



18

-
- The diagram shows two circles, labeled G and F, representing the two sides of a coin. Circle G is on the left and circle F is on the right. They are connected by a horizontal line, and a vertical line passes through the center of both circles, representing the axis of rotation.

6	Wąż ciśnieniowy o długości l=1.5m w dostawie z agregatem	1	łączyć za pomocą opasek zaciskowych
5	Zawór kulowy Dn=32 Pn=1.0 MPa	1	z końcówką do lutowania
4	Wakuumetr typ W100-R (-1÷0)MPa-1,6	1	wykonawca
3	Czujnik podciśnienia CzV	1	wykonawca
2	Wąż elastyczny o długości l=1.5m w dostawie z agregatem	3	łączyć za pomocą opasek zaciskowych
1	Agregat próżni centralnej z 3 pompami i silnikami o mocy 3,0 kW oraz zbiornikiem o poj. V=0.435m ³	1	wykonawca
L.P.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk	Producent, Dystrybutor

<p>JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p>WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH ul. Wajsczawska 70, 06-400 Ciechanów www.wpul.ornow.pl, email: biuro@wpul.pl, tel : (23) 672 29 64</p>	
<p>ZADANIE: Rozbudowa i przebudowa Budynku Oddziału Zakładnego w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie wraz z infrastrukturą oraz zagospodarowaniem terenu, z przeznaczeniem na Oddział Zakładny i Psychiatryczny</p>	
<p>INWESTOR: SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE 06-400 CIECHANÓW, UL. POWSTANCOW WIELKOPOLSKICH 2</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI: 06-400 Ciechanów, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, dz. ew. nr 4306/28, obręb 140201_1.0010</p>	
<p>BRANŻA: INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH</p>	
<p>STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY</p>	
<p>TEMAT: STACJA POMP PRÓŻNI MEDYCZNEJ</p>	
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Ireneusz Werpachowski</p>	<p>DATA: 13.07.2021</p>
<p>PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Kępczyński upr. do projekt. bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej nr upr. MAZ02/21P/OS/09</p>	<p>SKALA: 1 : 50/1:20</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Kujawa upr. do projekt. bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej nr upr. MAZ03/17P/OS/13</p>	
<p>GM-06</p>	