

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 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 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-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-200+MBA-0-200/200
NH - Nawiewnik typ RS14-V-S-250+MBA-0-250/250
NI - Nawiewnik typ B3020+VBA-1-500x200
- WA - Wywiewnik typ KSJL 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 ściana H2-0-900x600
Cz2 - Czerpnia ściana H2-0-900x600
Cz3 - Czerpnia ściana H2-0-900x600
Cz4 - Czerpnia ściana H2-0-900x400
Cz5,6,7,15 - Czerpnia dachowa LHR-550x550
Cz8,9,10,11,12,13,14,16 - Czerpnia dachowa LHR-650x650

- 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. + przesłona nastawna z powłoką ogniochronną
Kurtyna 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 - 686 Oleszyn ul. Wilczyńskiego 1A. ☎ : +48 089 533 94 56
☎ : +48 506 031 954 ✉: biuro@instalkomfort.pl
www.instalkomfort.pl

TEMAT: BUDOWA PRZEBUDOWA I PRZEBUDOWA WRAZ Z WYBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO UŻYTEKNOŚĆ PUBLICZNEJ (FUNKCYJALNOŚĆ ZASTĘPCZYCH KRAJOWYCH) NA ODCIEK W WOD. 1702 PROJEKT W SPOŁECZNYM PRZETWÓRZU (UL. WISŁA, 1 WAWA I WARSZAWSKIE) ORAZ BUDOWA ZAKŁADU PUBLICZNEGO Z DROGI GMINY UL. WISŁA

INWESTOR:	GMINA MIASTO SOCHACZEW UL. 1 WAWA 16, 96-500 SOCHACZEW	SKALA:	1:100
ADRES:	02. NR 1702 UL. WISŁA, UL. 1 WAWA, UL. WARSZAWSKA	DATA:	05/2010
NAZWA RYS:	WIDOK DACHU-WENTYLACJA MECHANICZNA	NR RYS.:	S-22
STADIUM:	PROJEKT BUDOWANY	BRANŻA:	SANITARNIA
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Maciejewski	Upr. bud.	WAW/0112/PWOS/05
SPRAWDZIŁ:	inż. Zdzisław Kondziński	Upr. bud.	137/66 99 i 8 ed.1 p.12