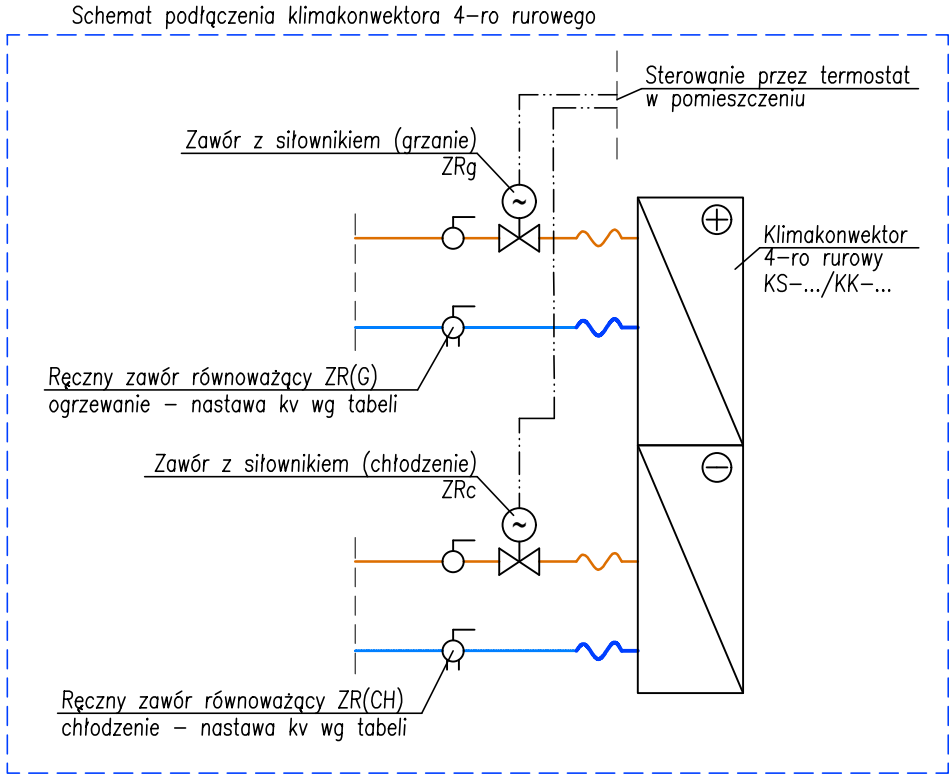


SCHEMAT PODŁĄCZENIA KLIMAKONWEKTORA

Źródło ciep.	Symbol	Pom.	ΦHL	M	ZR (G)/(CH) kv	ZR g / c kv
			W	kg/s	m³/h	m³/h
CHŁODZENIE I ETAP	KC-42/3	42	4200	0,2000	2,950	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-42/3	42	1100	0,0263	0,270	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-42/2	42	4200	0,2000	2,950	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-42/2	42	1100	0,0263	0,270	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-39/3	39	2400	0,1143	1,090	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-39/3	39	400	0,0096	0,190	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-39/2	39	2400	0,1143	1,090	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-39/2	39	400	0,0096	0,190	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-1A	1A	4500	0,2142	1,890	4
OGRZEWANIE I ETAP	KG-1A	1A	1800	0,0431	0,440	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-53	53	2000	0,0952	0,870	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-53	53	700	0,0168	0,270	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-52/1	52	3750	0,1785	2,300	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-52/1	52	650	0,0156	0,190	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-42/4	42	4200	0,2000	2,950	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-42/4	42	1100	0,0263	0,350	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-42/5	42	4200	0,2000	2,950	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-42/5	42	1100	0,0263	0,350	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-42/1	42	4200	0,2000	2,950	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-42/1	42	1100	0,0263	0,270	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-52/1	51	3500	0,1666	3,440	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-52/1	51	1050	0,0251	0,440	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-51/1	51	3500	0,1666	3,190	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-51/1	51	1050	0,0251	0,440	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-40	40	4000	0,1904	1,890	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-40	40	1200	0,0287	0,270	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-39/1	39	2400	0,1143	0,870	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-39/1	39	400	0,0096	0,190	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-41	41	3500	0,1666	1,630	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-41	41	1200	0,0287	0,270	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-52/2	52	3750	0,1785	2,950	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-52/2	52	650	0,0156	0,190	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-26	26	4600	0,2190	1,890	4
OGRZEWANIE I ETAP	KG-26	26	1300	0,0311	0,350	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-27/1	27	3500	0,1666	1,630	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-27/1	27	1300	0,0311	0,350	1
CHŁODZENIE I ETAP	KC-27/1	27	3500	0,1666	1,630	2,5
OGRZEWANIE I ETAP	KG-27/1	27	1300	0,0311	0,350	1

Źródło ciep.	Symbol	Pom.	ΦHL	M	ZR (G)/(CH) kv	ZR g / c kv
			W	kg/s	m³/h	m³/h
CHŁODZENIE II ETAP	KC-37/2	37	3250	0,1547	2,180	2,5
OGRZEWANIE II ETAP	KG-37/2	37	900	0,0216	0,270	1
CHŁODZENIE II ETAP	KC-36/2	36	2000	0,0952	0,870	2,5
OGRZEWANIE II ETAP	KG-36/2	36	500	0,0120	0,190	1
CHŁODZENIE II ETAP	KC-37/1	37	3250	0,1547	1,630	2,5
OGRZEWANIE II ETAP	KG-37/1	37	900	0,0216	0,270	1
CHŁODZENIE II ETAP	KC-36/1	36	4000	0,1904	1,890	4
OGRZEWANIE II ETAP	KG-36/	36	500	0,0120	0,190	1
CHŁODZENIE II ETAP	KC-35/1	35	4000	0,1904	1,890	4
OGRZEWANIE II ETAP	KG-35/1	35	2100	0,0503	0,670	1
CHŁODZENIE II ETAP	KC-35/2	35	4000	0,1904	1,890	4
OGRZEWANIE II ETAP	KG-35/2	35	2100	0,0503	0,670	1
CHŁODZENIE II ETAP	KC-47	47	4500	0,2142	2,300	4
OGRZEWANIE II ETAP	KG-47	47	1800	0,0431	0,440	1
CHŁODZENIE II ETAP	KC-48/2	48	3000	0,1428	2,180	2,5
OGRZEWANIE II ETAP	KG-48/2	48	800	0,0192	0,270	1
CHŁODZENIE II ETAP	KC-50	50	5500	0,2618	4,950	6,3
OGRZEWANIE II ETAP	KG-50	50	1600	0,0383	0,670	1
CHŁODZENIE II ETAP	KC-48/1	48	3000	0,1428	2,180	2,5
OGRZEWANIE II ETAP	KG-48/1	48	800	0,0192	0,270	1
CHŁODZENIE II ETAP	KC-38/2	38	4500	0,2142	4,370	4
OGRZEWANIE II ETAP	KG-38/2	38	700	0,0168	0,270	1
CHŁODZENIE II ETAP	KC-38/1	38	4500	0,2142	3,680	4
OGRZEWANIE II ETAP	KG-38/1	38	700	0,0168	0,270	1



PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (usługi oświaty) WNoZiNS wraz z infrastrukturą techniczną
w ramach zadania pn. „Rozbudowa budynku dydaktycznego WNoZiNS przy ul. Wojska Polskiego 51 w Ciechanowie”
Ciechanów, dz. ew. 7/2 (ID: 140201_1.0010.7/2),
gmina Ciechanów (miasto), powiat ciechanowski

TEMAT OPRACOWANIA:

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych
im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie
ul. Gabriela Narutowicza 9, 06-400 Ciechanów

INWESTOR:

PROJEKT WYKONAWCZY

FAZA PROJEKTU:

BRANŻA:

SANITARNA

KOZUCHOWSKI
ARCHITEKTURA & DESIGN

ARCHITEKTURA & DESIGN Karol Kozuchowski
ul. Jagiellońska 78 lok. 4.30, 03-301 Warszawa
tel. 662 003 203 karol@kozuchowski.design
www.kozuchowski.design

PROJEKTANT - BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Leszek Kasprzycki PODPIS:

NR UPRAWNIENI: PDL/0142/POOS/10

SPRAWDZAJĄCA - BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Piotr Kasprzycki PODPIS:

NR UPRAWNIENI: PDL/0146/PWOS/13

SCHEMAT PODŁĄCZENIA KLIMAKONWEKTORA

TYTUŁ RYSUNKU:

297×600	SKALA: -/-
---------	------------

31.10.2024	NR RYSUNKU: AC-05
------------	--------------------------