



9.	Wiązka butli tlenowych – 16 sztuk butli z tlenem o pojemności 40 lub 50 l, zabudowanych w paletowym kontenerze transportowym, z węzłem giętkim w komplecie	1	Dzierżawa od dostawcy tlenu
8.	Obudowa przysiennej rozprężalni tlenu o wym. 340x75x220 cm	1	Dostawa Wykonawcy
7.	Obejma zabezpieczająca dla 6 butli podwójna	2	Dostawa Wykonawcy
6.	Układ redukcyjny tlenu z parownicą zbiornika ciekłego tlenu	1	UWAGA: montować dopiero gdy źródłem podstawowym będzie zbiornik przewoźny ciekłego tlenu
5.	Łącznik butlowy elastyczny dla tlenu	12	Dostawa Wykonawcy
4.	Zawór wentylacyjny wysokiego ciśnienia dla tlenu	2	Dostawa Wykonawcy
3.	Bateria dwuszeregowa dla 6 butli z tlenem	2	Dostawa Wykonawcy
2.	Łącznik – wysokiego ciśnienia dla tlenu – rura 18x3mm	2	Dostawa Wykonawcy
1.	Automatyczna tablica redukcyjna, dwustopniowa, o wydajności maksym. do 30 Nm/h, w wersji do współpracy ze zbiornikiem ciekłego tlenu	1	np. HYDRO-GAZ-MED
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE : ROZPRĘŻALNIA TLENU	SZT.	NR NORMY LUB NR KATALOG.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ**  
Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.  
EN ISO 13485:2012/AC:2012  
Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka  
komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH  
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

**Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług  
"Styl-Projekt" MAREK MICHALIK**  
Trzebowniko 53a  
36-001 Trzebowniko  
tel. 601 257 488  
michalik.marek@interia.pl

OBIEKT:	SZPITAL ŚWIĘTEJ TRÓJCY PŁOCK, UL. KOŚCIUSZKI 28	PROJEKTOWAŁ: NR UPR.	inż. A. KOMISARZ upr. bud. 167/99	
		OPRACOWAŁ: NR UPR.	Anna PIERÓG	
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH WRAZ Z ŹRÓDŁAMI ZASILANIA DLA BUDYNKÓW "K" I "H1" SZPITALA ŚWIĘTEJ TRÓJCY PŁOCK, UL. KOŚCIUSZKI 28	SPRAWDZIŁ: NR UPR.	inż. M. MICHALIK S-136/93	
		SKALA:	BRANŻA:	FAZA:
		1:50	GM	PBW
				NR RYS.
				GM-06
TYTUŁ RYSUNKU:	ROZPRĘŻALNIA TLENU – ZESTAWIENIE	DATA:	NR PROJEKTU:	
		MARZEC 2017 r.		