

## **SPIS ZAWARTOŚCI:**

### **I. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE**

- Zał. nr 1 Oświadczenie o kompletności projektu  
Zał. nr 2 Kopie uprawnień i przynależności do izb projektantów oraz sprawdzającego.  
Zał. nr 3 Warunki techniczne przyłączenia nr 80/2011 węzła ciepłego do sieci ciepłowniczej

### **II. OPIS**

1. Przedmiot i zakres opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Opis obiektu
4. Opis projektowanych rozwiązań
5. Wytyczne materiałowe i wykonawcze
6. Wytyczne branżowe
7. Wytyczne ppoż.
8. Odniesienie do typów materiałów i urządzeń.

### **III. ZESTAWIENIA ARMATURY I URZĄDZEŃ**

1. Armatura przy nagrzewnicach central wentylacyjnych
2. Armatura przy chłodnicach central wentylacyjnych
3. Armatura przy klimakonwektorach – woda lodowa
4. Armatura przy kurtynach powietrznych
5. Armatura przy aparatach grzewczo-wentylacyjnych
6. Armatura dla układów glikolowego odzysku ciepła central wentylacyjnych
7. Armatura dla szaf klimatyzacji precyzyjnej i agregatów chłodzi/mroźni
8. Zestawienie rozdzielaczy ogrzewania podłogowego

### **IV. INFORMACJA BIOZ**

### **V. RYSUNKI**

Nr rysunku	Nazwa rysunku	Rewizja	Skala
MIIWS-PW-GC-RZ-0001	Rzut poziomu -14.00.	B	1:100
MIIWS-PW-GC-RZ-0002	Rzut poziomu -14.00.		1:100
MIIWS-PW-GC-RZ-0003	Rzut poziomu -14.00.		1:100
MIIWS-PW-GC-RZ-0004	Rzut poziomu -8.30, -10.00.		1:100
MIIWS-PW-GC-RZ-0005	Rzut poziomu -8.30, -10.00.		1:100
MIIWS-PW-GC-RZ-0006	Rzut poziomu -8.30, -10.00.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0007	Rzut poziomu -6.50, -7.50.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0008	Rzut poziomu -3.33, -4.50.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0009	Rzut poziomu -4.50.		1:100

Nr rysunku	Nazwa rysunku	Rewizja	Skala
MIIWS-PW -GC-RZ-0010	Rzut poziomu -4.50.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0011	Rzut poziomu 0.00; +3.00.	B	1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0012	Rzut poziomu 0.00; +3.00.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0013	Rzut poziomu 0.00; +3.00.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0014	Rzut poziomu 0.00; +3.00.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0015	Rzut poziomu +4.20.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0016	Rzut poziomu +8.40.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0017	Rzut poziomu +12.60.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0018	Rzut poziomu +16.80.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0019	Rzut poziomu +21.00.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0020	Rzut poziomu +25.20.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0021	Rzut poziomu -14.00. Parametry ogrzewania.	B	1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0022	Rzut poziomu -14.00. Parametry ogrzewania.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0023	Rzut poziomu -14.00. Parametry ogrzewania.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0024	Rzut poziomu -8.30, -10.00. Parametry ogrzewania.	B	1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0025	Rzut poziomu -8.30, -10.00. Parametry ogrzewania.	B	1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0026	Rzut poziomu -3.33, -4.50. Parametry ogrzewania.	B	1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0027	Rzut poziomu -4.50. Parametry ogrzewania.	B	1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0028	Rzut poziomu -4.50. Parametry ogrzewania.	B	1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0029	Rzut poziomu 0.00; +3.00. Parametry ogrzewania.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0030	Rzut poziomu 0.00; +3.00. Parametry ogrzewania.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0031	Rzut poziomu +4.20. Parametry ogrzewania		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0032	Rzut poziomu +8.40. Parametry ogrzewania.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0033	Rzut poziomu +12.60. Parametry ogrzewania		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0034	Rzut poziomu +16.80. Parametry ogrzewania.		1:100
MIIWS-PW -GC-RZ-0035	Rzut poziomu +21.00. Parametry ogrzewania.		1:100
MIIWS-PW -GC-SB-0036	Rozwinięcie instalacji ciepła technologicznego		1:100
MIIWS-PW -GC-SB-0037	Rozwinięcie instalacji ciepła technologicznego		1:100
MIIWS-PW -GC-PL-0038	Rozwinięcie instalacji wody lodowej		1:100
MIIWS-PW -GC- PL 0039	Rozwinięcie instalacji wody lodowej		1:100
MIIWS-PW -GC- PL-0040	Rozwinięcie instalacji wody lodowej		1:100
MIIWS-PW -GC-SB-0041	Schemat układu glikolowego odzysku ciepła		-
MIIWS-PW -GC-PL-0042	Rozwinięcie pionów ogrzewania podłogowego		1:100