

OK - Okap kuchenny typ NH 800x1400x500

- Powietrze nawiewane
- Powietrze wentylowane
- Powietrze zewnętrzne
- Powietrze usuwane

----- Drzwiowa kratka wentylacyjna

- KP1

klapa ppoż. + przegroda warstwowa z powłoką ognioochronną
- Kurtylna powietrza z nagrzewnicą elektryczną
typ PORTIER BASIC PBD3

- T1 - Tłumik LDC 160-900
- T2 - Tłumik LDC 200-900

- PZ - Przepustnica

- przewody instal. wody lodowej
(Rura stalowa węglowa ocynkowana typu KAN-STEEL)

- przebiecie konstrukcyjne, rzędna dna przebiecia

Przewody okrągłe	Odpowiadające im przewody w technologii TOP AIR/CLV 284
Ø80	100x100
Ø100	100x100
Ø125	150x100
Ø160	150x150
Ø200	200x200
Ø250	250x200
Ø315	300x300

OZNACZENIA:

① Płon wentylacji mechanicznej

- C 1 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4950m³/h typ VS-75-R-SIGHC/S
- C 1 - Centrala wentylacyjna wywiewna 4950m³/h typ VS-75-L-S/G/S
- C 2 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4800m³/h typ VS-75-R-SIGHC/S
- C 2 - Centrala wentylacyjna wywiewna 4800m³/h typ VS-75-L-S/G/S
- C 3 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4800m³/h typ VS-75-R-SIGHC/S
- C 3 - Centrala wentylacyjna wywiewna 4800m³/h typ VS-75-L-S/G/S
- C 4 - Centrala wentylacyjna nawiewna 3010m³/h typ VS-40-L-SIGHC/S
- C 4 - Centrala wentylacyjna wywiewna 3010m³/h typ VS-40-R-S/G/S

- C 5 - Centrala wentylacyjna 510m³/h typ VX700EV - R
- C 6 - Centrala wentylacyjna 290m³/h typ VX400EV - L
- C 7 - Centrala wentylacyjna 950m³/h typ TA 1500 EL
- C 8 - Centrala wentylacyjna 590/540m³/h typ VX700EV - R
- C 9 - Centrala wentylacyjna 650/600m³/h typ VX700EV - R
- C 10 - Centrala wentylacyjna 575/525m³/h typ VX700EV - R
- C 11 - Centrala wentylacyjna 500/450m³/h typ VX700EV - R
- C 12 - Centrala wentylacyjna 500/450m³/h typ VX700EV - R
- C 13 - Centrala wentylacyjna 380/330m³/h typ VX700EV - R
- C 14 - Centrala wentylacyjna 470/420m³/h typ VX700EV - L
- C 15 - Centrala wentylacyjna 305m³/h VX400EV - L
- C 16 - Centrala wentylacyjna 480m³/h typ VX700EV - R

- W1 - Wentylator kanalowy wyciągowy typ KV100XL 50m³/h
- W2 - Wentylator kanalowy wyciągowy typ K315M 800m³/h
- W3 - Wentylator kanalowy wyciągowy typ K150M 260m³/h

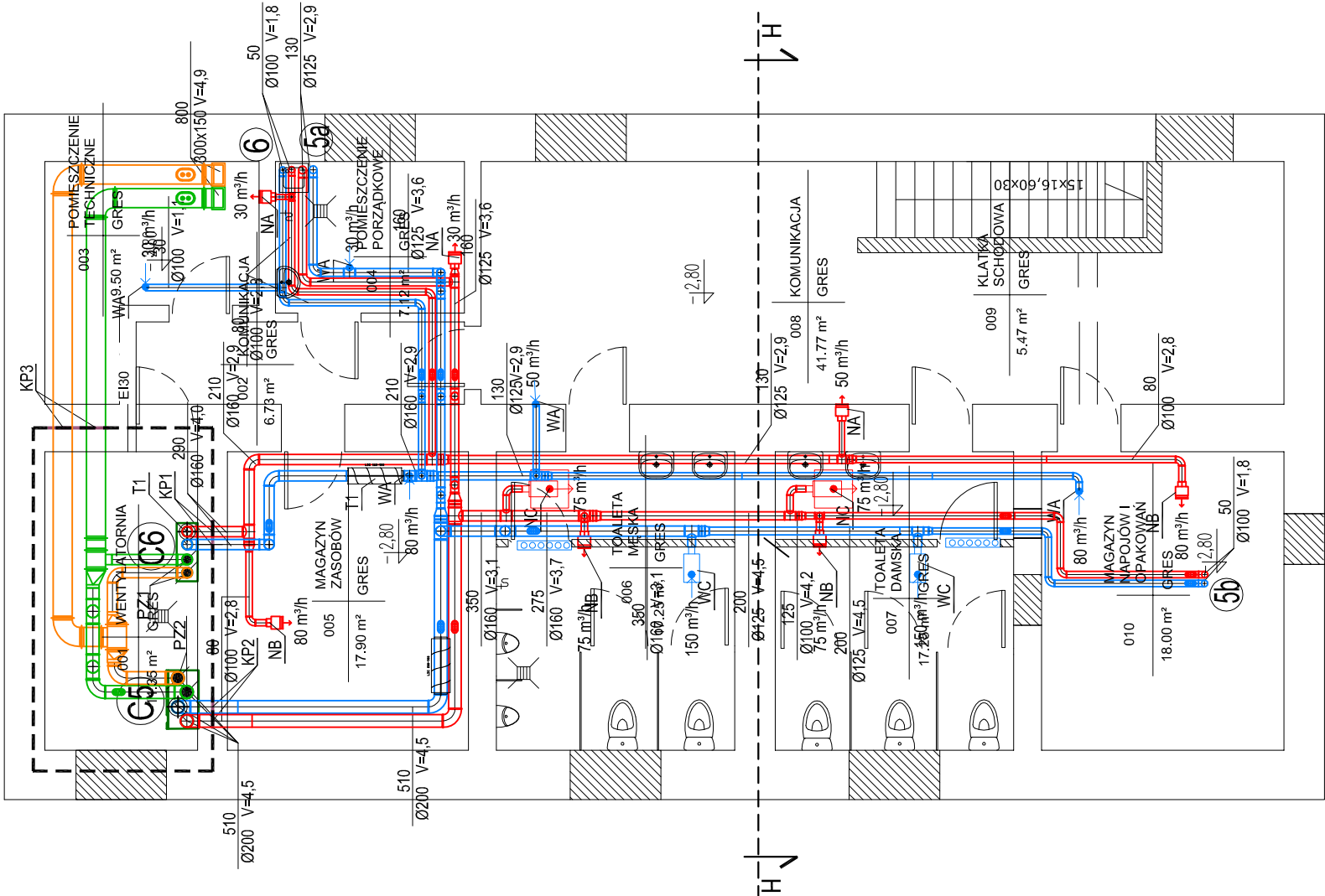
- NA - Nawiewnik typ PR-S-300x100+ WB-1-300x100
- NB - Nawiewnik typ PR-S-400x150+ WB-1-400x150
- NC - Nawiewnik typ PCA-100+MBA-0-100/100
- ND - Nawiewnik typ PCA-125+MBA-0-125/125
- NE - Nawiewnik typ PCA-200+MBA-0-200/200
- NF - Nawiewnik typ PCA-250+MBA-0-250/250
- NG - Nawiewnik typ RS14-V-E-0-200+MBA-0-200/200
- NH - Nawiewnik typ RS14-V-S-0-250+MBA-0-250/250
- NI - Nawiewnik typ B3020+VBA-1-500x200
- NJ - Nawiewnik typ PCA-160+MBA-0-160/160

- WA - Wywiewnik typ KSUL Ø100
- WB - Wywiewnik typ PCA-100+MBA-0-100/100
- WC - Wywiewnik typ PCA-125+MBA-0-125/125
- WD - Wywiewnik typ PCA-200+MBA-0-200/200
- WE - Wywiewnik typ PCA-250+MBA-0-250/250
- WF - Wywiewnik typ RS14-V-E-0-200+MBA-0-200/200
- WG - Wywiewnik typ RS14-V-E-0-250+MBA-0-250/250
- WH - Wywiewnik typ RS14-V-E-0-315+MBA-0-315/315
- WI - Wywiewnik typ B3020+VBA-1-500x200
- WJ - Wywiewnik typ PCA-160+MBA-0-160/160
- WK - Wywiewnik typ B3020+VBA-4-500x200

- Cz1 - Czerpnia ścienna H2-0 -900x600
- Cz2 - Czerpnia ścienna H2-0 -900x600
- Cz3 - Czerpnia ścienna H2-0 -900x600
- Cz4 - Czerpnia ścienna H2-0 -850x400
- Cz5,6,7,15 - Czerpnia dachowa LHR -500x500
- Cz8,9,10,11,12,13,14,16 - Czerpnia dachowa LHR -650x650

- Wy1- Wyrzutnia dachowa HRR 550x650
- Wy2- Wyrzutnia dachowa HRR 550x650
- Wy3- Wyrzutnia dachowa HRR 550x650
- Wy4- Wyrzutnia dachowa HRR 450x450
- Wy5,6,15- Wyrzutnia dachowa HN Ø315
- Wy8,9,10,11,12,13,14,16- Wyrzutnia dachowa HRR 500x500
- Wy 17- Wyrzutnia dachowa HN Ø100
- Wy 18- Wyrzutnia dachowa HN Ø250
- Wy 19- Wyrzutnia dachowa HN Ø160

- KP1- klapa ppoż. Ø160
- KP2- klapa ppoż. Ø200
- KP3- klapa ppoż. 300x150
- KP4- klapa ppoż. Ø315
- KP5- klapa ppoż. Ø100
- KP6- klapa ppoż. Ø125
- KP7- klapa ppoż. Ø250
- KP8- klapa ppoż. 550x400
- KP9- klapa ppoż. 400x350
- KP10- klapa ppoż. 500x400
- KP11- klapa ppoż. 300x300
- KP12- klapa ppoż. 250x200
- KP13- klapa ppoż. 550x200
- KP14- klapa ppoż. 300x200
- KP15- klapa ppoż. 200x200



Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT" Krzysztof Łukasz Maciejewski 10 - 686 Olsztyn ul. Wilczyńskiego 1A 📞 +48 089 533 94 58 📧 : +48 506 031 954 📠: biuro@instalkomfort.pl www.instalkomfort.pl	
TEMAT:	BUDOWA POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE WRAZ Z WYBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO UZYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (REWITALIZACJA ZABYTKOWYCH KAMNIC) NA ODCIELE NR. ENID. 1702 POŁOŻONEJ W SOCHACZEWIE PRZY ZBIERU ULIC: WĄSKIEJ, 1 MAJA I WARSZAWSKIEJ ORAZ BUDOWE ZAKŁADU PUBLICZNEGO Z DROGĄ GŁÓWNEJ UL. WĄSKIEJ
INWESTOR:	GMINA MIASTO SOCHACZEW UL. 1 MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW
ADRES:	DZ. NR 1702 UL. WĄSKA, UL. 1MAJA, UL. WARSZAWSKA
NAZWA RYS: RZUT PIWNICY-WENTYLACJA MECHANICZNA	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Maciejewski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zdzisław Kowalski
SKALA: 1:100	
DATA: 09.2010	
NR RYS.: S-41	
BRANŻA: SANITARNIA	
Upr. bud. WAM/0112/PWOS/05	
Upr. bud. 131/69 Śps i 8 ust.1 p i 2	