

OZNACZENIA:

- ① Pion wentylacji mechanicznej
- C 1 - Centrala wentylacyjna 4950m³/h
- C 2 - Centrala wentylacyjna 4800m³/h
- C 3 - Centrala wentylacyjna 4800m³/h
- C 4 - Centrala wentylacyjna 3010m³/h
- C 5 - Centrala wentylacyjna 510m³/h
- C 6 - Centrala wentylacyjna 290m³/h
- C 7 - Centrala wentylacyjna 1260m³/h
- C 8 - Centrala wentylacyjna 590/540m³/h
- C 9 - Centrala wentylacyjna 650/600m³/h
- C 10 - Centrala wentylacyjna 575/525m³/h
- C 11 - Centrala wentylacyjna 500/450m³/h
- C 12 - Centrala wentylacyjna 500/450m³/h
- C 13 - Centrala wentylacyjna 380/330m³/h
- C 14 - Centrala wentylacyjna 470/420m³/h
- C 15 - Centrala wentylacyjna 305m³/h
- C 16 - Centrala wentylacyjna 480m³/h

- W1 - Wentylator dachowy wciągowy 50m³/h
- W2 - Wentylator dachowy wciągowy 1130m³/h

- NA - Nawiewnik typ PR-S-300x100+ WB-1-300x100
- NB - Nawiewnik typ PR-S-400x150+ WB-1-400x150
- NC - Nawiewnik typ LCA-100+MBA-0-100/100
- ND - Nawiewnik typ LCA-125+MBA-0-125/125
- NE - Nawiewnik typ LCA-200+MBA-0-200/200
- NF - Nawiewnik typ LCA-250+MBA-0-250/250
- NG - Nawiewnik typ RS14-V-S-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

- WA - Wywiewnik typ KSUL Ø100
- WB - Wywiewnik typ LCA-100+MBA-0-100/100
- WC - Wywiewnik typ LCA-125+MBA-0-125/125
- WD - Wywiewnik typ LCA-200+MBA-0-200/200
- WE - Wywiewnik typ LCA-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

- 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 -550x550
- Cz8,9,10,11,12,13,14,16 - Czerpnia dachowa LHR -650x650

- Wy1- Wyruzłnia dachowa HRR 550x550
- Wy2- Wyruzłnia dachowa HRR 550x550
- Wy3- Wyruzłnia dachowa HRR 550x550
- Wy4- Wyruzłnia dachowa HRR 450x450
- Wy5,6,15- Wyruzłnia dachowa HN Ø315
- Wy8,9,10,11,12,13,14,16- Wyruzłnia dachowa HRR 500x500

- KP1- kłapa ppoż. Ø160
- KP2- kłapa ppoż. Ø200
- KP3- kłapa ppoż. 300x150
- KP4- kłapa ppoż. Ø315
- KP5- kłapa ppoż. Ø100
- KP6- kłapa ppoż. Ø125
- KP7- kłapa ppoż. Ø250
- KP8- kłapa ppoż. 550x400
- KP9- kłapa ppoż. 400x350
- KP10- kłapa ppoż. 500x400

- Powietrze nawiewane
- Powietrze wywiewane
- Powietrze zewnętrzne
- Powietrze usuwane

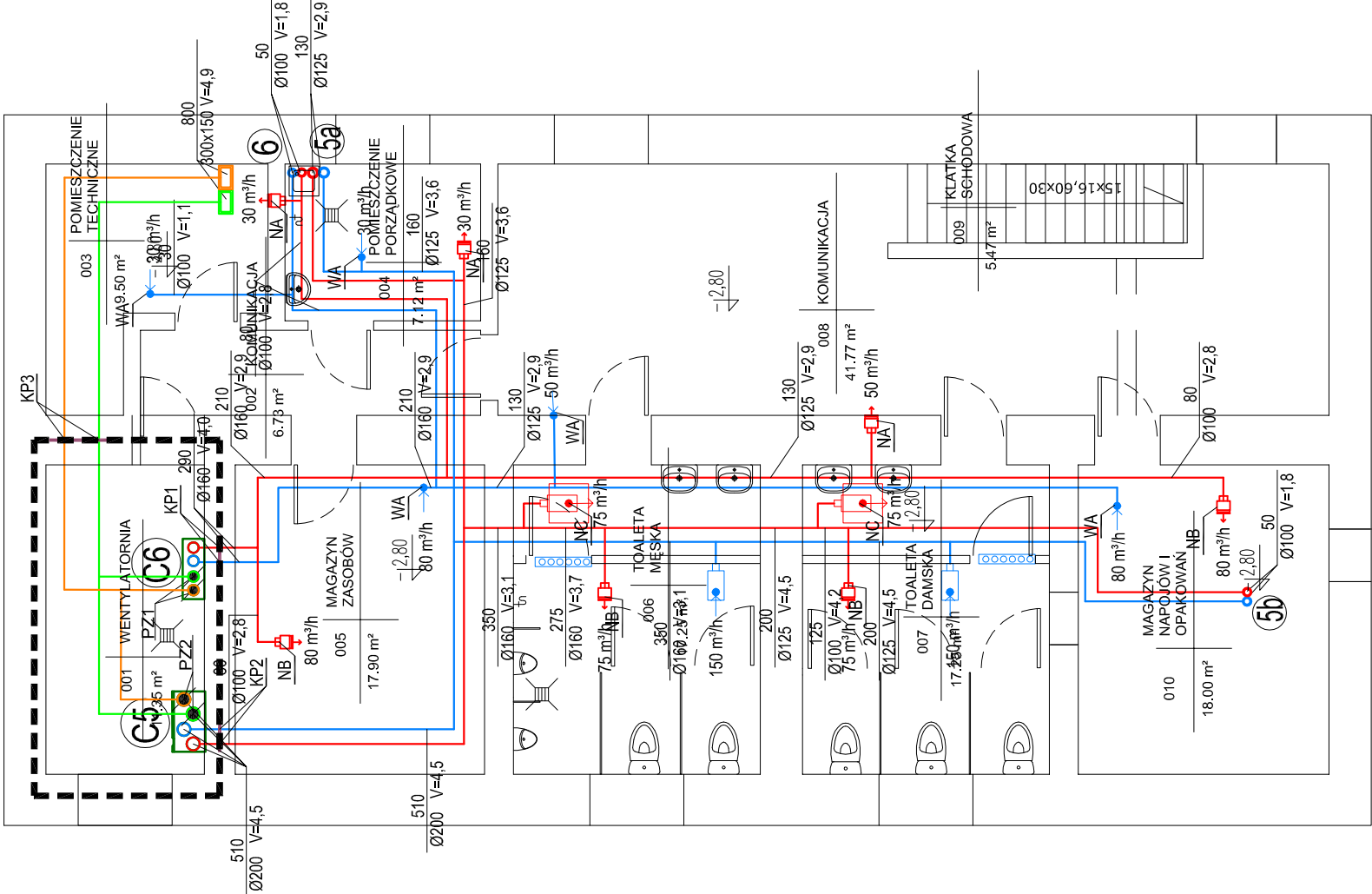
----- Drzwiowa kratka wentylacyjna

KP1 kłapa ppoż. + przegroda warstwowa z powłoką ogniochroną

Kurtyna powietrza z nadzwinią elektryczną  
typ PORTIER-BASIC-PB03

T - Tłumik  
PZ - Przepustnica

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



Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"	
Krzysztof Łukasz Maciejewski	
10 - 686 Olsztyn ul. Włczyńskiego 1A 📍 📞: +48 089 533 94 58 📧: +48 506 031 954 📧: biuro@instalkomfort.pl 🌐: www.instalkomfort.pl	
TEMAT:	BUDOWA POŁĄCZAJĄCA NA PRZEBUDOWIE WRAZ Z WYBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO UŻYTECZNOŚĆ PUBLICZNEJ (REHABILITACJA ZABYTKOWYCH KOMNAT) NA DZIAŁCE NR CND. 1702 POŁOŻONEJ W SOCHACZKOWIE PRZY ZBIEGU ULIC: WĄSKIEJ, 1 MAJA I WARSZAWSKIEJ ORAZ BUDOWE ZACZNI PUBLICZNEGO Z DRÓG GMINNEJ 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 BUDOWLANY
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Maciejewski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zdzisław Kowalski
SKALA:	1:100
DATA:	05.2010
NR RYS.:	S-18
BRANŻA:	SANITARNIA
Upr. bud.	WAM/0112/PWOS/05
Upr. bud.	131/69 829 i 8 ust.1 p.1 i 2