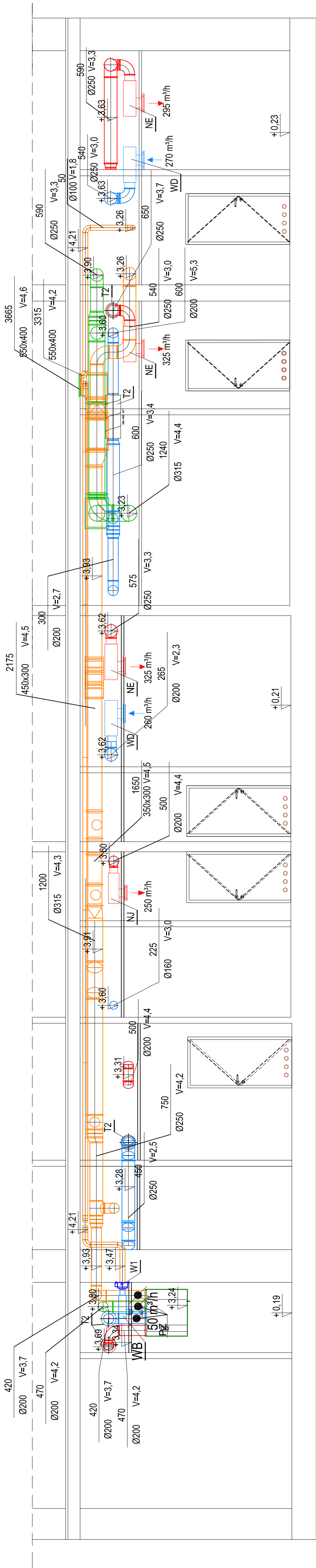


Przekrój G-G



OZNACZENIA:

1. Plan wentylacji mechanicznej

- C5 - Centrala wentylacyjna 500m³/h przy V700EVL - R
C6 - Centrala wentylacyjna 200m³/h przy V700EVL - R
C7 - Centrala wentylacyjna 950m³/h przy TA 1500 EL
C8 - Centrala wentylacyjna 500/540m³/h przy V700EVL
C9 - Centrala wentylacyjna 650/600m³/h przy V700EVL
C10 - Centrala wentylacyjna 575/525m³/h przy V700EVL
C11 - Centrala wentylacyjna 500/450m³/h przy V700EVL
C12 - Centrala wentylacyjna 300/435m³/h przy V700EVL
C13 - Centrala wentylacyjna 250/420m³/h przy V700EVL
C14 - Centrala wentylacyjna 170/420m³/h przy V700EVL
C15 - Centrala wentylacyjna 355m³/h przy V700EVL
C16 - Centrala wentylacyjna 480m³/h przy V700EVL - R
W1 - Wentylator kanałowy wciągawczy przy KV100EVL - R
W2 - Wentylator kanałowy wciągawczy przy KV150
W3 - Wentylator kanałowy wciągawczy przy KV150
W4 - Wentylator kanałowy wciągawczy przy KV150

- NA - Nawewnik typ PR-3-300x100+WB-1-300x100
NB - Nawewnik typ PR-3-400x150+WB-1-400x150
NC - Nawewnik typ PCA-100+MBA-0-100/100
ND - Nawewnik typ PCA-125+MBA-0-125/125
NE - Nawewnik typ PCA-200+MBA-0-200/200
NF - Nawewnik typ PCA-250+MBA-0-250/250
NG - Nawewnik typ RS14-V-S-0-200-MBA-0-200/200
NH - Nawewnik typ RS14-V-S-0-250-MBA-0-250/250
NI - Nawewnik typ E3020+VBA-1-500x200
NJ - Nawewnik typ PCA-160+MBA-0-160/160

- [illegible]

- KP1- klapa poož. Ø160
 KP2- klapa poož. Ø200
 KP3- klapa poož. Ø30x150
 KP4- klapa poož. 23115
 KP5- klapa poož. Ø100
 KP6- klapa poož. Ø125
 KP7- klapa poož. Ø250
 KP8- klapa poož. 550x400
 KP9- klapa poož. 400x350
 KP10- klapa poož. 500x400
 KP11- klapa poož. 300x300
 KP12- klapa poož. 250x200

- | | |
|--|---------|
| KP12 - klapa proz. | 250x200 |
| KP13 - klapa proz. | 250x200 |
| KP14 - klapa proz. | 300x200 |
| KP15 - klapa proz. | 300x200 |
| OK - Okap kuchenny typ NH 80U1400S50D | |
| Powłokte wywiewane | |
| Powłokte nawiewane | |
| Powłokte zewnętrzne | |
| Powłokte wewnętrzne | |
| Powłokte uszczelniane | |
| Powłokte uszczelniane | |
| - Drzwiowa kratka wentylacyjna | |
| KP11 | |
| Klapy proz. - przegroda zastawiona z powłoką | |
| Klapy powietrza z nadciśnieniem elektryczną | |
| typ PORTER CASPI PEB3 | |
| T1 - Turbik DMC 160-900 | |
| T2 - Turbik DMC 200-900 | |
| PZ - Przepuszcza | |
| - przewody instal. wody lodowej | |
| (Rura stalowa węglowa cynkowa) | |

- przebiecie konstrukcyjne, rzędna dna przebiecia

<p>Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT" Krzysztof Łukasz Maciejewski Osłstyn ul. Wilczyńskiego 1A ☎️ 📠 +48 089 533 94 58 📠 +48 506 031 954 📠: biuro@instalkomfort.pl www.instalkomfort.pl</p>	
TEMAT:	<p>BUDOWA PRZEBUDOWA NA PRZEBUDOWĘ WÓZU Z WODODŁUGĄ I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO UZLECENOSZ PUBLICZNEJ (JENIOWALACIA ZABITOWICH KOWALSKI) NA DZIAŁCE NR EMD. 1702 POŁOŻONEJ W SOCHACZEWIE PRZY ZBIERU ULIC. WÓSKELI, 1 MAJA I WARSZAWSKIEJ (OBY. BUDOWE ZADANIU PUBLICZNEGO Z DROGI GMINNEJ UL. WÓSKELI</p>
INWESTOR:	GMINA MIASTO SOCHACZEW UL. 1 MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW SKALA: 1:50
ADRES:	DZ. NR 1702 UL. WÓSKELI, UL. 1 MAJA, UL. WARSZAWSKA DATA: 09/2010
NAZWA RYS:	PRZEBUDÓŁ G-6 – WENTYLACJA MECHANICZNA NR RYS.: S-46
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: SANITARNIA
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Maciejewski Upr. bud. WAW/0112/PWOS/05
SPRAWDZILI:	mgr inż. Zdzisław Kowalski Upr. bud. 13/089 18 ust 1 p.12