

① Pion wentylacji mechanicznej

- C1. 1. Centrala wentylacja nawiewna 4950m<sup>3</sup> typ VS-75-R-S/GHC/S  
C1. 1. Centrala wentylacja nawiewna 4950m<sup>3</sup> typ VS-75-L-S/GHC/S  
C2. 1. Centrala wentylacja nawiewna 4800m<sup>3</sup> typ VS-75-R-S/GHC/S  
C2. 2. Centrala wentylacja nawiewna 4800m<sup>3</sup> typ VS-75-L-S/GHC/S  
C3. 1. Centrala wentylacja nawiewna 4800m<sup>3</sup> typ VS-75-R-S/GHC/S  
C3. 2. Centrala wentylacja nawiewna 4800m<sup>3</sup> typ VS-75-L-S/GHC/S  
C4. 1. Centrala wentylacja nawiewna 3010m<sup>3</sup> typ VS-40-L-S/GHC/S  
C4. 2. Centrala wentylacja nawiewna 3010m<sup>3</sup> typ VS-40-R-S/GHC/S

- C5 - Centrala wentylacja 510m<sup>3</sup>/h typ VX700E/R - R  
C6 - Centrala wentylacja 950m<sup>3</sup>/h typ VX700E/L  
C7 - Centrala wentylacja 950m<sup>3</sup>/h typ YA 1500 EL  
C8 - Centrala wentylacja 590/540m<sup>3</sup>/h typ VX700E  
C9 - Centrala wentylacja 650/600m<sup>3</sup>/h typ VX700E  
C10 - Centrala wentylacja 575/525m<sup>3</sup>/h typ VX700E  
C11 - Centrala wentylacja 500/450m<sup>3</sup>/h typ VX700E  
C12 - Centrala wentylacja 500/450m<sup>3</sup>/h typ VX700E  
C13 - Centrala wentylacja 380/330m<sup>3</sup>/h typ VX700E  
C14 - Centrala wentylacja 470/420m<sup>3</sup>/h typ VX700E

- W1 - Wentylator kanałowy wyciągowy typ KV100XL 50m<sup>3</sup>/h  
W2 - Wentylator kanałowy wyciągowy typ K315M 800m<sup>3</sup>/h  
W3 - Wentylator kanałowy wyciągowy typ K150M 260m<sup>3</sup>/h

- NA - Nawiewnik typ PR-S-300x100-WB-1.300x100  
NB - Nawiewnik typ PR-S-400x150-WB-1.400x150  
NC - Nawiewnik typ PCA-100x100-100/100  
ND - Nawiewnik typ PCA-125x125/125/125  
NE - Nawiewnik typ PCA-200x200-200/200  
NF - Nawiewnik typ PCA-250x250-250/250  
NG - Nawiewnik typ RS14-V-S-200xMBA-0.200/200  
NH - Nawiewnik typ RS14-V-S-250xMBA-0.250/250  
NI - Nawiewnik typ B320/V-JBA-1.500x200  
NJ - Nawiewnik typ PCA-160xMBA-0.160/160

- IWA - Wyświetlnik typ KSJUL 0100  
 WB - Wyświetlnik typ PCA-100-MBA-0-100/100  
 WC - Wyświetlnik typ PCA-125-MBA-0-125/125  
 WD - Wyświetlnik typ PCA-200-MBA-0-200/200  
 WE - Wyświetlnik typ PCA-250-MBA-0-250/250  
 WF - Wyświetlnik typ RS14-V-E-0-200-MBA-0-200  
 WG - Wyświetlnik typ RS14-V-E-0-250-MBA-0-250  
 WH - Wyświetlnik typ RS14-V-E-0-315-MBA-0-315  
 WI - Wyświetlnik typ B3020-VBA-1-500-200  
 WJ - Wyświetlnik typ PCA-160-MBA-0-160/160  
 WK - Wyświetlnik typ B3020-VBA-4-500-200

- Cz1 - Czerpnia ścienna H2-0 - 900x600  
Cz2 - Czerpnia ścienna H2-0 - 900x600  
Cz3 - Czerpnia ścienna H2-0 - 900x600  
Cz4 - Czerpnia ścienna H2 0 950x400

- CZ3,6,7,13 - Czerpnia dachowa LHR -300x300  
CZ8,9,10,11,12,13,14,16 - Czerpnia dachowa LHR -650x650

- Wy2- Wyrzutnia dachowa HRR 550x550

- Wy4- Wyrzutnia dachowa HRR 450X450  
Wv5.6.15- Wvrzutnia dachowa HN Ø315

- Wy 17- Wyrzutnia dachowa HN Ø100

- Wy 19- Wyrzutnia dachowa HN Ø160

- KP2- klapa ppoż. Ø200

- KP4-klapa ppoż. Ø315  
KP5-klapa ppoż. Ø100  
KP6-klapa ppoż. Ø100

- KP7- klapa ppoż. Ø250  
KP8- klapa ppoż. 550x400

- KP10- klapa ppoż. 500x400  
KP11- klapa ppoż. 300x300

- KP13- klapa ppoż. 550x200

- KP15- klapa ppoż. 200x200

- Powietrze nawilżone

- Powietrze usuw

- KP1 " " " " " "
- DZIWIOWA NATKA WENYJACYJA

- Kurtylna powierza z nadzwyczajną elektryczną

- T1 - Tumik LDC 160-900  
T2 - Tumik LDC 200-900

- PZ — Pizopustilca  
— — — — — przewody instal. wody lodowej

Biuro Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"

Krzysztof Łukasz Maciejewski

5 Olsztyn ul. Wilczyńskiego 1A 📍: +48 089 533 94 58  
📞: +48 506 031 954 ✉: [biuro@instalkomfort.pl](mailto:biuro@instalkomfort.pl)

TEMAT: BUDOWA POŁĄCZAJĄCA NA PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO UŻYTECZNOŚCI

WYKONANIE PRAC W OBLASCI ZAGOSPODAROWANIA I UTRZYMANIA DROG PUBLICZNYCH („RENTALIZACJA ZASTYKOWYCH KRAMNIC”) NA DZIAŁCE NR EIND. 1702 POLOZONEJ W SOCHACZEWIE W GMINIE

INWESTOR:	GWINA MIASTO SOCHACZEW UL. 1 MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW	SKALA:	1:100
-----------	--	--------	-------

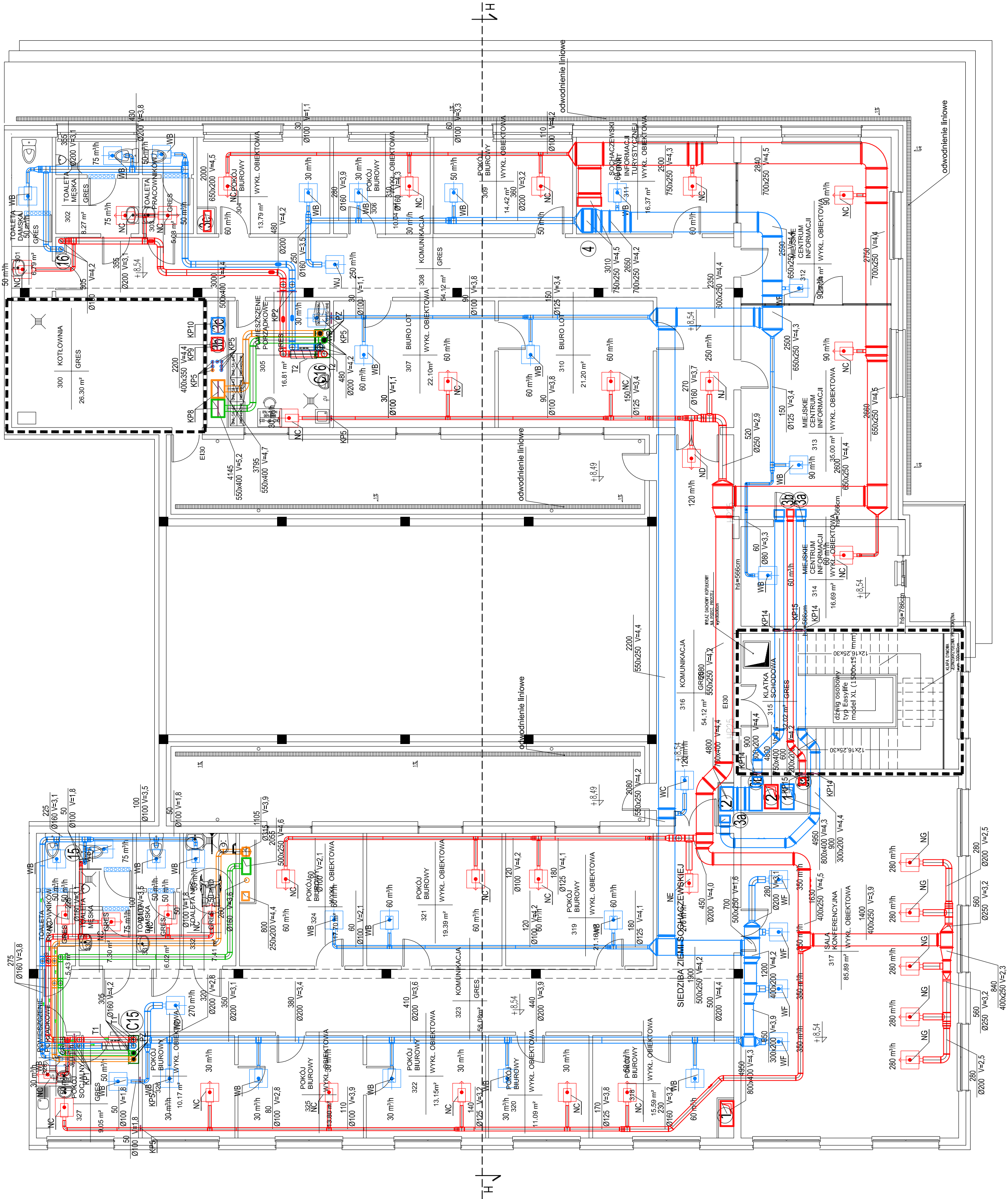
ADRES:	DZ. NR 1702 UL. WASKA, UL. 1 MAJA, UL. WARSZAWSKA	DATA:	09.2010
--------	---	-------	---------

NAZWA RYS:	RYT II PIĘTA - WENTYLACJA MECHANICZNA	NIP RYS:	S-11
------------	---------------------------------------	----------	------

STADIUM:	PROJEKT DŁUGOŚCI ANW	DŁAŻKA:	CENA/TONNA	INIA NIS..:	07474
				NZOT II FIKIJA-MENTHAKA MIEGIPANIZMA	
WAZWA NIS:					

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

PROJEKTANT: inż. Krzysztof Maciejewski	Upr. bud.	WAM/0112/PWOS/05
--	-----------	------------------



Przewody okragle	Odpowiedniki im przewody w technologii TOP APC/CLV 254
Ø80	100x100
Ø100	100x100
Ø125	150x100
Ø160	150x150
Ø200	200x200
Ø250	250x200
Ø315	300x300