

The diagram illustrates a mechanical ventilation system (WYCIĄG) with a complex duct network. Key components and specifications include:

- Supply Air (Wpływ powietrza z zewnątrz):** Indicated at the top left.
- Exhaust Air (Wypływ powietrza do zewnątrz):** Indicated at the bottom right.
- Flow Rates (m³/h):**
 - 630 m³/h (multiple locations)
 - 450 m³/h (multiple locations)
- Duct Dimensions and Velocities (V):**
 - 500x500 V=5,5
 - 800x400 V=4,3
 - 800x400 V=3,1
 - 300x300 V=1,2
 - 450x350 V=4,4
 - 550x350 V=4,5
 - Ø315 V=2,2
 - Ø315 V=4,5
 - Ø315 V=4,4
 - Ø250 V=2,5
- Components:**
 - WH (Wentylator):** Fans located at various points in the duct network.
 - WG (Wentylator Grzewczy):** Heating fans located at the bottom right.
 - 1:** A specific point or zone marked in the duct network.

① Pion wentylacji mechanicznej

C1 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4950m ³ /h	typ VS-75-R-S/GHC/S
C2 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4950m ³ /h	typ VS-75-L-S/GS
C2 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4800m ³ /h	typ VS-75-R-S/GHC/S
C2 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4800m ³ /h	typ VS-75-L-S/GS
C3 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4800m ³ /h	typ VS-75-R-S/GHC/S
C3 - Centrala wentylacyjna nawiewna 4800m ³ /h	typ VS-75-L-S/GS
C4 - Centrala wentylacyjna nawiewna 3010m ³ /h	typ VS-40-L-S/GHC/S
C4 - Centrala wentylacyjna nawiewna 3010m ³ /h	typ VS-40-R-S/GS

- C5 - Centrala ventilyaciya 500m³/h typ VZ700EY - R
C6 - Centrala ventilyaciya 200m³/h typ VZ400EY - R
C7 - Centrala ventilyaciya 950m³/h typ TA 1500 EL
C8 - Centrala ventilyaciya 500/540m³/h typ VZ700EY - R
C9 - Centrala ventilyaciya 650/600m³/h typ VZ700EY - R
C10 - Centrala ventilyaciya 575/525m³/h typ VZ700EY - R
C11 - Centrala ventilyaciya 500/450m³/h typ VZ700EY - R
C12 - Centrala ventilyaciya 500/450m³/h typ VZ700EY - R
C13 - Centrala ventilyaciya 380/330m³/h typ VZ700EY - R
C14 - Centrala ventilyaciya 470/420m³/h typ VZ700EY - R
C15 - Centrala ventilyaciya 305m³/h typ VZ400EY - R
C16 - Centrala ventilyaciya 480m³/h typ VZ700EY - 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

- VA - Navienlink typ PR-S-300x100+ WB-1-300x100
 VB - Navienlink typ PR-S-400x150+ WB-1-400x150
 VC - Navienlink typ PCA-100+MBA-0-100/100
 VD - Navienlink typ PCA-125+MBA-0-125/125
 VE - Navienlink typ PCA-200+MBA-0-200/200
 VF - Navienlink typ PCA-250+MBA-0-250/250
 VG - Navienlink typ RS14V-S-200+MBA-0-200/200
 VH - Navienlink typ RS14V-S-250+MBA-0-250/250
 VI - Navienlink typ B3020-VBA-1-500x200
 VJ - Navienlink typ PCA-160+MBA-0-160/160

- VA - Wyświetl typ KSUŁ 0100
 VB - Wyświetl typ PCA-100-MBA0-000/100
 VC - Wyświetl typ PCA-125-MBA0-0-125/125
 VD - Wyświetl typ PCA-200-MBA-0-200/200
 VE - Wyświetl typ PCA-250-MBA-0-250/250
 VF - Wyświetl typ RS14V-E-0-200-MBA-0-200/200
 VG - Wyświetl typ RS14V-E-0-250-MBA-0-250/250
 VH - Wyświetl typ RS14V-E-0-315-MBA-0-315/315
 VI - Wyświetl typ B3020-VBA-1-500/200
 VJ - Wyświetl typ PCA-160-MBA-0-160/160
 VK - Wyświetl typ B3020-VBA-4-500/200

- [illegible]

- KP1- klapa ppoż. Ø160

- KP2- klapa ppoż. Ø200

- KP3- klapa ppoz. 300x150
-
- KP4- klapa ppoz. 421E

- KP5-klapa ppoż. Ø100

- KP6- klapa ppóz: Ø123
KP7- klapa ppóz: Ø250

- KP8- klapa ppoż. 550x400

- KP9-klapa ppoż. 400x330
KP10-klapa ppoż. 500x400

- KP11-klapa ppoż. 300x300

- KP13-klapa ppoż.: 550x200

- KP14- klapa ppoż. 300x200

- KP 13- klapa ppoz. Z00XZ00

- UK - UKair Kuchemilly (yr NI) 0002 1700X300

10 - 686 Olsztyn ul. Wilczyńskiego 1A : +48 089 533 94 58
 : +48 506 031 954 : biuro@instalkomfort.pl
www.instalkomfort.pl

TEMAT:	BUDOWA POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE WRAZ Z WZBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO UZYTECZNOŚĆ PUBLICZNEJ („REWITALIZACJA ZABYTKOWYCH KAMNIC”) NA DZIAŁCE NR EWID. 1702 POŁOŻONEJ W SOCHACZEWIE PRZY ZBIEGU ULIC: WĄSKIEJ, 1 MAJA I WARSZAWSKIEJ ORAZ BUDOWIE ZAJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI GŁÓWNEJ UL. WĄSKIEJ			
INWESTOR:	GINNA MIASTO SOCHACZEW UL. 1 MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW	SKALA:	-	
ADRES:	DZ. NR 1702 UL. WĄSKA, UL. 1 MAJA, UL. WARSZAWSKA	DATA:	09.2010	
NAZWA RYS:	SCHEMAT PRACY C1 – WYDĄG	NR RYS.:	S-49	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	SANITARNIA	
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Maciejewski	Upr. bud.	WAM/0112/PWOS/05	
SPRAWDZIL:	mgr inż. Zdzisław Kowalski	Upr. bud.	131/68 §29 i 8 ust.1 p.1 i 2	