

① Pion wentylacji mechanicznej

- 1) Pion wentylacji mechanicznej
- C1 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4950m<sup>3</sup>/h typ VS-75-R-S/GHC/S
- C1 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4950m<sup>3</sup>/h typ VS-75-L-S/GS
- C2 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4800m<sup>3</sup>/h typ VS-75-L-S/GHC/S
- C2 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4800m<sup>3</sup>/h typ VS-75-L-S/GS
- C3 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4800m<sup>3</sup>/h typ VS-75-R-S/GHC/S
- C3 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4800m<sup>3</sup>/h typ VS-75-L-S/GS
- C4 - Centrala wentylacyjna nawiewna 3010m<sup>3</sup>/h typ VS-40-L-S/GHC/S
- C4 - Centrala wentylacyjna nawiewna 3010m<sup>3</sup>/h typ VS-R-S-S/GS

- C-5.- Centralita ventrilocina 150m/7m Vx700EV - R  
C-6.- Centralita ventrilocina 150m/7m Vx700EV - R  
C-7.- Centralita ventrilocina 290m/7m Vx700EV - R  
C-8.- Centralita ventrilocina 150m/7m TA 1500 EL  
C-9.- Centralita ventrilocina 590/540m/7m Vx700EV - R  
C-10.- Centralita ventrilocina 575/620m/7m Vx700EV - R  
C-11.- Centralita ventrilocina 500/450m/7m Vx700EV - R  
C-12.- Centralita ventrilocina 500/450m/7m Vx700EV - R  
C-13.- Centralita ventrilocina 380/330m/7m Vx700EV - L  
C-14.- Centralita ventrilocina 470/420m/7m Vx700EV - L  
C-15.- Centralita ventrilocina 335m/7m Vx400EV - R  
C-16.- Centralita ventrilocina 480m/7m Vx700EV - R

- W1 - Wentylator kanałowy wyciągowy typ KV100XL 50m<sup>3</sup>/h  
W2 - Wentylator kanałowy wyciągowy typ K315M 800m<sup>3</sup>/h  
W3 - Wentylator kanałowy wyciągowy typ K150M 260m<sup>3</sup>/h

- NA - Navienitk typ PR-S-300x100+WB-3-300x100  
NB - Navienitk typ PR-S-300x100+WB-3-400x150  
NC - Navienitk typ PCA-100+MBA-0-100/100  
ND - Navienitk typ PCA-125+MBA-0-125/125  
NE - Navienitk typ PCA-200+MBA-0-200/200  
NF - Navienitk typ PCA-250+MBA-0-250/250  
NG - Navienitk typ RS14-V-S-2-200+MBA-0-200/200  
NH - Navienitk typ RS14-V-S-2-250+MBA-0-250/250  
NI - Navienitk typ B3020+MBA-1-500x200  
NJ - Navienitk typ PCA-160+MBA-0-160/160

- WA - Wydrukniętą typ. KSUL Ø100  
WB - Wydrukniętą typ. KSUL Ø100  
WC - Wydrukniętą typ. KSUL Ø100  
WD - Wydrukniętą typ. KSUL Ø100  
WE - Wydrukniętą typ. KSUL Ø100  
WF - Wydrukniętą typ. KSUL Ø100  
WG - Wydrukniętą typ. KSUL Ø100  
WH - Wydrukniętą typ. KSUL Ø100  
WI - Wydrukniętą typ. KSUL Ø100  
WJ - Wydrukniętą typ. KSUL Ø100  
WK - Wydrukniętą typ. KSUL Ø100

- 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 - 650x500

- Wy1- Wyższnia, dachowa HRR 550x550  
Wy2- Wyższnia, dachowa HRR 550x550  
Wy3- Wyższnia, dachowa HRR 550x350  
Wy4- Wyższnia, dachowa HRR 450x450  
Wy5.6.15- Wyższnia, dachowa HN 0315  
Wy8.9.10.11.12.13.14.16- Wyższnia, dachowa HRR 500x500  
Wy 17- Wyższnia, dachowa HN 0100  
Wy 18- Wyższnia, dachowa HN 0250  
Wy 19- Wyższnia, dachowa HN 0160

- KP1-1-klapa poz. Ø160  
 KP2-1-klapa poz. 300x150  
 KP3-1-klapa poz. 300x150  
 KP4-1-klapa poz. Ø315  
 KP5-1-klapa poz. Ø315  
 KP6-1-klapa poz. Ø125  
 KP7-1-klapa poz. Ø250  
 KP8-1-klapa poz. 550x400  
 KP9-1-klapa poz. 400x350  
 KP10-1-klapa poz. 500x400  
 KP11-1-klapa poz. 300x300  
 KP12-1-klapa poz. 250x200  
 KP13-1-klapa poz. 550x200  
 KP14-1-klapa poz. 300x200  
 KP15-1-klapa poz. 200x200

- OK - Okap kuchenny typ NH 800x1400x500

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

- 00000000** - Drzwiowa kratka wentylacyjna

- Kupał powł. + przegroda warstwowa z powłoką ognioodporną  
 Kuchnia powierza z nagrzewnicą elektryczną  
 typ PORTIER BASIC PBD3

- T1 - Tlumik LDC 160-900

- T2 - Tłumik LDC 200-900

- PZ - Przepustnica  
 — — - przewody instal. wody lodowej

- (Rura stalowa węglowa ocynkowana typu KAN-STEEL)

Biuro Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"  
Krzysztof Łukasz Maciejewski

10 - 686 Olsztyn ul. Wilczyńskiego 1A ☎️: +48 089 533 94 58  
📞: +48 506 031 954 ✉️: [biuro@instalkomfort.pl](mailto:biuro@instalkomfort.pl)

**NAMIA:**

BUDOWA POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE WRAZ Z WYBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOHO-HANDLOWEGO UŻYTECZNIŚĆ PUBLICZNEJ (RENTALIZACJA ZABRÓTKOWYCH KRAWCZY) NA ODCINE NR EN02. 1702 PROJEKTOJEN W SPOŁACZESTWIE PRZY ZBIEGU PUBLICZNYM (REALIZACJA ZABRÓTKOWYCH KRAWCZY)

ULIC: MIĘDOLSKIEJ I MAJA I WARSZAWSKIEJ ORAZ BUDOWE ZAŁOŻY PUBLICZNEGO Z DROGI CHANIKI UL. MIĘDOLSKIEJ

ESTOR:	GMINA MIASTO SOCHACZEW UL. 1 MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW		SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	DZ. NR 1702 UL. WASKA, UL. MAJA UL. WARSZAWSKA		DATA:	09.2010
WYKONAWCA:	WIDOK DACHU - WENTYLACJA MECHANICZNA		NR RYS.: S-45	
WYKONAWCA:	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: SANITARNIA	
WYKONAWCA:	mgr inż. Krzysztof Maciejewski		Upr. bud.	WAM/0112/PWOS/05
WYKONAWCA:	mgr inż. Zdzisław Kowalski		Upr. bud.	13/08/829 18 ust. p.1 i 2