.	1
18	Separator	szt.	1
Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	ILOŚĆ



14	Zawór gazowy kulowy 1/2" z końcówką do węża (ze stali kwasoodpornej)	szt.	2
13	Zawór gazowy kulowy ze stali kwasoodpornej DN25	szt.	5
12	Licznik CO2 mechaniczny G4 z liczydłem mechanicznym (obciążenie maksymalne - 6m3/h)	szt.	1
11	Zestaw wodomierzowy z wodomierzem JS DN15; Q3 = 1,6 m3/h, Q1 = 25 dm3/h w układzie pionowym	szt.	3
10	Odpowietrznik	szt.	1
9	Śrubunek 3/4" ze stali kwasoodpornej	szt.	1
8	Precyzyjny zawór regulacyjny 3/4" ze stali kwasoodpornej dyszą 9,5 mm	szt.	4
7	Odwadniacz (zbiornik ze stali kwasoodpornej o objętości ok. 200 dm3)	szt.	1
6	Butla CO2 z reduktorem i wężem 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 przemysłowy oprawie kwasoodpornej, tęciowy, zakres pomiarowy -20 do +50oC z działką elementarną 0,5oC i długości zanurzenia 50 mm	szt.	1
3	Manometr rurkowy ze stali kwasoodpornej, średnica obudowy 160 mm, dokładności 1,0 ; zakres wskazań 0 do 5 bar	szt.	2
2	Zawór 1/2" z końcówką do węża (ze stali kwasoodpornej)	szt.	5
1	Zawór kulowy 3/4" ze stali kwasoodpornej z gwintem wewnętrznym	szt.	18
Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	ILOŚĆ

UWAGI:

1. Wodomierz montować w zestawie wodomierzowym. Odcinki przed i za wodomierzem powinny być wykonane współosiowo jako odcinki proste o odpowiednich długościach.
2. Rury PVC powinny być przytwierdzone do ścian komory obejmami (uchwył stały ze śrubą dwugwintową), nie rzadziej niż co 65 cm.
3. Przy każdym zaworze rury zamocować obejmą.
4. Rury między separatora a ścianami zamocować za pomocą szyn montażowych ze stopką w pokwie odległości między ścianą a separatora.
5. Rury ze stali nierdzewnej (przy odwiertcie) zamocować obejmami do konstrukcji składającej się z trzech szyn montażowych ze stopką przykręconych do podłoża i połączonych na sztywno ze sobą.
6. Nad wylotem powietrza z osuszacza zamontować kształtki wentylacyjne kierujące strumień powietrza poprzez przeszerzeń między separatora a jego obudową ponad strop komory.

- rury ze stali kwasoodpornej 1.4301
- rury PVC, DN 1" doprowadzające wodę i CO2 do separatora
- rury PVC, DN 3/4" doprowadzające wodę i CO2 do separatora
- rury PVC, DN 1" odprowadzające wodę z przelewu separatora
- rury PVC, DN 3/4" odprowadzające wodę z przelewu separatora
- rury PVC, DN 1" odprowadzające wodę z separatora wewnątrz komory
- rury PVC, DN 3/4" odprowadzające wodę z separatora wewnątrz komory
- rury PVC, DN 1" do CO2 wewnątrz komory
- rury PE, De 32 do wody na zewnątrz komory
- rury PE, De 32 do CO2 na zewnątrz komory

INWESTOR:		OBJEKT / ADRES:	
GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ UL. 11-go Listopada 35 59-850 Świeradów-Zdrój		PROJEKT SEPARATORA CO2 WRAZ Z PIJĄKĄ I ELEMENTAMI MATEJ ARCHITEKTURY WRAZ Z ODPROWADZENIEM WODY DO KANALIZACJI ZBIORCZEJ Z UJĘCIA nr4 W CZERNIAWIE ZDRÓJ UL. SANATORJANA 1, ŚWIERADÓW ZDRÓJ nr dz.34 i 24/1, AM 2 obr.0002, 2-ŚWIERADÓW ZDRÓJ	
INDICE SWIENE ADRP	tech.bud. TABEUSZ FOREMIK	PROPS	TITLE PROPS
SPRAWDZĄCY INDICE SWIENE	mgr inż. ANNA PROKOPOWICZ	PROPS	PRZEKROJ PRZESZCZEGÓLNIENIE
mgr inż. 854/94/UW	mgr inż. 854/94/UW	SKALA 1:25	DATA OPRACOWANIA 11.2016
54-315 Wrocław, ul.Dziwnowska 12/12		OF PROJEKT USŁUGI PROJEKTOWE	
e-mail: fortod@interia.pl ;		tel. 71 35 44 670	