



OKRĘGOWY SZPITAL KOLEJOWY
W KATOWICACH
STACJA ZGAZOWANIA CIEKŁEGO TLENU
I REZERWOWA ROZPRĘŻALNIA TLENU- ZESTAWIENIE
SKALA 1:50

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE ZBIORNIKA TYPU VT6	
	VT6
Ciepota pary tlenu	4630 kJ
Ciepota napełnianego zbiornika	9260 kJ
Pojemność brutto	6060 l
Pojemność netto	5760 l
Równoważna objętość tlenu	4608 Nm³
Maksymalne ciśnienie tlenu	1,9 MPa

14.	Butle tlenu czyste-pojemność 40l	24	
13.	Przegrzoda (3 butlowa podkój) na butle tlenu - czyste	4	Oferta wykonawcy
12.	Łącznik butlowy podkójny do tlenu	12	Oferta wykonawcy
11.	Zawór odcinający kulowy do tlenu Ø25	3	Oferta wykonawcy
10.	Jednostka kontrolna tablicy redukcyjnej	1	Oferta wykonawcy
9.	Zestaw do redukcji (zazwyczaj, PN-EN 757-2) służący do przyłączenia stacji zgazowania ciekłego tlenu	1	Oferta wykonawcy
8.	Zawór nadmiarowy	2	
7.	Zawór wysokiego ciśnienia z filtrem epokowym	2	Oferta wykonawcy
6.	Kolektor wysokiego ciśnienia do tlenu	2	Oferta wykonawcy
5.	Tablica reduk. dwustopniowa, o wyd. 80 Nm³/h - klasa IIb	1	Oferta wykonawcy
4.	Zawór odcinający kulowy do tlenu Ø25	1	Statorowi wyposażenie stacji zgazowania
3.	Zawór nadmiarowy	1	Statorowi wyposażenie stacji zgazowania
2.	Parownica atmosferyczna -możnościająca o wydajń. 100Nm³/h	1	wg kat. firmy CRYO-TECH "international"
1.	Zbiornik ciekłego tlenu typu VT6, o poj. 5760 l.	1	wg kat. firmy CRYO-TECH "international"
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE : TLENOWIA	SZT.	NR NORMY LUB NR KATALOGOWY

BUDOWA PROJEKTOW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp z oo			
BRANŻA	INSTALACJA	SYMBOL	127-BD-BW-V-1P
INWESTOR	OKRĘGOWY SZPITAL KOLEJOWY W KATOWICACH	NR RYS.	10
OBIEKT	ROZBUDOWA BLOKÓW OPERACYJNYCH	DATA	09.2007
TRESC	GAZY MEDYCZNE	SKALA	1:50
PROJEKTANT	STACJA ZGAZOWANIA CIEKŁEGO TLENU - ZESTAWIENIE	SPRACOWNIA	UPRZ. 8201
mgr inż. A. Kowalski	mgr inż. A. Kowalski	mgr inż. Z. Bialas	