

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Opis techniczny

6. Instalacja gazu ziemnego
7. Instalacja wody dejonizowanej, sprężonego powietrza, instalacja próżniowa, instalacja gazów technicznych z butli

II. Zestawienie materiałówIII. Część graficzna

Rys. nr V-1-P0-A	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego. Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza
Rys. nr V-2-P0-B	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego. Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza
Rys. nr V-3-P1-A	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego. Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza
Rys. nr V-4-P1-B	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego. Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza
Rys. nr V-5-P2-A	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego. Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza
Rys. nr V-6-P2-B	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego. Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza
Rys. nr V-7-P3-A	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego. Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza
Rys. nr V-8-P3-B	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego. Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza
Rys. nr V-9-P4-A	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego. Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza
Rys. nr V-10-P4-B	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego. Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza
Rys. nr V-11-P5	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego. Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza
Rys. nr V-12	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego - Aksonometria P0
Rys. nr V-13	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego – Aksonometria P1
Rys. nr V-14	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego – Aksonometria P1
Rys. nr V-15	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego – Aksonometria P2
Rys. nr V-16	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego – Aksonometria P2
Rys. nr V-17	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego – Aksonometria P3
Rys. nr V-18	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego – Aksonometria P3
Rys. nr V-19	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego – Aksonometria P4
Rys. nr V-20	Wewnętrzna instalacja gazu ziemnego – Aksonometria P4
Rys. nr V-21	Wewnętrzna instalacja wody dejonizowanej - Aksonometria P0
Rys. nr V-22	Wewnętrzna instalacja wody dejonizowanej - Aksonometria P1
Rys. nr V-23	Wewnętrzna instalacja wody dejonizowanej - Aksonometria P1
Rys. nr V-24	Wewnętrzna instalacja wody dejonizowanej - Aksonometria P2
Rys. nr V-25	Wewnętrzna instalacja wody dejonizowanej - Aksonometria P2
Rys. nr V-26	Wewnętrzna instalacja wody dejonizowanej - Aksonometria P3
Rys. nr V-27	Wewnętrzna instalacja wody dejonizowanej - Aksonometria P3
Rys. nr V-28	Wewnętrzna instalacja wody dejonizowanej - Aksonometria P4
Rys. nr V-29	Wewnętrzna instalacja wody dejonizowanej - Aksonometria P4
Rys. nr V-30	Wewnętrzna instalacja wody dejonizowanej - Aksonometria P5
Rys. nr V-31	Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza - Aksonometria P0
Rys. nr V-32	Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza – Aksonometria P1
Rys. nr V-33	Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza – Aksonometria P2
Rys. nr V-34	Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza – Aksonometria P2
Rys. nr V-35	Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza – Aksonometria P3
Rys. nr V-36	Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza – Aksonometria P3
Rys. nr V-37	Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza – Aksonometria P4
Rys. nr V-38	Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza – Aksonometria P4
Rys. nr V-39-P1	Wewnętrzna instalacja próżniowa
Rys. nr V-40-P2-A	Wewnętrzna instalacja próżniowa
Rys. nr V-41-P3-A	Wewnętrzna instalacja próżniowa
Rys. nr V-42-P3-B	Wewnętrzna instalacja próżniowa
Rys. nr V-43-P4-A	Wewnętrzna instalacja próżniowa
Rys. nr V-44-P4-B	Wewnętrzna instalacja próżniowa
Rys. nr V-45	Wewnętrzna instalacja próżniowa – Aksonometria P1
Rys. nr V-46	Wewnętrzna instalacja próżniowa – Aksonometria P2
Rys. nr V-47	Wewnętrzna instalacja próżniowa – Aksonometria P2
Rys. nr V-48	Wewnętrzna instalacja próżniowa – Aksonometria P3
Rys. nr V-49	Wewnętrzna instalacja próżniowa – Aksonometria P3
Rys. nr V-50	Wewnętrzna instalacja próżniowa – Aksonometria P4
Rys. nr V-51	Wewnętrzna instalacja próżniowa – Aksonometria P4
Rys. nr V-52	Wewnętrzna instalacja gazów technicznych – P1
Rys. nr V-53	Wewnętrzna instalacja gazów technicznych – P2
Rys. nr V-54	Wewnętrzna instalacja gazów technicznych - Aksonometria
Rys. nr V-55	Schemat stacji produkcji wody dejonizowanej
Rys. nr V-56	Schemat stacji produkcji sprężonego powietrza