

POZ.	OZN.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ	TYP – KOD	UWAGI
<b>INSTALACJA TECHNOLOGICZNA CENTRALNEJ STACJI PRÓŻNI MEDYCZNEJ</b>					
1		Pompa próżniowa	3 szt.	R5 0250D	BUSCH; 5,5 kW; 250m <sup>3</sup> /h
2		Tłumik drgań	3 szt.	wąż elastyczny	
3		Zawór odcinający kulowy	3 szt.		<b>54 mm</b> ; medium : powietrze, 10 Bar
4		Zawór odcinający kulowy	3 szt.		<b>42 mm</b> ; medium : powietrze, 10 Bar
5		Zawór odcinający kulowy	4 szt.		<b>18 mm</b> ; medium : powietrze, 10 Bar
6		Zbiornik buforowy próżni	1 szt.		ocynkowany, średnica 100 cm; 1,2 m <sup>3</sup> ; 10Bar
7		Zbiornik buforowy próżni	1 szt.		<b>istniejący – do wykorzystania</b> ; średnica 100 cm; 1,2 m <sup>3</sup> ; 10Bar
8		Filtr bakteriobójczy podwójny	1 szt.		<b>istniejące – do wykorzystania</b> ; DRÄGER; klasa S; według DIN 24 184
9		Naczynie obserwacyjne próżni	1 szt.		wykonanie indywidualne
10		Naczynie odwadniające	2 szt.		wykonanie indywidualne
11	<b>B1V</b>	Przetwornik podciśnienia	1 szt.	PC-28/+0,1...-1Bar/PD/M	APLISENS; +0,1...-1Bar = 4...20mA
12	<b>B1VR B2VR B3VR</b>	Manowakuometr kontaktowy	3 szt.	MW100/-1..1Bar/1,6/R/EZ-7	KFM; M20x1,5
13		Wakuometr	2 szt.	W100/-1...0/1,6/R	KFM; M20x1,5
14		Kurek manometryczny trójdrogowy	6 szt.		G1/2' x M20x1,5
15		Tłumik drgań	3 szt.	wąż elastyczny PCV	Ø75 mm

Faza :		Data opracowania :		Nr archiwalny :		Skala :		<b>ENICA</b> ul. Łozowska 52m5 30-038 Kraków			Nr rysunku <b>12.2A</b>			
PW		2013-08		11A-1308		-								
Inwestor :							Temat projektu :							
SPZOZ, 30-038 Sanok, ul. 800-lecia 26							Maszynownia próżni medycznej dla Szpitala Specjalistycznego w Sanoku							
Inwestycja :							Treść rysunku :							
Szpital Specjalistyczny w Sanoku 30-038 Sanok, ul. 800-lecia 26							Stacja próżni – wykaz elementów							
Projektant mgr inż. Michał Kurcoń		Nr upr. PDK/ 0031/ POOS/10	Podpis	Projektant :		Nr upr.	Podpis	Opracował : mgr inż. Konrad Papierz		Nr upr.	Podpis	Sprawdził :	Nr upr.	Podpis