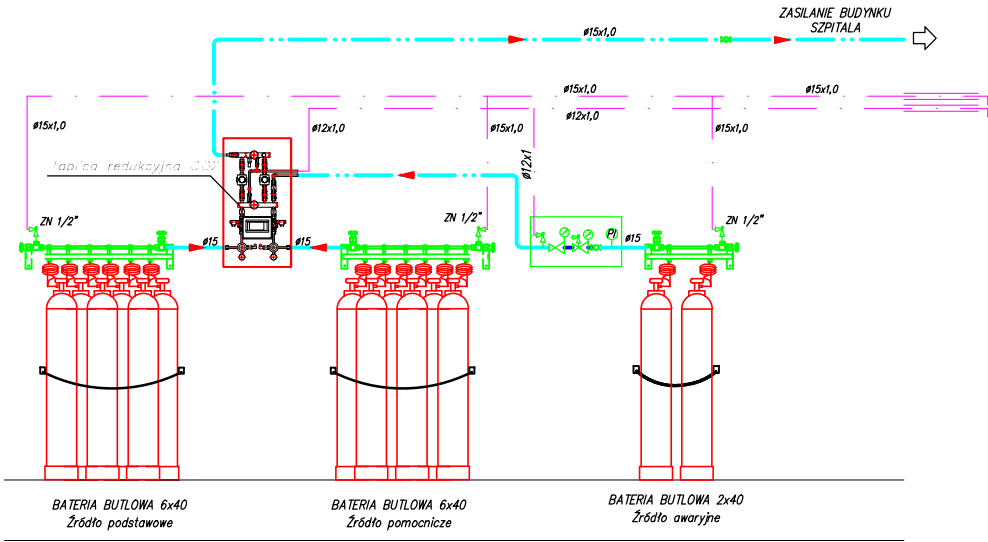


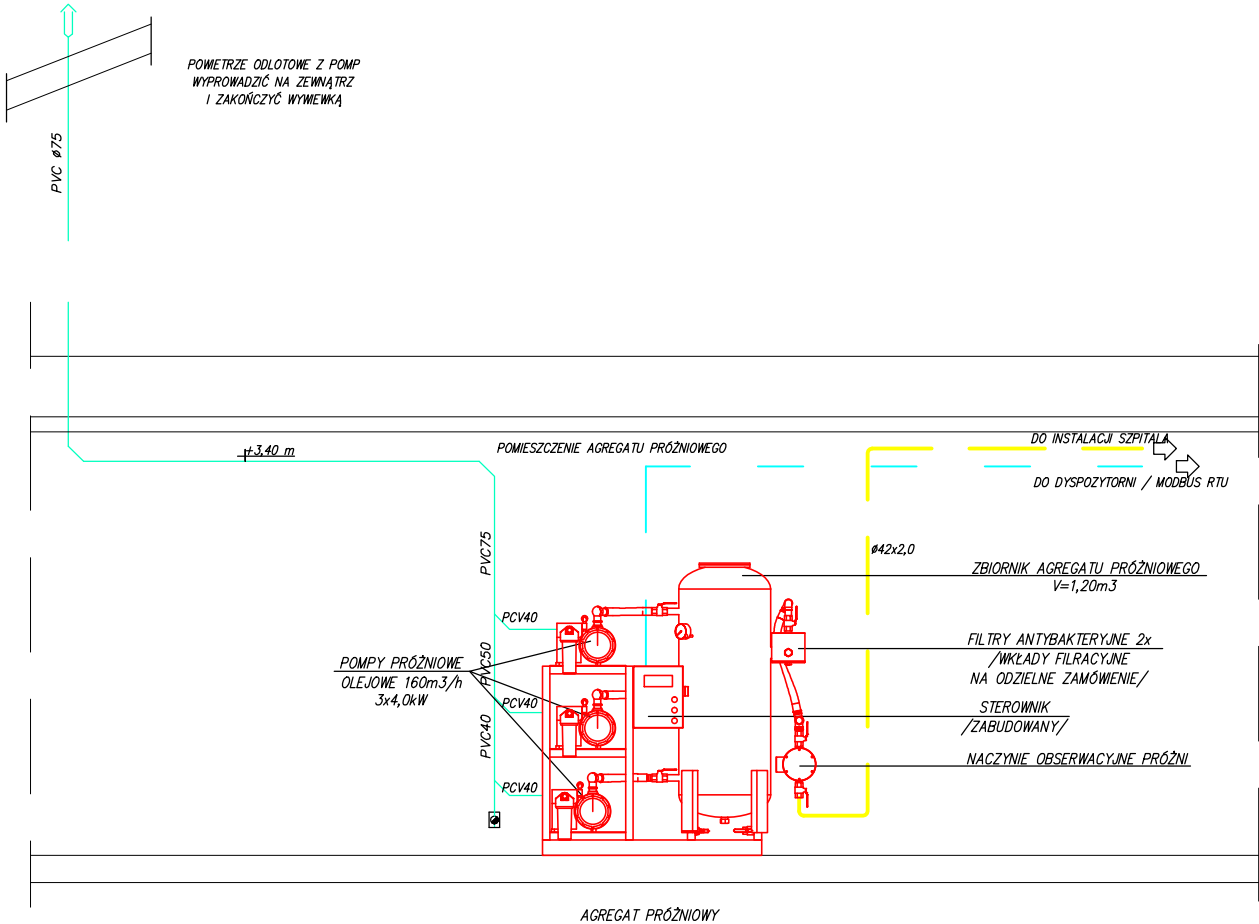
SCHEMAT ROZPRĘŻALNI DWUTLENKU WĘGLA



TP1
TABLICA REDUKCYJNA DWUSTOPNIOWA
DWUTLENKU WĘGLA O WYDAJNOŚCI 20m³
WYPOSAŻONA W:
- 2 REDUKTORY WYSOKIEGO CIŚNIENIA
- 2 REDUKTORY ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
- 2 ZAWORY BEZPIECZEŃSTWA
- PUNKT ZASILANIA AWARYJNEGO
- MANOMETRY KONTROLNE
/PRACA W SYSTEMIE 2 BATERII BUTLI/
PANEL ZASILANIA AWARYJNEGO DWUTLENKU WĘGLA
DLA TABLICY REDUKCYJNEJ O WYDAJNOŚCI 20m³
WYPOSAŻONY W:
- CZUJNIK CIŚNIENIA
- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- REDUKTOR I-STOPNIA Z ZAWOREM BEZPIECZEŃSTWA
- REDUKTOR II-STOPNIA
- ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- MANOMETRY KONTROLNE
- WYŁOT ZASILANIA AWARYJNEGO

ZN 1/2" ZAWÓR NADMIAROWY 1/2"

Ø15x1,0 INSTALACJA DWUTLENKU WĘGLA
PRZEWODY NADMIAROWE



Ø42x2,0 INSTALACJA PRÓŻNI MEDYCZNEJ
WYRZUT POWIETRZA
PRZEWODY ELEKTRYCZNE

Projektował	mgr inż. Adrian Buchner	upr. nr LOD/2419/PWOS/14	
	w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń		
Sprawił	mgr inż. Marcin Bocian	upr. nr LOD/1706/PWOS/11	
	w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń		
Zamawiający / Inwestor			
Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.			
pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń			
Nazwa inwestycji			
MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO WE WŁOCŁAWKU – BUDOWA, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO WE WŁOCŁAWKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (OBEJMUJĄCYM DROGOWY UKŁAD KOMUNIKACYJNY, PARKINGI ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ), W TYM CZĘŚCI BUDYNKÓW W RAMACH ZADANIA „PODNIESIENIE JAKOŚCI USŁUG ZDROWOTNYCH ORAZ ZWIĘKSZENIE DOSTĘPU DO USŁUG MEDYCZNYCH (ADAPTACJA BUDYNKÓW NR 1, 2, 3, 4, 6 I 11 – GŁÓWNEGO KOMPLEKSU SZPITALNEGO) W WOJEWÓDZKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM WE WŁOCŁAWKU” ORAZ BUDOWA ŁĄDOWISKA LPR NA DACHU SKRZYDŁA B4 I MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA BUDYNKU NR 13, NA TERENIE DZIAŁEK NR 2/32, 2/34, 2/36, 2/37, 2/1 OBRĘB WŁOCŁAWEK KM 124/1 PRZY UL. WIENIECKIEJ 49 WE WŁOCŁAWKU			
Adres obiektu budowlanego			
Włocławek 87-800, ul. Wieniecka 49			
2/1, 2/32, 2/34, 2/36, 2/37; Obręb KM 124/1 Włocławek			
		INDUSTRIA PROJECT	
		ul. Azymutalna 9	
		80-298 Gdańsk	
Tytuł rysunku			
Schemat rozprężalni dwutlenku węgla i próżni medycznej			
Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy	- : --	297x420	16/06/22
Nr projektu	Autor	Strona	Typ
376	- IP - B4 - XX	- SD	- G - 54012