

TOM II

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Opis techniczny

1. Instalacja wody zimnej i ciepłej z cyrkulacją
instalacja wody p.poż.

II. Zestawienie materiałów

III. Załączniki

Załącznik nr 1

IV. Część graficzna

Rys. nr II-1 P0-A	Wewnętrzne instalacje wody zimnej i ciepłej
Rys. nr II-2 P0-B	Wewnętrzne instalacje wody zimnej i ciepłej
Rys. nr II-3-P1-A	Wewnętrzne instalacje wody zimnej i ciepłej. Instalacje wody pożarowej
Rys. nr II-4-P1-B	Wewnętrzne instalacje wody zimnej i ciepłej. Instalacje wody pożarowej
Rys. nr II-5-P2-A	Wewnętrzne instalacje wody zimnej i ciepłej. Instalacje wody pożarowej
Rys. nr II-6-P2-B	Wewnętrzne instalacje wody zimnej i ciepłej. Instalacje wody pożarowej
Rys. nr II-7-P3-A	Wewnętrzne instalacje wody zimnej i ciepłej. Instalacje wody pożarowej
Rys. nr II-8-P3-B	Wewnętrzne instalacje wody zimnej i ciepłej. Instalacje wody pożarowej
Rys. nr II-9-P4-A	Wewnętrzne instalacje wody zimnej i ciepłej. Instalacje wody pożarowej
Rys. nr II-10-P4-B	Wewnętrzne instalacje wody zimnej i ciepłej. Instalacje wody pożarowej
Rys. nr II-11-P5	Wewnętrzne instalacje wody zimnej i ciepłej. Instalacje wody pożarowej
Rys. nr II-12	Aksonometria instalacji wody. Kondygnacja P0, rozprowadzenie do pionów
Rys. nr II-13	Aksonometria instalacji wody. Kondygnacja P1
Rys. nr II-14	Aksonometria instalacji wody. Kondygnacja P1
Rys. nr II-15	Aksonometria instalacji wody. Kondygnacja P1
Rys. nr II-16	Aksonometria instalacji wody. Kondygnacja P2
Rys. nr II-17	Aksonometria instalacji wody. Kondygnacja P2
Rys. nr II-18	Aksonometria instalacji wody. Kondygnacja P2
Rys. nr II-19	Aksonometria instalacji wody. Kondygnacja P3
Rys. nr II-20	Aksonometria instalacji wody. Kondygnacja P3
Rys. nr II-21	Aksonometria instalacji wody. Kondygnacja P3
Rys. nr II-22	Aksonometria instalacji wody. Kondygnacja P4
Rys. nr II-23	Aksonometria instalacji wody. Kondygnacja P4
Rys. nr II-24	Aksonometria instalacji wody. Kondygnacja P4
Rys. nr II-25	Aksonometria instalacji wody. Kondygnacja P5
Rys. nr II-26	Aksonometria instalacji p. poż. Kondygnacja P0, rozprowadzenie do pionów
Rys. nr II-27	Aksonometria instalacji p. poż. Kondygnacja P0, rozprowadzenie do hydrantów
Rys. nr II-28	Szczegóły prowadzenia przewodów w przestrzeniach instalacyjnych