

- OZNACZENIA:**
- 1) Płon 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 380/330m³/h
C 13 - Centrala wentylacyjna 470/420m³/h
C 14 - Centrala wentylacyjna 305m³/h
C 15 - Centrala wentylacyjna 480m³/h
- W1 - Wentylator dachowy wydajowy 50m³/h
W2 - Wentylator dachowy wydajowy 1150m³/h
- NA - Nawiewnik typ PB S-300x100+ WB-1-300x100
NB - Nawiewnik typ PB S-400x150+ WB-1-400x150
NC - Nawiewnik typ LCA-100+MBA-O-100/100
ND - Nawiewnik typ LCA-125+MBA-O-125/125
NE - Nawiewnik typ LCA-200+MBA-O-200/200
NF - Nawiewnik typ LCA-250+MBA-O-250/250
NG - Nawiewnik typ RS14-V-S-0-200+MBA-O-200/200
NH - Nawiewnik typ RS14-V-S-0-250+MBA-O-250/250
NI - Nawiewnik typ B3020+VBA-1-500x200
- WA - Wywiewnik typ KSU L Ø100
WB - Wywiewnik typ LCA-100+MBA-O-100/100
WC - Wywiewnik typ LCA-125+MBA-O-125/125
WD - Wywiewnik typ LCA-200+MBA-O-200/200
WE - Wywiewnik typ LCA-250+MBA-O-250/250
WF - Wywiewnik typ RS14-V-E-0-200+MBA-O-200/200
WG - Wywiewnik typ RS14-V-E-0-250+MBA-O-250/250
WH - Wywiewnik typ RS14-V-E-0-315+MBA-O-315/315
WI - Wywiewnik typ B3020+VBA-1-500x200
- Cz1 - Czerpnia ścieka H2-0-900x800
Cz2 - Czerpnia ścieka H2-0-900x800
Cz3 - Czerpnia ścieka H2-0-900x800
Cz4 - Czerpnia ścieka H2-0-900x400
Cz5,6,7,15 - Czerpnia dachowa LHR-950x550
Cz8,9,10,11,12,13,14,16 - Czerpnia dachowa LHR-950x650
- Wy1 - Wyrzutnia dachowa HRR-550x550
Wy2 - Wyrzutnia dachowa HRR-550x550
Wy3 - Wyrzutnia dachowa HRR-550x550
Wy4 - Wyrzutnia dachowa HRR-450x450
Wy5,6,15 - Wyrzutnia dachowa HN Ø315
Wy8,9,10,11,12,13,14,16 - Wyrzutnia 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
kłapa ppoż. + przegroda nastawna z powłoką ogniochronną
kurtyka powietrza z ogrzewaniem elektryczną
typ PORTER BASIC PBC3
- T - Tunik
PZ - Przepustnica
- przewody instal. wody lodowej
(Rura stalowa węglowa ocynkowana typu KAN-STEEL)

Biuro Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"		Krzysztof Łukasz Maciejewski	
10 - 606 Oleśbryn ul. Wilezińskiego 1A ☎ +48 089 533 94 56			
✉ : +48 506 031 954 53: biuro@instalkomfort.pl			
www.instalkomfort.pl			
TEMAT:	BUDOWA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO UŻYTEKNOŚCI PUBLICZNEJ (CENTRALIZACJA ZABYTOWYCH KRAJOWYCH NA ODCIEK W ENDO. TŁOZ POZOSTAWIENIE W SOCZAKOWIE PRZY DROGIE UL. WISŁA, I WIAŁA I WISZKOWSKIEJ ORAZ BUDOWA ZAKŁADU PRACOWNICZEGO Z DROGIENIEM UL. WISŁA)		
INWESTOR:	CIENIA MUSTO SOCHACZEW UL. 1 MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW	SKALA:	1:100
ADRES:	DZ. NR 1702 UL. WĄSKA, UL. WARSZAWSKA	DATA:	05.2010
NAZWA RYS:	RZUT UL. PIĘTRA-WENTYLACJA MECHANICZNA	NR RYS:	S-21
STADIUM:	PROJEKT BUDOWANY	BRANŻA:	SANITARNIA
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Maciejewski	Upr. bud.	WAM/0112/PWOS/05
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zdzisław Kowalski	Upr. bud.	137/68 829 18 ust. p.12