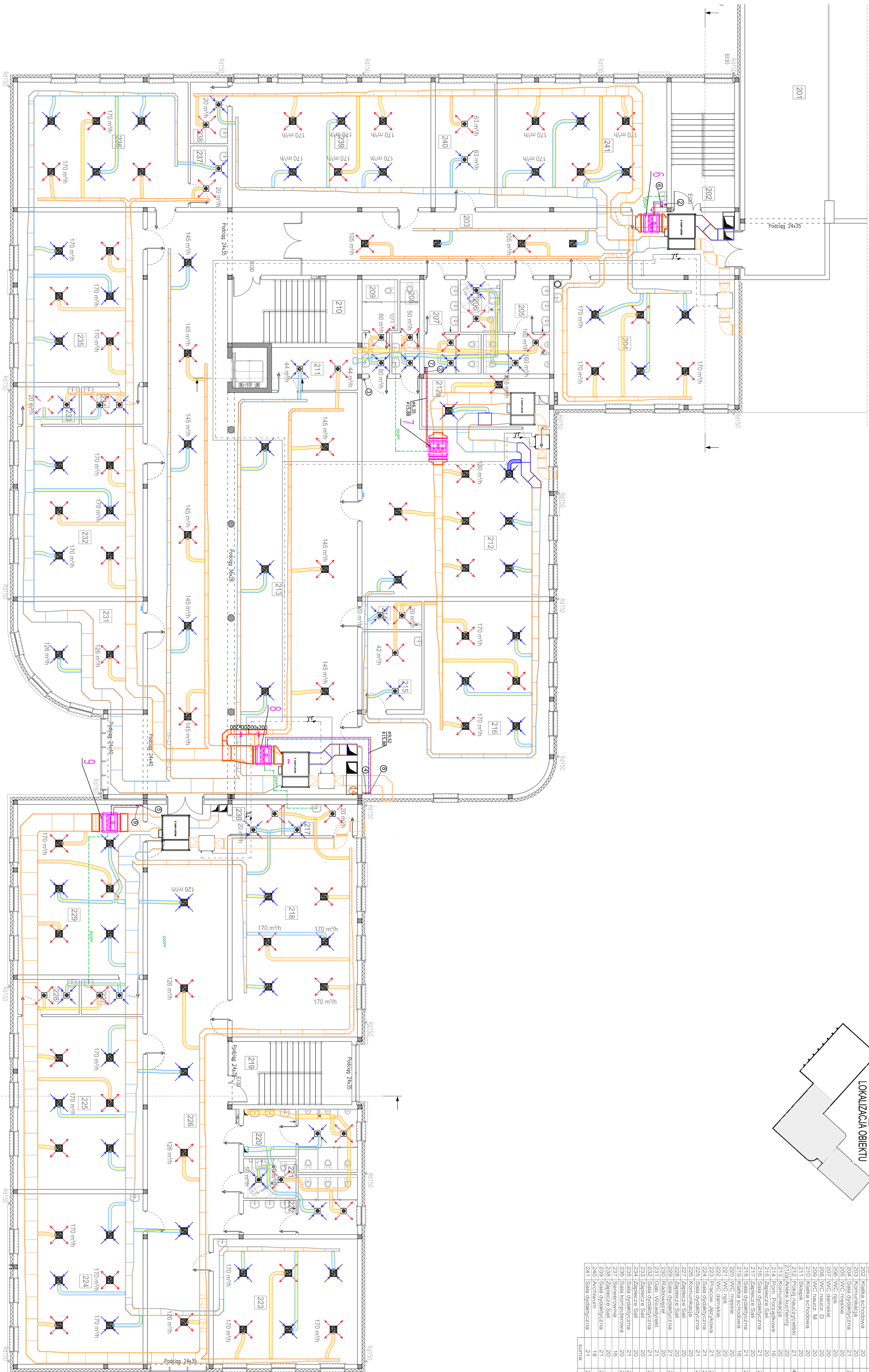


Nr	Pomieszczenie	T°C	Wsp. powietrza lwyw./wym.
201	Widownia	20	27 m ³ m ³ /m ³
202	Kuchnia szkodowa	20	40 m ³ m ³ /m ³
203	Komunikacja	20	0,3 w/h
204	Sala dydaktyczna	20	25 m ³ m ³ /m ³
205	WC męskie	20	160
206	WC damskie	20	160
207	WC łazienki	20	100
208	WC nauz. C	20	50
209	WC nauz. M	20	80
210	Kuchnia szkodowa	20	0,3 w/h
211	Pokój nauz. lekarski	20	48 m ³ m ³ /m ³
212	Pokój nauz. lekarski	21	21
212a	Pokój nauz. lekarski	20	1 w/h
213	Komunikacja	20	1 w/h
214	Pom. Poradowni	16	1 w/h
215	Kuchnia szkodowa	20	1 w/h
216	Sala dydaktyczna	20	25 m ³ m ³ /m ³
217	Sala dydaktyczna	20	1 w/h
218	Kuchnia szkodowa	20	25 m ³ m ³ /m ³
219	Kuchnia szkodowa	16	0,3 w/h
220	WC łazienki	20	50
221	WC łazienki	20	160
222	WC łazienki	20	150
223	Pom. Językowa	21	25 m ³ m ³ /m ³
224	Pom. Językowa	21	25 m ³ m ³ /m ³
225	Kuchnia szkodowa	20	25 m ³ m ³ /m ³
226	Komunikacja	20	1 w/h
227	Zaplecze Sali	20	1 w/h
228	Zaplecze Sali	20	1 w/h
229	Sala dydaktyczna	21	25 m ³ m ³ /m ³
230	Sala dydaktyczna	20	2 w/h
231	Gab. dydaktyczna	21	2 w/h
232	Gab. dydaktyczna	21	25 m ³ m ³ /m ³
233	Zaplecze Sali	20	1 w/h
234	Zaplecze Sali	20	1 w/h
235	Kuchnia szkodowa	20	25 m ³ m ³ /m ³
236	Sala konferencyjna	20	25 m ³ m ³ /m ³
237	Sawerowa	16	1 w/h
238	Sala dydaktyczna	21	25 m ³ m ³ /m ³
239	Sala dydaktyczna	21	25 m ³ m ³ /m ³
240	Sala dydaktyczna	21	25 m ³ m ³ /m ³
241	Sala dydaktyczna	21	25 m ³ m ³ /m ³
242	Sala dydaktyczna	21	25 m ³ m ³ /m ³
suma			



7- Projektowana chłodnica kanałowa 966x355 o mocy 7,0kW dla istniejącej centrali wentylacyjnej nawiewno - wyciemnej MCT HX2

dia istniejącej centrali wentylacyjnej nawiewno - wyciemnej MCKI HX2

dla istniejącej centrali wentylacyjnej nawiewno - wywiewnej MCKT HX3

-projektowany kalibr instalacji nawiewowej

- proj. instalacja odprowadzenia skroplin

- proj. instalacja chłodnicza klimatyzacji (ciecz/gaz)

- istniejąca instalacja wentylacji nawiewnej

- Istniejąca instalacja wentylacji mechanicznej

- Istniejąca instalacja wentylacji wywiewnej

ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. +48 68 320 15 75

ul. Sławna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48

Instalacja chłodnicza budynku istniejącego w ramach zadania	
---	--

Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr

Adres: Dzielnica nr 618/96 obchod 00006 w

rules.	UZ10IKd nr 016/90 corăd UU06 W
Troub number	Print 1 printa - Comment A : P

Test number	Kzut 1 piatra – Segment A i B

[illegible]

Projektant:	mgr inż. Radosław Wiekiera
-------------	----------------------------

Strawberry	more in Marek Pora
------------	--------------------

spawdzający:	mgr inż. Marek Łoraj
--------------	----------------------

Asystent:	
-----------	--

f	Autor projekta ¹⁾
0	1
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8
8	9
9	10
10	11
11	12
12	13
13	14
14	15
15	16
16	17
17	18
18	19
19	20
20	21
21	22
22	23
23	24
24	25
25	26
26	27
27	28
28	29
29	30
30	31
31	32
32	33
33	34
34	35
35	36
36	37
37	38
38	39
39	40
40	41
41	42
42	43
43	44
44	45
45	46
46	47
47	48
48	49
49	50
50	51
51	52
52	53
53	54
54	55
55	56
56	57
57	58
58	59
59	60
60	61
61	62
62	63
63	64
64	65
65	66
66	67
67	68
68	69
69	70
70	71
71	72
72	73
73	74
74	75
75	76
76	77
77	78
78	79
79	80
80	81
81	82
82	83
83	84
84	85
85	86
86	87
87	88
88	89
89	90
90	91
91	92
92	93
93	94
94	95
95	96
96	97
97	98
98	99
99	100

mgr inż. Bogdan Mrozowski