

OZNACZENIA:

① Płon wentylacji mechanicznej

- C.1 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4950m³/h typ VS-75-R-SIGHCIS
C.1 - Centrala wentylacyjna wyciewna 4950m³/h typ VS-75-L-SIGS
C.2 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4800m³/h typ VS-75-R-SIGHCIS
C.2 - Centrala wentylacyjna wyciewna 4800m³/h typ VS-75-L-SIGS
C.3 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4800m³/h typ VS-75-R-SIGHCIS
C.3 - Centrala wentylacyjna wyciewna 4800m³/h typ VS-75-L-SIGS
C.4 - Centrala wentylacyjna nawiewna 3010m³/h typ VS-40-L-SIGHCIS
C.4 - Centrala wentylacyjna wyciewna 3010m³/h typ VS-40-R-SIGS

- C.5 - Centrala wentylacyjna 510m³/h typ VX700EV - R
C.6 - Centrala wentylacyjna 290m³/h typ VX400EV - L
C.7 - Centrala wentylacyjna 590/340m³/h typ VX700EV - R
C.8 - Centrala wentylacyjna 590/340m³/h typ VX700EV - R
C.9 - Centrala wentylacyjna 590/340m³/h typ VX700EV - R
C.10 - Centrala wentylacyjna 590/340m³/h typ VX700EV - R
C.11 - Centrala wentylacyjna 590/340m³/h typ VX700EV - R
C.12 - Centrala wentylacyjna 590/340m³/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 kanałowy wyciągowy typ KV100XL 50m³/h
W2 - Wentylator kanałowy wyciągowy typ K315M 800m³/h
W3 - Wentylator kanałowy 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-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
NJ - Nawiewnik typ B3020+VBA-1-500x200
NU - Nawiewnik typ PCA-160+MBA-0-160/160
NV - Nawiewnik typ PCA-160+MBA-0-160/160

- WA - Wywiewnik typ KSUL 0100
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

- C21 - Ciepłota ściana H2O - 900x600
C22 - Ciepłota ściana H2O - 900x600
C23 - Ciepłota ściana H2O - 900x600
C24 - Ciepłota ściana H2O - 900x600
C25,6,7,15 - Ciepłota dachowa LHR - 500x500
C26,8,9,10,11,12,13,14,16 - Ciepłota dachowa LHR - 450x650

- 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 0315
Wy8,9,10,11,12,13,14,16 - Wyrzutnia dachowa HRR 500x500
Wy12 - Wyrzutnia dachowa HN 0100
Wy18 - Wyrzutnia dachowa HN 0250
Wy19 - Wyrzutnia dachowa HN 0160

- KP1 - kłapa ppoż. 0160

- KP2 - kłapa ppoż. 0200

- KP3 - kłapa ppoż. 300x150

- KP4 - kłapa ppoż. 0110

- KP5 - kłapa ppoż. 0125

- KP6 - kłapa ppoż. 0250

- KP7 - kłapa ppoż. 0250

- KP8 - kłapa ppoż. 550x400

- KP9 - kłapa ppoż. 400x350

- KP10 - kłapa ppoż. 500x400

- KP11 - kłapa ppoż. 300x300

- KP12 - kłapa ppoż. 250x200

- KP13 - kłapa ppoż. 550x200

- KP14 - kłapa ppoż. 300x200

- KP15 - kłapa ppoż. 200x200

- OK - Okap kuchenny typ NH 800x1400x500

- Powietrze nawiewane

- Powietrze wyciewane

- Powietrze zewnętrzne

- Powietrze usuwane

- Drzwiowa kratka wentylacyjna

- kłapa ppoż. + przegroda wersiowa z paskami ogniochroną

- Kurtyna powietrza z nagrzewnicą elektryczną

- typ PORTIER BASIC PBD3

- T1 - Tłumik LDC 160-900

- T2 - Tłumik LDC 200-900

- PZ - Przepustnica

- przewody instal. wody bldowej

- (Ruś stalowa węglowa ocynkowana typu KAN-STEEL)

Biurowy Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"
Krzysztof Łukasz Maciejewski
10 - 686 Oleśbryn ul. Włoczyńskiego 1A
☎ +48 506 031 954 53; biuro@instalkomfort.pl

TEMAT: BUDOWA PRZEBUDOWA W PRZEBUDOWIE WIAZ Z WYBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO OZCENOWO PUBLICZNEJ (ZAMAWIAJĄCY ZAMÓWIENIEM KRAJOWYM) NA ODCIEK WIECZ. 170Z PRZODKIEJ W SOCHACZEWIE PROJ. ZBIORU UL. WISŁA, 1 WIA I WISZKIEJ ORAZ BUDOWE ZATOKI PUBLICZNEJ Z DRÓGI GMINNEJ UL. WISŁA

INWESTOR:	GMINA MIASTO SOCHACZEW UL. 1 WIA 16, 96-500 SOCHACZEW	SKALA:	1:100
ADRES:	02. NR 170Z UL. WISŁA, UL. WIA, UL. WISZKIEJ	DATA:	09.2010
NAZWA RYS:	RZUT PARTERU-WENTYLACJA MECHANICZNA	NR RYS:	S-42
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	SANITARNIA
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Maciejewski	Upr. bud.	WAM/0112/PWS/05
SPRZĄDZ:	mgr inż. Zdzisław Kowalski	Upr. bud.	137/89 89:18 wsl p i 2

Przewody okragle Odpowiadające im przewody w technologii TOP AIRCLV 284

Ø80	100x100
Ø100	100x100
Ø125	150x100
Ø160	150x150
Ø200	200x200
Ø250	250x200
Ø315	300x300