

**LEGENDA:**

- AGW1 - Instalacja c.i.-czynniki grzewczy zasobnik
- AGW2 - Instalacja c.i.-czynniki grzewczy powrót
- AGW3 - Instalacja c.i.-STINEJACY
- AGW4 - Instalacja c.i.-LPRWAGAC
- AGW5 - Instalacja c.i.-LPRWAGAC

Projektowane AGW  
 Instalacja AGW  
 Siedzica grzewcza  
 Odpowietrzniacz automatyczny

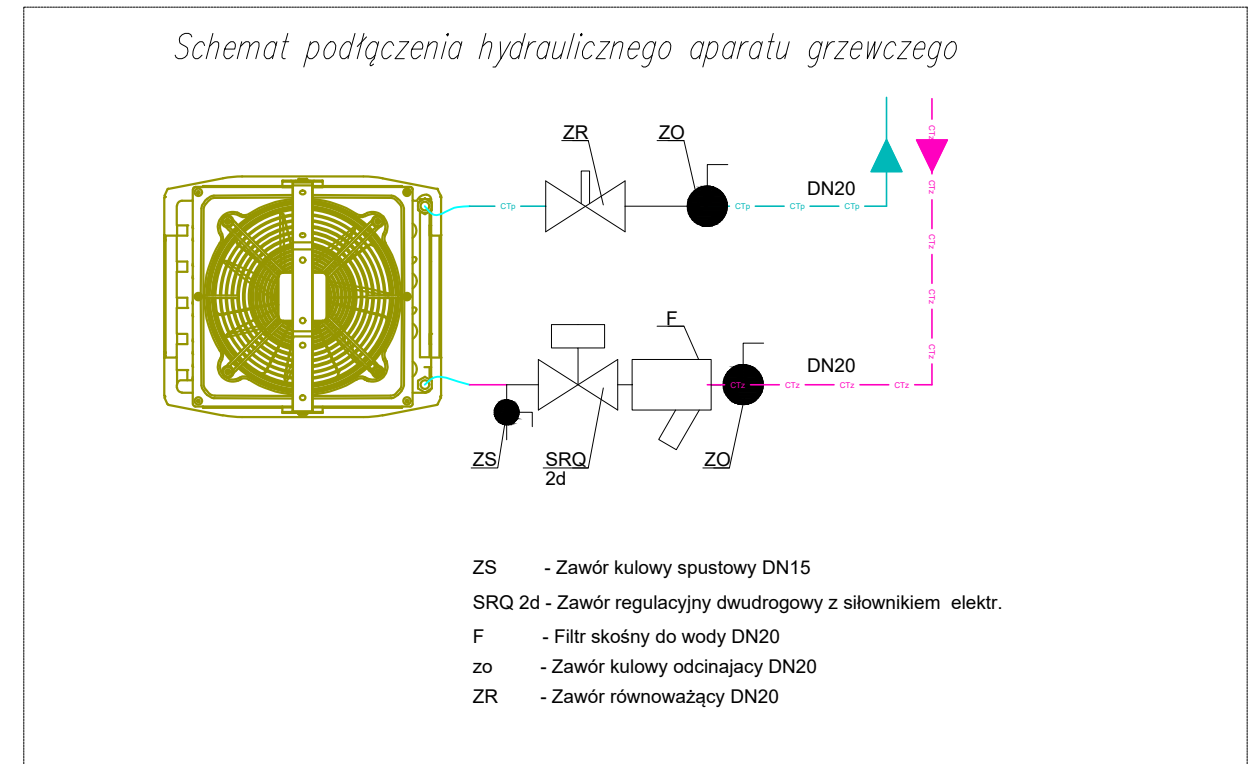
**ZESTAWIENIE NASTAW ZAWORÓW DLA HALI 1**

LP	Oznaczenia AGW	Średnica	Nastawa	Producent
1	AGW1.01	DN20	1,1	Kombi24(B) - HONEYWELL
2	AGW1.02	DN20	1,12	Kombi24(B) - HONEYWELL
3	AGW1.03	DN20	1,18	Kombi24(B) - HONEYWELL
4	AGW1.04	DN20	1,26	Kombi24(B) - HONEYWELL
5	AGW1.05	DN20	1,33	Kombi24(B) - HONEYWELL
6	AGW1.06	DN20	1,54	Kombi24(B) - HONEYWELL
7	AGW1.07	DN20	1,71	Kombi24(B) - HONEYWELL
8	AGW1.08	DN20	1,96	Kombi24(B) - HONEYWELL
9	AGW1.09	DN20	2,73	Kombi24(B) - HONEYWELL
10	AGW1.10	DN20	2,75	Kombi24(B) - HONEYWELL
11	AGW1.11	DN20	1,87	Kombi24(B) - HONEYWELL
12	AGW1.12	DN20	1,61	Kombi24(B) - HONEYWELL
13	AGW1.13	DN20	1,52	Kombi24(B) - HONEYWELL
14	AGW1.14	DN20	1,37	Kombi24(B) - HONEYWELL
15	AGW1.15	DN20	1,29	Kombi24(B) - HONEYWELL
16	AGW1.16	DN20	1,18	Kombi24(B) - HONEYWELL
17	AGW1.17	DN20	1,11	Kombi24(B) - HONEYWELL
18	AGW1.18	DN20	1,09	Kombi24(B) - HONEYWELL

**ZESTAWIENIE NASTAW ZAWORÓW DLA HALI 2**

LP	Oznaczenia AGW	Średnica	Nastawa	Producent
1	AGW2.01	DN20	0,99	Kombi24(B) - HONEYWELL
2	AGW2.02	DN20	1,03	Kombi24(B) - HONEYWELL
3	AGW2.03	DN20	1,06	Kombi24(B) - HONEYWELL
4	AGW2.04	DN20	1,14	Kombi24(B) - HONEYWELL
5	AGW2.05	DN20	1,23	Kombi24(B) - HONEYWELL
6	AGW2.06	DN20	1,31	Kombi24(B) - HONEYWELL
7	AGW2.07	DN20	1,62	Kombi24(B) - HONEYWELL
8	AGW2.08	DN20	1,84	Kombi24(B) - HONEYWELL
9	AGW2.09	DN20	1,84	Kombi24(B) - HONEYWELL
10	AGW2.10	DN20	1,54	Kombi24(B) - HONEYWELL
11	AGW2.11	DN20	1,32	Kombi24(B) - HONEYWELL
12	AGW2.12	DN20	1,23	Kombi24(B) - HONEYWELL
13	AGW2.13	DN20	1,15	Kombi24(B) - HONEYWELL
14	AGW2.14	DN20	1,06	Kombi24(B) - HONEYWELL
15	AGW2.15	DN20	1,03	Kombi24(B) - HONEYWELL
16	AGW2.16	DN20	1	Kombi24(B) - HONEYWELL

- DALEI DO ROZDZIELACZA ZK DN40 - HALA 2  
Qp=3,2m³/h  
i=70,0Pa/m  
ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY NA POWROCE DN40  
KOMB24(B) N=6,50
- DALEI DO ROZDZIELACZA ZK DN40 - HALA 2  
Qp=3,2m³/h  
i=70,0Pa/m  
ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY NA POWROCE DN40  
KOMB24(B) N=6,50
- DALEI DO ROZDZIELACZA ZK DNSO - HALA 1  
Qp=4,40m³/h  
i=45,0Pa/m  
ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY NA POWROCE DNSO  
KOMB24(B) N=4,92
- DALEI DO ROZDZIELACZA ZK DNSO - HALA 1  
Qp=4,40m³/h  
i=45,0Pa/m  
ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY NA POWROCE DNSO  
KOMB24(B) N=4,92



likwidacja bieżących przewodów na odcinku od włączenia do rozdzielacza w HALI nr 3.9

likwidacja bieżących przewodów na odcinku od włączenia do rozdzielacza w HALI nr 3.9

Jednostka projektowa: 53-136 Wrocław ul. Sokola 58/4 tel. 666 020 430 Siedziba: 53-031 Wrocław ul. Piłkarska 47  
 INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o. 50-316 Wrocław, ul. Bobolowa Pusa 75-79  
 TEMAT: Projekt wykonawczy instalacji ogrzewania Hali nr 1 i 2 na terenie Zajezdni Tramwajowej "Gaj".  
 ADRES INWESTYCJI: Zajezdnia Tramwajowa "GAJ" ul. Kamienna 74, 50-545 Wrocław dz. nr 4; obręb 0022 Południe  
 STADIUM: Projekt wykonawczy  
 BRANŻA: Instalacje sanitarne  
 PRZEMOT RYS.: Schemat instalacji grzewczej hali 1 i 2  
 Data: 10.2022  
 Skala: B/S  
 Nr rys.: 05  
**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**  
 Opracował: mgr inż. Wojciech Pacyński projektant w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie instalacji sanitarnych upr. prnj. 6478/Wem. Podpis:  
 Sprawdził: mgr inż. Tomasz Witek uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, elektrycznych, wentylacyjnych i gazowych upr. prj 27002/DUW. Podpis: